



Pompes à chaleur Air/Eau

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



Pompes à chaleur Sol/Eau

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



CTC EcoAir 406 + EcoLogic

Nom	CTC EcoAir 406 + EcoLogic
Marque du produit:	CTC
Product ID	EA406 + EcoLogic
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	5
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,06
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,0031
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	
Sous-type de générateur	-
Mis sur le marché avant 26/09/2015	-
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	-
Puissance (nominale ou thermique)	-
Plage de puissance	-
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	-
Avec stockage de chaleur	-
Configuration de stockage ou de l'échangeur	-
Capacité de stockage	-
Profil de soutirage déclaré connu	-
Profil	-
Efficacité énergie label	-
Efficacité d'énergie	-

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoAir 406 + EcoZenith i250**

Nom	CTC EcoAir 406 + EcoZenith i250
Marque du produit:	CTC
Product ID	EA406 + EZ250
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	5
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,018
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,1528
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	5
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	223
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	L
Efficacité énergie label	B
Efficacité d'énergie	59

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoAir 406 + EcoZenith i255**

Nom	CTC EcoAir 406 + EcoZenith i255
Marque du produit:	CTC
Product ID	EA406 + EZ255
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2016
Puissance nominale ou thermique	5
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,018
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,1528
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	5
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	223
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	L
Efficacité énergie label	B
Efficacité d'énergie	59

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoAir 406 + EcoZenith i550**

Nom	CTC EcoAir 406 + EcoZenith i550
Marque du produit:	CTC
Product ID	EA406 + EZ550
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	5
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,006
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	2,9168
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	5
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	540
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	B
Efficacité d'énergie	73

* vérifier les détails avec l'installateur



CTC EcoAir 406 + EcoZenith i555

Nom	CTC EcoAir 406 + EcoZenith i555
Marque du produit:	CTC
Product ID	EA406 + EZ555
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	5
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,006
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	2,9168
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	5
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	540
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	B
Efficacité d'énergie	73

* vérifier les détails avec l'installateur



DOCUMENTATION PEB (POMPES A CHALEUR)

CTC EcoAir 408 + EcoLogic

Nom	CTC EcoAir 408 + EcoLogic
Marque du produit:	CTC
Product ID	EA408 + EcoLogic
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	6
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,007
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,0711
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	
Sous-type de générateur	
Mis sur le marché avant 26/09/2015	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Puissance (nominale ou thermique)	
Plage de puissance	
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	
Configuration de stockage ou de l'échangeur	
Capacité de stockage	
Profil de soutirage déclaré connu	
Profil	
Efficacité énergie label	
Efficacité d'énergie	

* vérifier les détails avec l'installateur



CTC EcoAir 408 + EcoZenith i250

Nom	CTC EcoAir 408 + EcoZenith i250
Marque du produit:	CTC
Product ID	EA408 + EZ250
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	6
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,018
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,0382
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	6
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	223
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	L
Efficacité énergie label	B
Efficacité d'énergie	61

* vérifier les détails avec l'installateur



CTC EcoAir 408 + EcoZenith i255

Nom	CTC EcoAir 408 + EcoZenith i255
Marque du produit:	CTC
Product ID	EA408 + EZ255
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	6
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,018
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,0382
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	6
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	223
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	L
Efficacité énergie label	B
Efficacité d'énergie	61

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoAir 408 + EcoZenith i550**

Nom	CTC EcoAir 408 + EcoZenith i550
Marque du produit:	CTC
Product ID	EA408 + EZ550
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	6
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,012
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,1409
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	6
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	540
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	B
Efficacité d'énergie	75

* vérifier les détails avec l'installateur



CTC EcoAir 408 + EcoZenith i555

Nom	CTC EcoAir 408 + EcoZenith i555
Marque du produit:	CTC
Product ID	EA408 + EZ555
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	6
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,012
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,1409
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	6
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	540
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	B
Efficacité d'énergie	75

* vérifier les détails avec l'installateur



CTC EcoAir 410 + EcoLogic

Nom	CTC EcoAir 410 + EcoLogic
Marque du produit:	CTC
Product ID	EA410 + EcoLogic
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	9
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,013
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,1230
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	
Sous-type de générateur	
Mis sur le marché avant 26/09/2015	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Puissance (nominale ou thermique)	
Plage de puissance	
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	
Configuration de stockage ou de l'échangeur	
Capacité de stockage	
Profil de soutirage déclaré connu	
Profil	
Efficacité énergie label	
Efficacité d'énergie	

