



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Lucht/water warmtepompen

CTC EcoAir 406 + EcoLogic
CTC EcoAir 406 + EcoZenith i250
CTC EcoAir 406 + EcoZenith i255
CTC EcoAir 406 + EcoZenith i550
CTC EcoAir 406 + EcoZenith i555
CTC EcoAir 408 + EcoLogic
CTC EcoAir 408 + EcoZenith i250
CTC EcoAir 408 + EcoZenith i255
CTC EcoAir 408 + EcoZenith i550
CTC EcoAir 408 + EcoZenith i555
CTC EcoAir 410 + EcoLogic
CTC EcoAir 410 + EcoZenith i250
CTC EcoAir 410 + EcoZenith i255
CTC EcoAir 410 + EcoZenith i550
CTC EcoAir 410 + EcoZenith i555
CTC EcoAir 415 + EcoLogic
CTC EcoAir 415 + EcoZenith i550
CTC EcoAir 415 + EcoZenith i555
CTC EcoAir 420 + EcoLogic
CTC EcoAir 420 + EcoZenith i550
CTC EcoAir 420 + EcoZenith i555
CTC EcoAir 510M + EcoZenith i350
CTC EcoAir 510M + EcoZenith i360
CTC EcoAir 510M + EcoZenith i250
CTC EcoAir 510M + EcoZenith i255
CTC EcoAir 510M 230V + EcoZenith i350
CTC EcoAir 510M 230V + EcoZenith i360
CTC EcoAir 510M 230V + EcoZenith i250
CTC EcoAir 510M 230V + EcoZenith i255
CTC EcoAir 510M 230V + Ecologic
CTC EcoAir 520M + EcoZenith i350
CTC EcoAir 520M + EcoZenith i360
CTC EcoAir 520M + EcoLogic
CTC EcoAir 520M + EcoZenith i250
CTC EcoAir 520M + EcoZenith i255
CTC EcoAir 520M + EcoZenith i550
CTC EcoAir 520M + EcoZenith i555
CTC EcoAir 610M + EcoZenith i350
CTC EcoAir 610M + EcoZenith i360
CTC EcoAir 610M + EcoZenith i250
CTC EcoAir 610M + EcoZenith i255
CTC EcoAir 610M + EcoLogic
CTC EcoAir 614M + EcoZenith i350
CTC EcoAir 614M + EcoZenith i360
CTC EcoAir 614M + EcoZenith i250
CTC EcoAir 614M + EcoZenith i255
CTC EcoAir 614M + EcoLogic
CTC EcoAir 614M + EcoZenith i550
CTC EcoAir 614M + EcoZenith i555
CTC EcoAir 622M + EcoZenith i550
CTC EcoAir 622M + EcoZenith i555
CTC EcoAir 622M + EcoZenith i350
CTC EcoAir 622M + EcoZenith i360
CTC EcoAir 622M + EcoZenith i250
CTC EcoAir 622M + EcoZenith i255
CTC EcoAir 622M + EcoLogic
CTC CombiAir M6 + Ecologic
CTC CombiAir M6 + EcoZenith i360
CTC CombiAir M8 + EcoZenith i360
CTC CombiAir M8 + Ecologic
CTC CombiAir M12 + Ecologic
CTC CombiAir M12 + EcoZenith i360
CTC CombiAir M16 + Ecologic
CTC CombiAir M16 + EcoZenith i360



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Bodem/water warmtepompen

CTC EcoPart 406 + EcoLogic
CTC EcoPart 406 + EcoZenith i350
CTC EcoPart 406 + EcoZenith i360
CTC EcoPart 406 + EcoZenith i250
CTC EcoPart 406 + EcoZenith i255
CTC EcoPart 406 + EcoZenith i550
CTC EcoPart 406 + EcoZenith i555
CTC EcoPart 408 + EcoLogic
CTC EcoPart 408 + EcoZenith i350
CTC EcoPart 408 + EcoZenith i360
CTC EcoPart 408 + EcoZenith i250
CTC EcoPart 408 + EcoZenith i255
CTC EcoPart 408 + EcoZenith i550
CTC EcoPart 408 + EcoZenith i555
CTC EcoPart 410 + EcoLogic
CTC EcoPart 410 + EcoZenith i350
CTC EcoPart 410 + EcoZenith i360
CTC EcoPart 410 + EcoZenith i250
CTC EcoPart 410 + EcoZenith i255
CTC EcoPart 410 + EcoZenith i550
CTC EcoPart 410 + EcoZenith i555
CTC EcoPart 412 + EcoLogic
CTC EcoPart 412 + EcoZenith i350
CTC EcoPart 412 + EcoZenith i360
CTC EcoPart 412 + EcoZenith i250
CTC EcoPart 412 + EcoZenith i255
CTC EcoPart 412 + EcoZenith i550
CTC EcoPart 412 + EcoZenith i555
CTC EcoPart 414 + EcoLogic
CTC EcoPart 414 + EcoZenith i550
CTC EcoPart 414 + EcoZenith i555
CTC EcoPart 417 + EcoLogic
CTC EcoPart 417 + EcoZenith i550
CTC EcoPart 417 + EcoZenith i555
CTC EcoPart 425 + EcoLogic
CTC EcoPart 425 + EcoZenith i550
CTC EcoPart 425 + EcoZenith i555
CTC EcoPart 430 + EcoLogic
CTC EcoPart 430 + EcoZenith i550
CTC EcoPart 430 + EcoZenith i555
CTC EcoPart 435 + EcoLogic
CTC EcoPart 435 + EcoZenith i550
CTC EcoPart 435 + EcoZenith i555
CTC EcoPart 612M + EcoLogic
CTC EcoPart 612M + EcoZenith i550
CTC EcoPart 612M + EcoZenith i555
CTC EcoPart 616M + EcoLogic
CTC EcoPart 616M + EcoZenith i550
CTC EcoPart 616M + EcoZenith i555
CTC Gsi-8
CTC Gsi-608
CTC Gsi-12 230V
CTC Gsi-612 230V
CTC Gsi-12
CTC Gsi-612
CTC Gsi-16
CTC Gsi-616
CTC EcoHeat 406
CTC EcoHeat 408
CTC EcoHeat 410
CTC EcoHeat 412