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoAir 410 + EcoZenith i250**

Nom	CTC EcoAir 410 + EcoZenith i250
Marque du produit:	CTC
Product ID	EA410 + EZ250
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	9
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,03
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,3809
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	9
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	223
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	L
Efficacité énergie label	B
Efficacité d'énergie	59

* vérifier les détails avec l'installateur



CTC EcoAir 410 + EcoZenith i255

Nom	CTC EcoAir 410 + EcoZenith i255
Marque du produit:	CTC
Product ID	EA410 + EZ255
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	9
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,03
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,3809
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	9
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	223
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	L
Efficacité énergie label	B
Efficacité d'énergie	59

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoAir 410 + EcoZenith i550**

Nom	CTC EcoAir 410 + EcoZenith i550
Marque du produit:	CTC
Product ID	EA410 + EZ550
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	9
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,024
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	2,8428
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	9
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	540
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	B
Efficacité d'énergie	73

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoAir 410 + EcoZenith i555**

Nom	CTC EcoAir 410 + EcoZenith i555
Marque du produit:	CTC
Product ID	EA410 + EZ555
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	9
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,024
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	2,8428
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	9
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	540
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	B
Efficacité d'énergie	73

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoAir 415 + EcoLogic**

Nom	CTC EcoAir 415 + EcoLogic
Marque du produit:	CTC
Product ID	EA415 + EcoLogic
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	12
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,02
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,0636
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	
Sous-type de générateur	
Mis sur le marché avant 26/09/2015	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Puissance (nominale ou thermique)	
Plage de puissance	
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	
Configuration de stockage ou de l'échangeur	
Capacité de stockage	
Profil de soutirage déclaré connu	
Profil	
Efficacité énergie label	
Efficacité d'énergie	

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoAir 415 + EcoZenith i550**

Nom	CTC EcoAir 415 + EcoZenith i550
Marque du produit:	CTC
Product ID	EA415 + EZ550
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	13
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,018
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	2,9346
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	13
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	540
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	B
Efficacité d'énergie	75

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoAir 415 + EcoZenith i555**

Nom	CTC EcoAir 415 + EcoZenith i555
Marque du produit:	CTC
Product ID	EA415 + EZ555
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	13
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,018
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	2,9346
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	13
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	540
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	B
Efficacité d'énergie	75

* vérifier les détails avec l'installateur



DOCUMENTATION PEB (POMPES A CHALEUR)

CTC EcoAir 420 + EcoLogic

Nom	CTC EcoAir 420 + EcoLogic
Marque du produit:	CTC
Product ID	EA420 + EcoLogic
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	14
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,02
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,0599
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	
Sous-type de générateur	
Mis sur le marché avant 26/09/2015	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Puissance (nominale ou thermique)	
Plage de puissance	
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	
Configuration de stockage ou de l'échangeur	
Capacité de stockage	
Profil de soutirage déclaré connu	
Profil	
Efficacité énergie label	
Efficacité d'énergie	

* vérifier les détails avec l'installateur



CTC EcoAir 420 + EcoZenith i550

Nom	CTC EcoAir 420 + EcoZenith i550
Marque du produit:	CTC
Product ID	EA420 + EZ550
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	15
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,051
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	2,9332
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	15
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	540
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	B
Efficacité d'énergie	70

* vérifier les détails avec l'installateur



CTC EcoAir 420 + EcoZenith i555

Nom	CTC EcoAir 420 + EcoZenith i555
Marque du produit:	CTC
Product ID	EA420 + EZ555
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	15
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,051
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	2,9332
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	15
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	540
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	B
Efficacité d'énergie	70

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoAir 510M + EcoZenith i350**

Nom	CTC EcoAir 510M + EcoZenith i350
Marque du produit:	CTC
Product ID	EA510M + EZ350
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	7
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,005
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,015
Puissance SB	0,015
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,4582
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	7
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	229
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	97

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoAir 510M + EcoZenith i360**

Nom	CTC EcoAir 510M + EcoZenith i360
Marque du produit:	CTC
Product ID	EA510M + EZ360
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	7
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,005
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,015
Puissance SB	0,015
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,4582
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	7
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	229
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	97

* vérifier les détails avec l'installateur



CTC EcoAir 510M + EcoZenith i250

Nom	CTC EcoAir 510M + EcoZenith i250
Marque du produit:	CTC
Product ID	EA510M + EZ250
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	6
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,009
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,026
Puissance SB	0,026
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	2,9805
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	6
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	223
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	L
Efficacité énergie label	B
Efficacité d'énergie	53

* vérifier les détails avec l'installateur



CTC EcoAir 510M + EcoZenith i255

Nom	CTC EcoAir 510M + EcoZenith i255
Marque du produit:	CTC
Product ID	EA510M + EZ255
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	6
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,009
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,026
Puissance SB	0,026
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	2,9805
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	6
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	223
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	L
Efficacité énergie label	B
Efficacité d'énergie	53

* vérifier les détails avec l'installateur



CTC EcoAir 510M 230V + EcoZenith i350

Nom	CTC EcoAir 510M 230V + EcoZenith i350
Marque du produit:	CTC
Product ID	EA510M230V + EZ350
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	8
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,009
Puissance CCH	0,023
Puissance TO	0,015
Puissance SB	0,015
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,2794
Température départ connu	
Température départ	35
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	4
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	229
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	97

* vérifier les détails avec l'installateur



CTC EcoAir 510M 230V + EcoZenith i360

Nom	CTC EcoAir 510M 230V + EcoZenith i360
Marque du produit:	CTC
Product ID	EA510M230V + EZ360
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	8
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,009
Puissance CCH	0,023
Puissance TO	0,015
Puissance SB	0,015
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,2794
Température départ connu	
Température départ	35
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	4
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	229
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	97

* vérifier les détails avec l'installateur



CTC EcoAir 510M 230V + EcoZenith i250

Nom	CTC EcoAir 510M 230V + EcoZenith i250
Marque du produit:	CTC
Product ID	EA510M230V + EZ250
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	7
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,009
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,015
Puissance SB	0,015
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	2,8694
Température départ connu	
Température départ	35
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	4
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	223
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	L
Efficacité énergie label	B
Efficacité d'énergie	52

* vérifier les détails avec l'installateur



CTC EcoAir 510M 230V + EcoZenith i255

Nom	CTC EcoAir 510M 230V + EcoZenith i255
Marque du produit:	CTC
Product ID	EA510M230V + EZ255
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	7
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,009
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,015
Puissance SB	0,015
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	2,8694
Température départ connu	
Température départ	35
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	4
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	223
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	L
Efficacité énergie label	B
Efficacité d'énergie	52

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoAir 510M 230V + Ecologic**

Nom	CTC EcoAir 510M 230V + Ecologic
Marque du produit:	CTC
Product ID	EA510M230V+Ecologic
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	8
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,009
Puissance CCH	0,023
Puissance TO	0,015
Puissance SB	0,015
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,2794
Température départ connu	
Température départ	35
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	
Sous-type de générateur	
Mis sur le marché avant 26/09/2015	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Puissance (nominale ou thermique)	
Plage de puissance	
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	
Configuration de stockage ou de l'échangeur	
Capacité de stockage	
Profil de soutirage déclaré connu	
Profil	
Efficacité énergie label	
Efficacité d'énergie	

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoAir 520M + EcoZenith i350**

Nom	CTC EcoAir 520M + EcoZenith i350
Marque du produit:	CTC
Product ID	EA520M + EZ350
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	9
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,01
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,015
Puissance SB	0
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,3974
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	9
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	229
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	98

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoAir 520M + EcoZenith i360**

Nom	CTC EcoAir 520M + EcoZenith i360
Marque du produit:	CTC
Product ID	EA520M + EZ360
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	9
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,01
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,015
Puissance SB	0
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,3974
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	9
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	229
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	98

* vérifier les détails avec l'installateur



CTC EcoAir 520M + EcoLogic

Nom	CTC EcoAir 520M + EcoLogic
Marque du produit:	CTC
Product ID	EA520M + EcoLogic
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	9
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,01
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,015
Puissance SB	0
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,3974
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	
Sous-type de générateur	
Mis sur le marché avant 26/09/2015	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Puissance (nominale ou thermique)	
Plage de puissance	
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	
Configuration de stockage ou de l'échangeur	
Capacité de stockage	
Profil de soutirage déclaré connu	
Profil	
Efficacité énergie label	
Efficacité d'énergie	

* vérifier les détails avec l'installateur



CTC EcoAir 520M + EcoZenith i250

Nom	CTC EcoAir 520M + EcoZenith i250
Marque du produit:	CTC
Product ID	EA520M + EZ250
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	7
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,009
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,031
Puissance SB	0,031
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	2,9818
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	8
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	223
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	L
Efficacité énergie label	B
Efficacité d'énergie	53