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoAir 406 + EcoLogic

Naam	CTC EcoAir 406 + EcoLogic
Merk	CTC
Product ID	EA406 + EcoLogic
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	?
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	5
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,06
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,0031
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	-
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	-
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	-
Vermogensbereik	-
Vermogen (Nominaal of thermisch)	-
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	-
Met warmteopslag	-
Configuratie van het opslagvat	-
Opslagcapaciteit	-
Capaciteitsprofiel gekend	-
Capaciteitsprofiel	-
Energie-efficiëntie gekend	-
Energie-efficiëntie	-

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoAir 406 + EcoZenith i250

Naam	CTC EcoAir 406 + EcoZenith i250
Merk	CTC
Product ID	EA406 + EZ250
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	5
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,018
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,1528
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	5
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	223
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	L
Energie-efficiëntie gekend	B
Energie-efficiëntie	59

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoAir 406 + EcoZenith i255

Naam	CTC EcoAir 406 + EcoZenith i255
Merk	CTC
Product ID	EA406 + EZ255
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2016
Vermogen (nominaal of thermisch)	5
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,018
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,1528
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	5
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	223
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	L
Energie-efficiëntie gekend	B
Energie-efficiëntie	59

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoAir 406 + EcoZenith i550

Naam	CTC EcoAir 406 + EcoZenith i550
Merk	CTC
Product ID	EA406 + EZ550
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	5
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,006
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	2,9168
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	5
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	540
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	B
Energie-efficiëntie	73

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoAir 406 + EcoZenith i555

Naam	CTC EcoAir 406 + EcoZenith i555
Merk	CTC
Product ID	EA406 + EZ555
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	5
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,006
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	2,9168
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	5
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	540
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	B
Energie-efficiëntie	73

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoAir 408 + EcoLogic

Naam	CTC EcoAir 408 + EcoLogic
Merk	CTC
Product ID	EA408 + EcoLogic
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	?
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	6
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,007
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,0711
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoAir 408 + EcoZenith i250

Naam	CTC EcoAir 408 + EcoZenith i250
Merk	CTC
Product ID	EA408 + EZ250
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	6
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,018
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,0382
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	6
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	223
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	L
Energie-efficiëntie gekend	B
Energie-efficiëntie	61

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoAir 408 + EcoZenith i255

Naam	CTC EcoAir 408 + EcoZenith i255
Merk	CTC
Product ID	EA408 + EZ255
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	6
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,018
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,0382
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	6
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	223
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	L
Energie-efficiëntie gekend	B
Energie-efficiëntie	61

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoAir 408 + EcoZenith i550

Naam	CTC EcoAir 408 + EcoZenith i550
Merk	CTC
Product ID	EA408 + EZ550
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	6
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,012
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,1409
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	6
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	540
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	B
Energie-efficiëntie	75

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoAir 408 + EcoZenith i555

Naam	CTC EcoAir 408 + EcoZenith i555
Merk	CTC
Product ID	EA408 + EZ555
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	6
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,012
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,1409
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	6
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	540
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	B
Energie-efficiëntie	75

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoAir 410 + EcoLogic

Naam	CTC EcoAir 410 + EcoLogic
Merk	CTC
Product ID	EA410 + EcoLogic
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	?
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	9
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,013
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,1230
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoAir 410 + EcoZenith i250

Naam	CTC EcoAir 410 + EcoZenith i250
Merk	CTC
Product ID	EA410 + EZ250
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	9
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,03
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,3809
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	9
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	223
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	L
Energie-efficiëntie gekend	B
Energie-efficiëntie	59

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoAir 410 + EcoZenith i255

Naam	CTC EcoAir 410 + EcoZenith i255
Merk	CTC
Product ID	EA410 + EZ255
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	9
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,03
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,3809
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	9
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	223
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	L
Energie-efficiëntie gekend	B
Energie-efficiëntie	59

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoAir 410 + EcoZenith i550

Naam	CTC EcoAir 410 + EcoZenith i550
Merk	CTC
Product ID	EA410 + EZ550
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	9
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,024
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	2,8428
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	9
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	540
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	B
Energie-efficiëntie	73

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoAir 410 + EcoZenith i555

Naam	CTC EcoAir 410 + EcoZenith i555
Merk	CTC
Product ID	EA410 + EZ555
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	9
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,024
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	2,8428
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	9
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	540
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	B
Energie-efficiëntie	73

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoAir 415 + EcoLogic

Naam	CTC EcoAir 415 + EcoLogic
Merk	CTC
Product ID	EA415 + EcoLogic
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	?
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	12
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,02
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,0636
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoAir 415 + EcoZenith i550

Naam	CTC EcoAir 415 + EcoZenith i550
Merk	CTC
Product ID	EA415 + EZ550
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	13
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,018
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	2,9346
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	13
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	540
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	B
Energie-efficiëntie	75

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoAir 415 + EcoZenith i555

Naam	CTC EcoAir 415 + EcoZenith i555
Merk	CTC
Product ID	EA415 + EZ555
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	13
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,018
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	2,9346
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	13
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	540
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	B
Energie-efficiëntie	75

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoAir 420 + EcoLogic

Naam	CTC EcoAir 420 + EcoLogic
Merk	CTC
Product ID	EA420 + EcoLogic
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	?
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	14
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,02
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,0599
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoAir 420 + EcoZenith i550

Naam	CTC EcoAir 420 + EcoZenith i550
Merk	CTC
Product ID	EA420 + EZ550
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	15
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,051
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	2,9332
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	15
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	540
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	B
Energie-efficiëntie	70

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoAir 420 + EcoZenith i555

Naam	CTC EcoAir 420 + EcoZenith i555
Merk	CTC
Product ID	EA420 + EZ555
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	15
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,051
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	2,9332
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	15
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	540
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	B
Energie-efficiëntie	70

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoAir 510M + EcoZenith i350

Naam	CTC EcoAir 510M + EcoZenith i350
Merk	CTC
Product ID	EA510M + EZ350
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	7
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,005
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,015
Stand-by vermogen	0,015
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,4582
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	7
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	229
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	97

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoAir 510M + EcoZenith i360

Naam	CTC EcoAir 510M + EcoZenith i360
Merk	CTC
Product ID	EA510M + EZ360
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	7
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,005
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,015
Stand-by vermogen	0,015
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,4582
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	7
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	229
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	97

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoAir 510M + EcoZenith i250

Naam	CTC EcoAir 510M + EcoZenith i250
Merk	CTC
Product ID	EA510M + EZ250
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	6
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,009
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,026
Stand-by vermogen	0,026
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	2,9805
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	6
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	223
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	L
Energie-efficiëntie gekend	B
Energie-efficiëntie	53

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoAir 510M + EcoZenith i255

Naam	CTC EcoAir 510M + EcoZenith i255
Merk	CTC
Product ID	EA510M + EZ255
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	6
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,009
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,026
Stand-by vermogen	0,026
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	2,9805
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	6
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	223
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	L
Energie-efficiëntie gekend	B
Energie-efficiëntie	53

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoAir 510M 230V + EcoZenith i350

Naam	CTC EcoAir 510M 230V + EcoZenith i350
Merk	CTC
Product ID	EA510M230V + EZ350
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	8
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,009
CCH-vermogen	0,023
Vermogen in uit-stand	0,015
Stand-by vermogen	0,015
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,2794
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	4
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	229
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	97

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoAir 510M 230V + EcoZenith i360

Naam	CTC EcoAir 510M 230V + EcoZenith i360
Merk	CTC
Product ID	EA510M230V + EZ360
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	8
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,009
CCH-vermogen	0,023
Vermogen in uit-stand	0,015
Stand-by vermogen	0,015
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,2794
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	4
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	229
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	97

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoAir 510M 230V + EcoZenith i250

Naam	CTC EcoAir 510M 230V + EcoZenith i250
Merk	CTC
Product ID	EA510M230V + EZ250
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	7
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,009
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,015
Stand-by vermogen	0,015
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	2,8694
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	4
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	223
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	L
Energie-efficiëntie gekend	B
Energie-efficiëntie	52

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoAir 510M 230V + EcoZenith i255

Naam	CTC EcoAir 510M 230V + EcoZenith i255
Merk	CTC
Product ID	EA510M230V + EZ255
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	7
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,009
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,015
Stand-by vermogen	0,015
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	2,8694
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	4
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	223
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	L
Energie-efficiëntie gekend	B
Energie-efficiëntie	52

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoAir 510M 230V + Ecologic

Naam	CTC EcoAir 510M 230V + Ecologic
Merk	CTC
Product ID	EA510M230V+Ecologic
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	?
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	8
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,009
CCH-vermogen	0,023
Vermogen in uit-stand	0,015
Stand-by vermogen	0,015
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,2794
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoAir 520M + EcoZenith i350

Naam	CTC EcoAir 520M + EcoZenith i350
Merk	CTC
Product ID	EA520M + EZ350
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	9
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,01
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,015
Stand-by vermogen	0
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,3974
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	9
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	229
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	98

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoAir 520M + EcoZenith i360

Naam	CTC EcoAir 520M + EcoZenith i360
Merk	CTC
Product ID	EA520M + EZ360
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	9
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,01
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,015
Stand-by vermogen	0
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,3974
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	9
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	229
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	98

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoAir 520M + EcoLogic

Naam	CTC EcoAir 520M + EcoLogic
Merk	CTC
Product ID	EA520M + EcoLogic
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	?
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	9
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,01
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,015
Stand-by vermogen	0
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,3974
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoAir 520M + EcoZenith i250

Naam	CTC EcoAir 520M + EcoZenith i250
Merk	CTC
Product ID	EA520M + EZ250
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	7
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,009
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,031
Stand-by vermogen	0,031
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	2,9818
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	8
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	223
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	L
Energie-efficiëntie gekend	B
Energie-efficiëntie	53

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoAir 520M + EcoZenith i255

Naam	CTC EcoAir 520M + EcoZenith i255
Merk	CTC
Product ID	EA520M + EZ255
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	7
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,009
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,031
Stand-by vermogen	0,031
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	2,9818
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	8
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	223
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	L
Energie-efficiëntie gekend	B
Energie-efficiëntie	53