* vérifier les détails avec l'installateur



CTC EcoAir 520M + EcoZenith i255

Nom	CTC EcoAir 520M + EcoZenith i255
Marque du produit:	CTC
Product ID	EA520M + EZ255
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	7
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,009
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,031
Puissance SB	0,031
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	2,9818
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	8
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	223
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	L
Efficacité énergie label	B
Efficacité d'énergie	53

* vérifier les détails avec l'installateur



CTC EcoAir 520M + EcoZenith i550

Nom	CTC EcoAir 520M + EcoZenith i550
Marque du produit:	CTC
Product ID	EA520M + EZ550
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	7
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,024
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,015
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	2,9733
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	8
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	540
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	98

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoAir 520M + EcoZenith i555**

Nom	CTC EcoAir 520M + EcoZenith i555
Marque du produit:	CTC
Product ID	EA520M + EZ555
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	7
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,024
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,015
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	2,9733
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	8
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	540
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	98

* vérifier les détails avec l'installateur



CTC EcoAir 610M + EcoZenith i350

Nom	CTC EcoAir 610M + EcoZenith i350
Marque du produit:	CTC
Product ID	EA610M + EZ350
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	7
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,014
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,014
Puissance SB	0,014
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,6875
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	7
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	229
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	97

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoAir 610M + EcoZenith i360**

Nom	CTC EcoAir 610M + EcoZenith i360
Marque du produit:	CTC
Product ID	EA610M + EZ360
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	7
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,014
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,014
Puissance SB	0,014
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,6875
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	7
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	229
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	97

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoAir 610M + EcoZenith i250**

Nom	CTC EcoAir 610M + EcoZenith i250
Marque du produit:	CTC
Product ID	EA610M + EZ250
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	7
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,014
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,014
Puissance SB	0,014
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,0723
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	7
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	223
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	L
Efficacité énergie label	B
Efficacité d'énergie	53

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoAir 610M + EcoZenith i255**

Nom	CTC EcoAir 610M + EcoZenith i255
Marque du produit:	CTC
Product ID	EA610M + EZ255
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	7
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,014
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,014
Puissance SB	0,014
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,0723
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	7
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	223
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	L
Efficacité énergie label	B
Efficacité d'énergie	53

* vérifier les détails avec l'installateur



DOCUMENTATION PEB (POMPES A CHALEUR)

CTC EcoAir 610M + EcoLogic

Nom	CTC EcoAir 610M + EcoLogic
Marque du produit:	CTC
Product ID	EA610M + EcoLogic
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	7
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,014
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,014
Puissance SB	0,014
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,6875
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	
Sous-type de générateur	
Mis sur le marché avant 26/09/2015	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Puissance (nominale ou thermique)	
Plage de puissance	
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	
Configuration de stockage ou de l'échangeur	
Capacité de stockage	
Profil de soutirage déclaré connu	
Profil	
Efficacité énergie label	
Efficacité d'énergie	

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoAir 614M + EcoZenith i350**

Nom	CTC EcoAir 614M + EcoZenith i350
Marque du produit:	CTC
Product ID	EA614M + EZ350
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	8
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,014
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,014
Puissance SB	0,014
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,8092
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	8
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	229
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	97

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoAir 614M + EcoZenith i360**

Nom	CTC EcoAir 614M + EcoZenith i360
Marque du produit:	CTC
Product ID	EA614M + EZ360
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	8
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,014
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,014
Puissance SB	0,014
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,8092
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	8
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	229
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	97

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoAir 614M + EcoZenith i250**

Nom	CTC EcoAir 614M + EcoZenith i250
Marque du produit:	CTC
Product ID	EA614M + EZ250
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	8
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,014
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,014
Puissance SB	0,014
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	2,8385
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	8
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	223
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	L
Efficacité énergie label	B
Efficacité d'énergie	53

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoAir 614M + EcoZenith i255**

Nom	CTC EcoAir 614M + EcoZenith i255
Marque du produit:	CTC
Product ID	EA614M + EZ255
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	8
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,014
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,014
Puissance SB	0,014
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,1699
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	8
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	223
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	L
Efficacité énergie label	B
Efficacité d'énergie	53

* vérifier les détails avec l'installateur



CTC EcoAir 614M + EcoLogic

Nom	CTC EcoAir 614M + EcoLogic
Marque du produit:	CTC
Product ID	EA614M + EcoLogic
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	8
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,014
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,014
Puissance SB	0,014
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,8092
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	
Sous-type de générateur	
Mis sur le marché avant 26/09/2015	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Puissance (nominale ou thermique)	
Plage de puissance	
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	
Configuration de stockage ou de l'échangeur	
Capacité de stockage	
Profil de soutirage déclaré connu	
Profil	
Efficacité énergie label	
Efficacité d'énergie	