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoAir 520M + EcoZenith i550

Naam	CTC EcoAir 520M + EcoZenith i550
Merk	CTC
Product ID	EA520M + EZ550
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	7
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,024
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,015
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	2,9733
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	8
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	540
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	98

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoAir 520M + EcoZenith i555

Naam	CTC EcoAir 520M + EcoZenith i555
Merk	CTC
Product ID	EA520M + EZ555
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	7
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,024
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,015
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	2,9733
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	8
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	540
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	98

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoAir 610M + EcoZenith i350

Naam	CTC EcoAir 610M + EcoZenith i350
Merk	CTC
Product ID	EA610M + EZ350
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	7
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,014
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,014
Stand-by vermogen	0,014
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,6875
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	7
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	229
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	97

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoAir 610M + EcoZenith i360

Naam	CTC EcoAir 610M + EcoZenith i360
Merk	CTC
Product ID	EA610M + EZ360
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	7
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,014
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,014
Stand-by vermogen	0,014
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,6875
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	7
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	229
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	97

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoAir 610M + EcoZenith i250

Naam	CTC EcoAir 610M + EcoZenith i250
Merk	CTC
Product ID	EA610M + EZ250
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	7
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,014
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,014
Stand-by vermogen	0,014
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,0723
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	7
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	223
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	L
Energie-efficiëntie gekend	B
Energie-efficiëntie	53

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoAir 610M + EcoZenith i255

Naam	CTC EcoAir 610M + EcoZenith i255
Merk	CTC
Product ID	EA610M + EZ255
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	7
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,014
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,014
Stand-by vermogen	0,014
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,0723
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	7
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	223
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	L
Energie-efficiëntie gekend	B
Energie-efficiëntie	53

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoAir 610M + EcoLogic

Naam	CTC EcoAir 610M + EcoLogic
Merk	CTC
Product ID	EA610M + EcoLogic
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	7
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,014
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,014
Stand-by vermogen	0,014
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,6875
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoAir 614M + EcoZenith i350

Naam	CTC EcoAir 614M + EcoZenith i350
Merk	CTC
Product ID	EA614M + EZ350
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	8
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,014
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,014
Stand-by vermogen	0,014
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,8092
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	8
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	229
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	97

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoAir 614M + EcoZenith i360

Naam	CTC EcoAir 614M + EcoZenith i360
Merk	CTC
Product ID	EA614M + EZ360
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	8
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,014
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,014
Stand-by vermogen	0,014
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,8092
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	8
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	229
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	97

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoAir 614M + EcoZenith i250

Naam	CTC EcoAir 614M + EcoZenith i250
Merk	CTC
Product ID	EA614M + EZ250
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	8
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,014
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,014
Stand-by vermogen	0,014
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	2,8385
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	8
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	223
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	L
Energie-efficiëntie gekend	B
Energie-efficiëntie	53

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoAir 614M + EcoZenith i255

Naam	CTC EcoAir 614M + EcoZenith i255
Merk	CTC
Product ID	EA614M + EZ255
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	8
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,014
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,014
Stand-by vermogen	0,014
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,1699
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	8
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	223
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	L
Energie-efficiëntie gekend	B
Energie-efficiëntie	53

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoAir 614M + EcoLogic

Naam	CTC EcoAir 614M + EcoLogic
Merk	CTC
Product ID	EA614M + EcoLogic
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	8
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,014
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,014
Stand-by vermogen	0,014
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,8092
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoAir 614M + EcoZenith i550

Naam	CTC EcoAir 614M + EcoZenith i550
Merk	CTC
Product ID	EA614M +EZ550
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	8
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,014
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,014
Stand-by vermogen	0,014
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,6300
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	8
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	539
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	B
Energie-efficiëntie	75

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoAir 614M + EcoZenith i555

Naam	CTC EcoAir 614M + EcoZenith i555
Merk	CTC
Product ID	EA614M +EZ555
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	8
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,014
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,014
Stand-by vermogen	0,014
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,6300
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	8
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	539
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	B
Energie-efficiëntie	75

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoAir 622M + EcoZenith i550

Naam	CTC EcoAir 622M + EcoZenith i550
Merk	CTC
Product ID	EA622M + EZ550
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	9
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,014
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,014
Stand-by vermogen	0,014
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,4721
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	9
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	540
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	98

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoAir 622M + EcoZenith i555

Naam	CTC EcoAir 622M + EcoZenith i555
Merk	CTC
Product ID	EA622M + EZ555
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	9
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,014
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,014
Stand-by vermogen	0,014
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,4721
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	9
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	540
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	98

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoAir 622M + EcoZenith i350

Naam	CTC EcoAir 622M + EcoZenith i350
Merk	CTC
Product ID	EA622M + EZ350
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	9
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,012
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,012
Stand-by vermogen	0,012
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,7980
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	9
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	229
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	98

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoAir 622M + EcoZenith i360

Naam	CTC EcoAir 622M + EcoZenith i360
Merk	CTC
Product ID	EA622M + EZ360
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	9
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,012
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,012
Stand-by vermogen	0,012
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,7980
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	9
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	229
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	98

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoAir 622M + EcoZenith i250

Naam	CTC EcoAir 622M + EcoZenith i250
Merk	CTC
Product ID	EA622M + EZ250
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	9
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,014
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,014
Stand-by vermogen	0,014
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,1408
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	9
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	223
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	L
Energie-efficiëntie gekend	B
Energie-efficiëntie	53

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoAir 622M + EcoZenith i255

Naam	CTC EcoAir 622M + EcoZenith i255
Merk	CTC
Product ID	EA622M + EZ255
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	9
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,014
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,014
Stand-by vermogen	0,014
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,1408
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	9
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	223
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	L
Energie-efficiëntie gekend	B
Energie-efficiëntie	53

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoAir 622M + EcoLogic

Naam	CTC EcoAir 622M + EcoLogic
Merk	CTC
Product ID	EA622M + EcoLogic
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	9
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,012
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,012
Stand-by vermogen	0,012
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,7980
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC CombiAir M6 + Ecologic

Naam	CTC CombiAir M6 + Ecologic
Merk	CTC
Product ID	CA M6 + Ecologic
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Ja*
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	5
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,012
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,007
Stand-by vermogen	0,012
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Ja*
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,3398
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC CombiAir M6 + EcoZenith i360

Naam	CTC CombiAir M6 + EcoZenith i360
Merk	CTC
Product ID	CA M6 + EZ360
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Ja*
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	5,3
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,012
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,007
Stand-by vermogen	0,012
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Ja*
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,3397
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	229
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	100

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC CombiAir M8 + EcoZenith i360

Naam	CTC CombiAir M8 + EcoZenith i360
Merk	CTC
Product ID	CA M8 + EZ360
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Ja*
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	7
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,01
CCH-vermogen	0,03
Vermogen in uit-stand	0,002
Stand-by vermogen	0,015
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Ja*
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,2427
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	229
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	86

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC CombiAir M8 + Ecologic

Naam	CTC CombiAir M8 + Ecologic
Merk	CTC
Product ID	CA M8 + Ecologic
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Ja*
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	7
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,010
CCH-vermogen	0,03
Vermogen in uit-stand	0,002
Stand-by vermogen	0,015
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Ja*
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,2427
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC CombiAir M12 + Ecologic

Naam	CTC CombiAir M12 + Ecologic
Merk	CTC
Product ID	CA M12 + Ecologic
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Ja*
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	10
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,014
CCH-vermogen	0,035
Vermogen in uit-stand	0,002
Stand-by vermogen	0,015
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Ja*
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,3673
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC CombiAir M12 + EcoZenith i360

Naam	CTC CombiAir M12 + EcoZenith i360
Merk	CTC
Product ID	CA M12 + EZ360
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Ja*
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	10
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,014
CCH-vermogen	0,035
Vermogen in uit-stand	0,002
Stand-by vermogen	0,015
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Ja*
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,3676
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	229
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	86

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC CombiAir M16 + Ecologic

Naam	CTC CombiAir M16 + Ecologic
Merk	CTC
Product ID	CA M16 + Ecologic
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Ja*
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	14
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,016
CCH-vermogen	0,035
Vermogen in uit-stand	0,002
Stand-by vermogen	0,015
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Ja*
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,4162
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC CombiAir M16 + EcoZenith i360

Naam	CTC CombiAir M16 + EcoZenith i360
Merk	CTC
Product ID	CA M16 + EZ360
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Ja*
Toestel staat buiten het beschermd volume	Ja
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	14
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdampers	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,016
CCH-vermogen	0,035
Vermogen in uit-stand	0,002
Stand-by vermogen	0,015
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Ja*
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,4162
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	229
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	87

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoPart 406 + EcoLogic

Naam	CTC EcoPart 406 + EcoLogic
Merk	CTC
Product ID	EP406 + EcoLogic
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	?
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	6
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,003
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,3725
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoPart 406 + EcoZenith i350

Naam	CTC EcoPart 406 + EcoZenith i350
Merk	CTC
Product ID	EP406 + EZ350
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	6
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,003
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,5022
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	6
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	229
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	104

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoPart 406 + EcoZenith i360

Naam	CTC EcoPart 406 + EcoZenith i360
Merk	CTC
Product ID	EP406 + EZ360
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	6
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,003
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,5022
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	6
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	229
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	104

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoPart 406 + EcoZenith i250

Naam	CTC EcoPart 406 + EcoZenith i250
Merk	CTC
Product ID	EP406 + EZ250
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	6
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,01
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,2182
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	6
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	223
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	L
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	78

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoPart 406 + EcoZenith i255

Naam	CTC EcoPart 406 + EcoZenith i255
Merk	CTC
Product ID	EP406 + EZ255
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	6
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,018
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,4010
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	6
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	223
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	L
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	78

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoPart 406 + EcoZenith i550

Naam	CTC EcoPart 406 + EcoZenith i550
Merk	CTC
Product ID	EP406 + EZ550
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	6
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,05
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,2951
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	6
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	540
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	92

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoPart 406 + EcoZenith i555

Naam	CTC EcoPart 406 + EcoZenith i555
Merk	CTC
Product ID	EP406 + EZ555
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	6
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,05
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,2951
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	6
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	540
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	92

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoPart 408 + EcoLogic

Naam	CTC EcoPart 408 + EcoLogic
Merk	CTC
Product ID	EP408 + EcoLogic
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	?
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	9
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,004
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,6343
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoPart 408 + EcoZenith i350

Naam	CTC EcoPart 408 + EcoZenith i350
Merk	CTC
Product ID	EP408 + EZ350
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	9
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,004
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,6343
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	9
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	229
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	103

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoPart 408 + EcoZenith i360

Naam	CTC EcoPart 408 + EcoZenith i360
Merk	CTC
Product ID	EP408 + EZ360
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	9
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,004
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,6343
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	9
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	229
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	103