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoAir 614M + EcoZenith i550**

Nom	CTC EcoAir 614M + EcoZenith i550
Marque du produit:	CTC
Product ID	EA614M +EZ550
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	8
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,014
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,014
Puissance SB	0,014
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,6300
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	8
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	539
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	B
Efficacité d'énergie	75

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoAir 614M + EcoZenith i555**

Nom	CTC EcoAir 614M + EcoZenith i555
Marque du produit:	CTC
Product ID	EA614M +EZ555
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	8
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,014
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,014
Puissance SB	0,014
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,6300
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	8
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	539
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	B
Efficacité d'énergie	75

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoAir 622M + EcoZenith i550**

Nom	CTC EcoAir 622M + EcoZenith i550
Marque du produit:	CTC
Product ID	EA622M + EZ550
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	9
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,014
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,014
Puissance SB	0,014
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,4721
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	9
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	540
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	98

* vérifier les détails avec l'installateur



CTC EcoAir 622M + EcoZenith i555

Nom	CTC EcoAir 622M + EcoZenith i555
Marque du produit:	CTC
Product ID	EA622M + EZ555
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	9
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,014
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,014
Puissance SB	0,014
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,4721
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	9
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	540
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	98

* vérifier les détails avec l'installateur



CTC EcoAir 622M + EcoZenith i350

Nom	CTC EcoAir 622M + EcoZenith i350
Marque du produit:	CTC
Product ID	EA622M + EZ350
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	9
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,012
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,012
Puissance SB	0,012
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,7980
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	9
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	229
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	98

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoAir 622M + EcoZenith i360**

Nom	CTC EcoAir 622M + EcoZenith i360
Marque du produit:	CTC
Product ID	EA622M + EZ360
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	9
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,012
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,012
Puissance SB	0,012
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,7980
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	9
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	229
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	98

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoAir 622M + EcoZenith i250**

Nom	CTC EcoAir 622M + EcoZenith i250
Marque du produit:	CTC
Product ID	EA622M + EZ250
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	9
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,014
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,014
Puissance SB	0,014
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,1408
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	9
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	223
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	L
Efficacité énergie label	B
Efficacité d'énergie	53

* vérifier les détails avec l'installateur



CTC EcoAir 622M + EcoZenith i255

Nom	CTC EcoAir 622M + EcoZenith i255
Marque du produit:	CTC
Product ID	EA622M + EZ255
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	9
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,014
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,014
Puissance SB	0,014
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,1408
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	9
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	223
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	L
Efficacité énergie label	B
Efficacité d'énergie	53

* vérifier les détails avec l'installateur



CTC EcoAir 622M + EcoLogic

Nom	CTC EcoAir 622M + EcoLogic
Marque du produit:	CTC
Product ID	EA622M + EcoLogic
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	9
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,012
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,012
Puissance SB	0,012
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,7980
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	
Sous-type de générateur	
Mis sur le marché avant 26/09/2015	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Puissance (nominale ou thermique)	
Plage de puissance	
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	
Configuration de stockage ou de l'échangeur	
Capacité de stockage	
Profil de soutirage déclaré connu	
Profil	
Efficacité énergie label	
Efficacité d'énergie	

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC CombiAir M6 + Ecologic**

Nom	CTC CombiAir M6 + Ecologic
Marque du produit:	CTC
Product ID	CA M6 + Ecologic
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	5
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,012
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,007
Puissance SB	0,012
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	oui*
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,3398
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	
Sous-type de générateur	
Mis sur le marché avant 26/09/2015	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Puissance (nominale ou thermique)	
Plage de puissance	
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	
Configuration de stockage ou de l'échangeur	
Capacité de stockage	
Profil de soutirage déclaré connu	
Profil	
Efficacité énergie label	
Efficacité d'énergie	

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC CombiAir M6 + EcoZenith i360**

Nom	CTC CombiAir M6 + EcoZenith i360
Marque du produit:	CTC
Product ID	CA M6 + EZ360
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	5,3
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,012
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,007
Puissance SB	0,012
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	oui*
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,3397
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Eektrische weerstand
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	229
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	100

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC CombiAir M8 + EcoZenith i360**

Nom	CTC CombiAir M8 + EcoZenith i360
Marque du produit:	CTC
Product ID	CA M8 + EZ360
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	7
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,01
Puissance CCH	0,03
Puissance TO	0,002
Puissance SB	0,015
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	oui*
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,2427
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Eektrische weerstand
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	229
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	86