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoPart 408 + EcoZenith i250

Naam	CTC EcoPart 408 + EcoZenith i250
Merk	CTC
Product ID	EP408 + EZ250
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	9
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,018
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,3539
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	9
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	223
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	L
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	88,1

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoPart 408 + EcoZenith i255

Naam	CTC EcoPart 408 + EcoZenith i255
Merk	CTC
Product ID	EP408 + EZ255
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	9
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,018
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,3539
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	9
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	223
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	L
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	88,1

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoPart 408 + EcoZenith i550

Naam	CTC EcoPart 408 + EcoZenith i550
Merk	CTC
Product ID	EP408 + EZ550
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	9
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,014
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,3791
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	9
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	540
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	102

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoPart 408 + EcoZenith i555

Naam	CTC EcoPart 408 + EcoZenith i555
Merk	CTC
Product ID	EP408 + EZ555
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	9
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,014
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,3791
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	9
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	540
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	102

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoPart 410 + EcoLogic

Naam	CTC EcoPart 410 + EcoLogic
Merk	CTC
Product ID	EP410 + EcoLogic
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	?
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	11
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,003
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,6767
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoPart 410 + EcoZenith i350

Naam	CTC EcoPart 410 + EcoZenith i350
Merk	CTC
Product ID	EP410 + EZ350
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	11
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,003
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,6767
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	11
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	229
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	102

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoPart 410 + EcoZenith i360

Naam	CTC EcoPart 410 + EcoZenith i360
Merk	CTC
Product ID	EP410 + EZ360
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	11
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,003
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,6767
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	11
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	229
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	102

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoPart 410 + EcoZenith i250

Naam	CTC EcoPart 410 + EcoZenith i250
Merk	CTC
Product ID	EP410 + EZ250
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	11
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,026
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,3470
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	11
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	223
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	L
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	87

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoPart 410 + EcoZenith i255

Naam	CTC EcoPart 410 + EcoZenith i255
Merk	CTC
Product ID	EP410 + EZ255
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	11
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,026
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,3470
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	11
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	223
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	L
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	87

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoPart 410 + EcoZenith i550

Naam	CTC EcoPart 410 + EcoZenith i550
Merk	CTC
Product ID	EP410 + EZ550
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	9
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,019
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,6619
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	9
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	540
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	101

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoPart 410 + EcoZenith i555

Naam	CTC EcoPart 410 + EcoZenith i555
Merk	CTC
Product ID	EP410 + EZ555
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	9
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,019
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,6619
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	9
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	540
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	101

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoPart 412 + EcoLogic

Naam	CTC EcoPart 412 + EcoLogic
Merk	CTC
Product ID	EP412 + EcoLogic
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	?
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	12
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,005
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,6736
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoPart 412 + EcoZenith i350

Naam	CTC EcoPart 412 + EcoZenith i350
Merk	CTC
Product ID	EP412 + EZ350
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	12
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,005
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,6736
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	12
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	229
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	100

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoPart 412 + EcoZenith i360

Naam	CTC EcoPart 412 + EcoZenith i360
Merk	CTC
Product ID	EP412 + EZ360
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	12
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,005
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,6736
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	12
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	229
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	100

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoPart 412 + EcoZenith i250

Naam	CTC EcoPart 412 + EcoZenith i250
Merk	CTC
Product ID	EP412 + EZ250
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	13
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,034
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,2913
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	13
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	223
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	L
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	86

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoPart 412 + EcoZenith i255

Naam	CTC EcoPart 412 + EcoZenith i255
Merk	CTC
Product ID	EP412 + EZ255
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	13
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,018
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,5192
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	13
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	223
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	L
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	86

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoPart 412 + EcoZenith i550

Naam	CTC EcoPart 412 + EcoZenith i550
Merk	CTC
Product ID	EP412 + EZ550
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	13
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,025
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,2907
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	13
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	540
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	100

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoPart 412 + EcoZenith i555

Naam	CTC EcoPart 412 + EcoZenith i555
Merk	CTC
Product ID	EP412 + EZ555
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	13
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,025
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,2907
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	13
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	540
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	100

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoPart 414 + EcoLogic

Naam	CTC EcoPart 414 + EcoLogic
Merk	CTC
Product ID	EP414 + EcoLogic
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	16
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,032
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,6411
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoPart 414 + EcoZenith i550

Naam	CTC EcoPart 414 + EcoZenith i550
Merk	CTC
Product ID	EP414 + EZ550
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	16
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,039
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,2862
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	16
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	540
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	102

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoPart 414 + EcoZenith i555

Naam	CTC EcoPart 414 + EcoZenith i555
Merk	CTC
Product ID	EP414 + EZ555
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	16
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,039
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,2862
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	16
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	540
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	102

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoPart 417 + EcoLogic

Naam	CTC EcoPart 417 + EcoLogic
Merk	CTC
Product ID	EP417 + EcoLogic
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	18
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,008
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,6364
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoPart 417 + EcoZenith i550

Naam	CTC EcoPart 417 + EcoZenith i550
Merk	CTC
Product ID	EP417 + EZ550
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	19
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,052
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,2324
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	19
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	540
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	100

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoPart 417 + EcoZenith i555

Naam	CTC EcoPart 417 + EcoZenith i555
Merk	CTC
Product ID	EP417 + EZ555
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	19
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,052
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,2324
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	19
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	540
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	100

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoPart 425 + EcoLogic

Naam	CTC EcoPart 425 + EcoLogic
Merk	CTC
Product ID	EP425 + EcoLogic
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	?
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	24
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,005
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,6555
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoPart 425 + EcoZenith i550