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC CombiAir M8 + Ecologic**

Nom	CTC CombiAir M8 + Ecologic
Marque du produit:	CTC
Product ID	CA M8 + Ecologic
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	7
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,010
Puissance CCH	0,03
Puissance TO	0,002
Puissance SB	0,015
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	oui*
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,2427
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	
Sous-type de générateur	
Mis sur le marché avant 26/09/2015	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Puissance (nominale ou thermique)	
Plage de puissance	
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	
Configuration de stockage ou de l'échangeur	
Capacité de stockage	
Profil de soutirage déclaré connu	
Profil	
Efficacité énergie label	
Efficacité d'énergie	

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC CombiAir M12 + Ecologic**

Nom	CTC CombiAir M12 + Ecologic
Marque du produit:	CTC
Product ID	CA M12 + Ecologic
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	10
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,014
Puissance CCH	0,035
Puissance TO	0,002
Puissance SB	0,015
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	oui*
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,3673
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	
Sous-type de générateur	
Mis sur le marché avant 26/09/2015	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Puissance (nominale ou thermique)	
Plage de puissance	
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	
Configuration de stockage ou de l'échangeur	
Capacité de stockage	
Profil de soutirage déclaré connu	
Profil	
Efficacité énergie label	
Efficacité d'énergie	

* vérifier les détails avec l'installateur



CTC CombiAir M12 + EcoZenith i360

Nom	CTC CombiAir M12 + EcoZenith i360
Marque du produit:	CTC
Product ID	CA M12 + EZ360
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	10
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,014
Puissance CCH	0,035
Puissance TO	0,002
Puissance SB	0,015
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	oui*
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,3676
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Eektrische weerstand
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	229
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	86

* vérifier les détails avec l'installateur



CTC CombiAir M16 + Ecologic

Nom	CTC CombiAir M16 + Ecologic
Marque du produit:	CTC
Product ID	CA M16 + Ecologic
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	14
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,016
Puissance CCH	0,035
Puissance TO	0,002
Puissance SB	0,015
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	oui*
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,4162
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	
Sous-type de générateur	
Mis sur le marché avant 26/09/2015	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Puissance (nominale ou thermique)	
Plage de puissance	
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	
Configuration de stockage ou de l'échangeur	
Capacité de stockage	
Profil de soutirage déclaré connu	
Profil	
Efficacité énergie label	
Efficacité d'énergie	

* vérifier les détails avec l'installateur



CTC CombiAir M16 + EcoZenith i360

Nom	CTC CombiAir M16 + EcoZenith i360
Marque du produit:	CTC
Product ID	CA M16 + EZ360
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	14
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Air extérieure
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,016
Puissance CCH	0,035
Puissance TO	0,002
Puissance SB	0,015
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	oui*
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,4162
Température départ connu	
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Eektrische weerstand
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	229
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	87

* vérifier les détails avec l'installateur



CTC EcoPart 406 + EcoLogic

Nom	CTC EcoPart 406 + EcoLogic
Marque du produit:	CTC
Product ID	EP406 + EcoLogic
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	6
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,003
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,3725
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	
Sous-type de générateur	
Mis sur le marché avant 26/09/2015	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Puissance (nominale ou thermique)	
Plage de puissance	
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	
Configuration de stockage ou de l'échangeur	
Capacité de stockage	
Profil de soutirage déclaré connu	
Profil	
Efficacité énergie label	
Efficacité d'énergie	

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoPart 406 + EcoZenith i350**

Nom	CTC EcoPart 406 + EcoZenith i350
Marque du produit:	CTC
Product ID	EP406 + EZ350
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	6
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,003
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,5022
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	6
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	229
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	104

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoPart 406 + EcoZenith i360**

Nom	CTC EcoPart 406 + EcoZenith i360
Marque du produit:	CTC
Product ID	EP406 + EZ360
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	6
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,003
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,5022
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	6
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	229
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	104

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoPart 406 + EcoZenith i250**

Nom	CTC EcoPart 406 + EcoZenith i250
Marque du produit:	CTC
Product ID	EP406 + EZ250
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	6
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,01
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,2182
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	6
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	223
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	L
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	78

* vérifier les détails avec l'installateur



CTC EcoPart 406 + EcoZenith i255

Nom	CTC EcoPart 406 + EcoZenith i255
Marque du produit:	CTC
Product ID	EP406 + EZ255
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	6
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,018
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,4010
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	6
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	223
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	L
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	78

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoPart 406 + EcoZenith i550**