Naam	CTC EcoPart 425 + EcoZenith i550
Merk	CTC
Product ID	EP425 + EZ550
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	28
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,117
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,011
Stand-by vermogen	0,025
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,2001
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	28
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	540
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XXL
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	101

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoPart 425 + EcoZenith i555

Naam	CTC EcoPart 425 + EcoZenith i555
Merk	CTC
Product ID	EP425 + EZ555
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	25
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,025
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,025
Stand-by vermogen	0,025
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,331
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	28
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	540
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XXL
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	101

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoPart 430 + EcoLogic

Naam	CTC EcoPart 430 + EcoLogic
Merk	CTC
Product ID	EP430 + EcoLogic
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	?
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	32
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,032
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,6267
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoPart 430 + EcoZenith i550

Naam	CTC EcoPart 430 + EcoZenith i550
Merk	CTC
Product ID	EP430 + EZ550
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	32
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,119
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,025
Stand-by vermogen	0,025
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,2302
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	32
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	540
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XXL
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	100

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoPart 430 + EcoZenith i555

Naam	CTC EcoPart 430 + EcoZenith i555
Merk	CTC
Product ID	EP430 + EZ555
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	30
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,025
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,025
Stand-by vermogen	0,025
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,3044
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	32
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	540
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XXL
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	100

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoPart 435 + EcoLogic

Naam	CTC EcoPart 435 + EcoLogic
Merk	CTC
Product ID	EP435 + EcoLogic
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	?
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	34
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,008
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,6251
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoPart 435 + EcoZenith i550

Naam	CTC EcoPart 435 + EcoZenith i550
Merk	CTC
Product ID	EP435 + EZ550
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	38
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,169
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,025
Stand-by vermogen	0,025
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,1963
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	38
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	540
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XXL
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	100

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoPart 435 + EcoZenith i555

Naam	CTC EcoPart 435 + EcoZenith i555
Merk	CTC
Product ID	EP435 + EZ555
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	33
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,025
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,025
Stand-by vermogen	0,025
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,2776
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	38
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	540
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XXL
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	100

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoPart 612M + EcoLogic

Naam	CTC EcoPart 612M + EcoLogic
Merk	CTC
Product ID	EP612M + EcoLogic
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	?
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	7
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,023
Stand-by vermogen	0
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	4,1612
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoPart 612M + EcoZenith i550

Naam	CTC EcoPart 612M + EcoZenith i550
Merk	CTC
Product ID	EP612M + EZ550
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	7
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,030
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,030
Stand-by vermogen	0,030
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,7463
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	7
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	540
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	L
Energie-efficiëntie gekend	B
Energie-efficiëntie	73

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoPart 612M + EcoZenith i555

Naam	CTC EcoPart 612M + EcoZenith i555
Merk	CTC
Product ID	EP612M + EZ555
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	7
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,030
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,030
Stand-by vermogen	0,030
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,7463
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	7
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	540
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	L
Energie-efficiëntie gekend	B
Energie-efficiëntie	73

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoPart 616M + EcoLogic

Naam	CTC EcoPart 616M + EcoLogic
Merk	CTC
Product ID	EP616M + EcoLogic
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	?
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	16
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,020
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,020
Stand-by vermogen	0,020
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	4,0758
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoPart 616M + EcoZenith i550

Naam	CTC EcoPart 616M + EcoZenith i550
Merk	CTC
Product ID	EP616M + EZ550
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	16
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,03
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,03
Stand-by vermogen	0,03
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,6330
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	16
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	540
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	85

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoPart 616M + EcoZenith i555

Naam	CTC EcoPart 616M + EcoZenith i555
Merk	CTC
Product ID	EP616M + EZ555
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	16
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,03
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,03
Stand-by vermogen	0,03
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,6330
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	16
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	540
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	85

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC Gsi-8

Naam	CTC Gsi-8
Merk	CTC
Product ID	Gsi-8
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	7
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,023
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,023
Stand-by vermogen	0
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	4,2714
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	7
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	229
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	98

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC Gsi-608

Naam	CTC Gsi-608
Merk	CTC
Product ID	Gsi-608
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	7
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,023
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,023
Stand-by vermogen	0
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	4,2714
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	7
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	229
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	98

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC Gsi-12 230V

Naam	CTC Gsi-12 230V
Merk	CTC
Product ID	Gsi-12 (230V)
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	12
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,0
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,023
Stand-by vermogen	0,023
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,9397
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	12
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	229
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	96

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC Gsi-612 230V

Naam	CTC Gsi-612 230V
Merk	CTC
Product ID	Gsi-612 (230V)
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	12
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,0
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,023
Stand-by vermogen	0,023
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,9397
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	12
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	229
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	96

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC Gsi-12

Naam	CTC Gsi-12
Merk	CTC
Product ID	Gsi-12
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	7
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,023
Stand-by vermogen	0
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	4,1612
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	12
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	229
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	100

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC Gsi-612

Naam	CTC Gsi-612
Merk	CTC
Product ID	Gsi-612
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	7
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,023
Stand-by vermogen	0
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	4,1612
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	12
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	229
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	100

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC Gsi-16

Naam	CTC Gsi-16
Merk	CTC
Product ID	Gsi-16
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2016
Vermogen (nominaal of thermisch)	16
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,020
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,020
Stand-by vermogen	0,020
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	4,0758
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	16
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	229
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	100

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC Gsi-616

Naam	CTC Gsi-616
Merk	CTC
Product ID	Gsi-616
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2016
Vermogen (nominaal of thermisch)	16
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,020
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,020
Stand-by vermogen	0,020
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	4,0758
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	16
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	229
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	100

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoHeat 406

Naam	CTC EcoHeat 406
Merk	CTC
Product ID	EH 406
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	6
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,018
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,4010
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	6
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	223
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	L
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	78

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoHeat 408

Naam	CTC EcoHeat 408
Merk	CTC
Product ID	EH 408
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	9
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,018
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,3539
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	9
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	223
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	L
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	88

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoHeat 410

Naam	CTC EcoHeat 410
Merk	CTC
Product ID	EH 410
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	11
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,026
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,3470
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	11
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	223
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	L
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	87

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

CTC EcoHeat 412

Naam	CTC EcoHeat 412
Merk	CTC
Product ID	EH 412
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	Ja
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	Ja
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	Nee
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	Nee
Toestel staat buiten het beschermd volume	Nee
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	Nee
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	Warmtepomp
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is op de markt gebracht:	Vanaf 26/09/2015
Vermogen (nominaal of thermisch)	13
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Nee
Warmtebron van de verdamper	Bodem
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
TO-vermogen	0,018
CCH-vermogen	0
Vermogen in uit-stand	0,018
Stand-by vermogen	0,018
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Nee
Temperatuuroepassing	55°C
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	3,5192
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	Ja *
Ontwerpvertrektemperatuur	35 *
Temperatuuroename over het water gekend	Ja *
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	10 *
Temperatuuroename over de condensor	8
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	Elektrische weerstand
Type warmtepomp	Elektrische warmtepomp
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Nee
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	Nee
Vermogensbereik	13
Vermogen (Nominaal of thermisch)	≤ 70 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Nee
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	1 Uniek vat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	223
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	L
Energie-efficiëntie gekend	A
Energie-efficiëntie	86

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuuroepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuuroename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuuroename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuuroepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuuroename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuuroename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuuroepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuuroename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuuroename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuuroepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuuroename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuuroename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuuroepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuuroename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuuroename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuuroepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuuroename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuuroename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuuroepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuuroename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuuroename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuuroepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuuroename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuuroename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuuroepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuuroename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuuroename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuuroepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuuroename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuuroename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuuroepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuuroename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuuroename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuuroepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuuroename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuuroename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuuroepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuuroename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuuroename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuuroepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuuroename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuuroename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuuroepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuuroename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuuroename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuuroepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuuroename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuuroename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuuroepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuuroename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuuroename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuuroepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuuroename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuuroename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuuroepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuuroename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuuroename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuuroepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuuroename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuuroename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuuroepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuuroename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuuroename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuuroepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuuroename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuuroename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuuroepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuuroename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuuroename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuuroepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuuroename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuuroename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuuroepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuuroename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuuroename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuuroepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuuroename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuuroename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuuroepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuuroename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuuroename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuuroepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuuroename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuuroename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuuroepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuuroename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuuroename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuuroepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuuroename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuuroename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuuroepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuuroename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuuroename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuuroepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuuroename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuuroename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuuroepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuuroename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuuroename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuuroepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuuroename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuuroename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuuroepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuuroename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuuroename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuuroepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuuroename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuuroename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuuroepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuuroename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuuroename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuuroepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuuroename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuuroename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuuroepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuuroename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuuroename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuuroepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuuroename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuuroename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuuroepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuuroename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuuroename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuuroepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuuroename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuuroename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuuroepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuuroename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuuroename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuuroepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuuroename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuuroename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuuroepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuuroename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuuroename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuuroepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuuroename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuuroename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuurtoepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuurtoename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuurtoename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuuroepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuuroename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuuroename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuuroepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuuroename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuuroename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuuroepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuuroename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuuroename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuuroepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuuroename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuuroename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuurtoepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuurtoename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuurtoename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuuroepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuuroename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuuroename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuuroepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuuroename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuuroename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuuroepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuuroename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuuroename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuuroepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuuroename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuuroename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuuroepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuuroename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuuroename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuuroepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuuroename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuuroename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur



WARMTEPOMPGEGEVENS VOOR EPB VANAF BOUWAANVRAAG 2018

Naam	
Merk	
Product ID	
De opwekker wordt gebruikt in het verwarmingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW	
De opwekker wordt gebruikt in een bevochtigingssysteem	
De opwekker wordt gebruikt in een koelsysteem	
Toestel staat buiten het beschermd volume	
Gaskleppen en of ventilatoren aanwezig?	
Ingave verwarming:	
Warmteopwekkingssystemen	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is op de markt gebracht:	
Vermogen (nominaal of thermisch)	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	
Warmtebron van de verdamper	
Warmteafgiftemedium van de condensor	
TO-vermogen	
CCH-vermogen	
Vermogen in uit-stand	
Stand-by vermogen	
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	
Temperatuuroepassing	
SCOPon (55°C) berekend volgens rekenblad	
Ontwerpvertrektemperatuur gekend	
Ontwerpvertrektemperatuur	
Temperatuuroename over het water gekend	*
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	*
Temperatuuroename over de condensor	
Ingave sanitair warm water:	
Soort Toestel	
Type warmtepomp	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Vermogensbereik	
Vermogen (Nominaal of thermisch)	
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	
Met warmteopslag	
Configuratie van het opslagvat	
Opslagcapaciteit	
Capaciteitsprofiel gekend	
Capaciteitsprofiel	
Energie-efficiëntie gekend	
Energie-efficiëntie	

* gegevens controleren met installateur