Nom	CTC EcoPart 406 + EcoZenith i550
Marque du produit:	CTC
Product ID	EP406 + EZ550
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	6
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,05
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,2951
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	6
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	540
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	92

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoPart 406 + EcoZenith i555**

Nom	CTC EcoPart 406 + EcoZenith i555
Marque du produit:	CTC
Product ID	EP406 + EZ555
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	6
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,05
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,2951
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	6
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	540
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	92

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoPart 408 + EcoLogic**

Nom	CTC EcoPart 408 + EcoLogic
Marque du produit:	CTC
Product ID	EP408 + EcoLogic
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	9
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,004
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,6343
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	
Sous-type de générateur	
Mis sur le marché avant 26/09/2015	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Puissance (nominale ou thermique)	
Plage de puissance	
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	
Configuration de stockage ou de l'échangeur	
Capacité de stockage	
Profil de soutirage déclaré connu	
Profil	
Efficacité énergie label	
Efficacité d'énergie	

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoPart 408 + EcoZenith i350**

Nom	CTC EcoPart 408 + EcoZenith i350
Marque du produit:	CTC
Product ID	EP408 + EZ350
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	9
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,004
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,6343
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	9
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	229
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	103

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoPart 408 + EcoZenith i360**

Nom	CTC EcoPart 408 + EcoZenith i360
Marque du produit:	CTC
Product ID	EP408 + EZ360
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	9
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,004
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,6343
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	9
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	229
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	103

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoPart 408 + EcoZenith i250**

Nom	CTC EcoPart 408 + EcoZenith i250
Marque du produit:	CTC
Product ID	EP408 + EZ250
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	9
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,018
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,3539
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	9
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	223
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	L
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	88,1

* vérifier les détails avec l'installateur



CTC EcoPart 408 + EcoZenith i255

Nom	CTC EcoPart 408 + EcoZenith i255
Marque du produit:	CTC
Product ID	EP408 + EZ255
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	9
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,018
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,3539
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	9
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	223
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	L
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	88,1

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoPart 408 + EcoZenith i550**

Nom	CTC EcoPart 408 + EcoZenith i550
Marque du produit:	CTC
Product ID	EP408 + EZ550
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	9
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,014
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,3791
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	9
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	540
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	102

* vérifier les détails avec l'installateur



CTC EcoPart 408 + EcoZenith i555

Nom	CTC EcoPart 408 + EcoZenith i555
Marque du produit:	CTC
Product ID	EP408 + EZ555
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	9
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,014
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,3791
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	9
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	540
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	102

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoPart 410 + EcoLogic**

Nom	CTC EcoPart 410 + EcoLogic
Marque du produit:	CTC
Product ID	EP410 + EcoLogic
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	11
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,003
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,6767
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	
Sous-type de générateur	
Mis sur le marché avant 26/09/2015	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Puissance (nominale ou thermique)	
Plage de puissance	
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	
Configuration de stockage ou de l'échangeur	
Capacité de stockage	
Profil de soutirage déclaré connu	
Profil	
Efficacité énergie label	
Efficacité d'énergie	

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoPart 410 + EcoZenith i350**

Nom	CTC EcoPart 410 + EcoZenith i350
Marque du produit:	CTC
Product ID	EP410 + EZ350
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	11
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,003
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,6767
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	11
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	229
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	102

* vérifier les détails avec l'installateur



CTC EcoPart 410 + EcoZenith i360

Nom	CTC EcoPart 410 + EcoZenith i360
Marque du produit:	CTC
Product ID	EP410 + EZ360
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	11
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,003
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,6767
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	11
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	229
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	102

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoPart 410 + EcoZenith i250**

Nom	CTC EcoPart 410 + EcoZenith i250
Marque du produit:	CTC
Product ID	EP410 + EZ250
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	11
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,026
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,3470
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	11
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	223
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	L
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	87

* vérifier les détails avec l'installateur



CTC EcoPart 410 + EcoZenith i255

Nom	CTC EcoPart 410 + EcoZenith i255
Marque du produit:	CTC
Product ID	EP410 + EZ255
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	11
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,026
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,3470
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	11
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	223
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	L
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	87

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoPart 410 + EcoZenith i550**

Nom	CTC EcoPart 410 + EcoZenith i550
Marque du produit:	CTC
Product ID	EP410 + EZ550
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	9
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,019
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,6619
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	9
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	540
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	101

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoPart 410 + EcoZenith i555**

Nom	CTC EcoPart 410 + EcoZenith i555
Marque du produit:	CTC
Product ID	EP410 + EZ555
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	9
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,019
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,6619
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	9
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	540
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	101

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoPart 412 + EcoLogic**

Nom	CTC EcoPart 412 + EcoLogic
Marque du produit:	CTC
Product ID	EP412 + EcoLogic
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	12
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,005
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,6736
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	
Sous-type de générateur	
Mis sur le marché avant 26/09/2015	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Puissance (nominale ou thermique)	
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	
Configuration de stockage ou de l'échangeur	
Capacité de stockage	
Profil de soutirage déclaré connu	
Profil	
Efficacité énergie label	
Efficacité d'énergie	

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoPart 412 + EcoZenith i350**

Nom	CTC EcoPart 412 + EcoZenith i350
Marque du produit:	CTC
Product ID	EP412 + EZ350
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	12
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,005
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,6736
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	12
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	229
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	100

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoPart 412 + EcoZenith i360**

Nom	CTC EcoPart 412 + EcoZenith i360
Marque du produit:	CTC
Product ID	EP412 + EZ360
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	12
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,005
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,6736
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	12
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	229
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	100

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoPart 412 + EcoZenith i250**

Nom	CTC EcoPart 412 + EcoZenith i250
Marque du produit:	CTC
Product ID	EP412 + EZ250
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	13
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,034
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,2913
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	13
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	223
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	L
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	86

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoPart 412 + EcoZenith i255**

Nom	CTC EcoPart 412 + EcoZenith i255
Marque du produit:	CTC
Product ID	EP412 + EZ255
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	13
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,018
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,5192
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	13
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	223
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	L
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	86

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoPart 412 + EcoZenith i550**

Nom	CTC EcoPart 412 + EcoZenith i550
Marque du produit:	CTC
Product ID	EP412 + EZ550
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	13
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,025
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,2907
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	13
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	540
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	100

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoPart 412 + EcoZenith i555**

Nom	CTC EcoPart 412 + EcoZenith i555
Marque du produit:	CTC
Product ID	EP412 + EZ555
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	13
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,025
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,2907
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	13
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	540
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	100

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoPart 414 + EcoLogic**

Nom	CTC EcoPart 414 + EcoLogic
Marque du produit:	CTC
Product ID	EP414 + EcoLogic
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	16
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,032
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,6411
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	
Sous-type de générateur	
Mis sur le marché avant 26/09/2015	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Puissance (nominale ou thermique)	
Plage de puissance	
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	
Configuration de stockage ou de l'échangeur	
Capacité de stockage	
Profil de soutirage déclaré connu	
Profil	
Efficacité énergie label	
Efficacité d'énergie	

* vérifier les détails avec l'installateur



CTC EcoPart 414 + EcoZenith i550

Nom	CTC EcoPart 414 + EcoZenith i550
Marque du produit:	CTC
Product ID	EP414 + EZ550
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	16
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,039
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,2862
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	16
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	540
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	102

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoPart 414 + EcoZenith i555**

Nom	CTC EcoPart 414 + EcoZenith i555
Marque du produit:	CTC
Product ID	EP414 + EZ555
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	16
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,039
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,2862
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	16
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	540
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	102

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoPart 417 + EcoLogic**

Nom	CTC EcoPart 417 + EcoLogic
Marque du produit:	CTC
Product ID	EP417 + EcoLogic
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	18
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,008
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,6364
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	
Sous-type de générateur	
Mis sur le marché avant 26/09/2015	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Puissance (nominale ou thermique)	
Plage de puissance	
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	
Configuration de stockage ou de l'échangeur	
Capacité de stockage	
Profil de soutirage déclaré connu	
Profil	
Efficacité énergie label	
Efficacité d'énergie	

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoPart 417 + EcoZenith i550**

Nom	CTC EcoPart 417 + EcoZenith i550
Marque du produit:	CTC
Product ID	EP417 + EZ550
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	19
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,052
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,2324
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	19
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	540
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	100

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoPart 417 + EcoZenith i555**

Nom	CTC EcoPart 417 + EcoZenith i555
Marque du produit:	CTC
Product ID	EP417 + EZ555
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	19
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,052
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,2324
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	19
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	540
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	100

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoPart 425 + EcoLogic**

Nom	CTC EcoPart 425 + EcoLogic
Marque du produit:	CTC
Product ID	EP425 + EcoLogic
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	24
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,005
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,6555
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	
Sous-type de générateur	
Mis sur le marché avant 26/09/2015	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Puissance (nominale ou thermique)	
Plage de puissance	
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	
Configuration de stockage ou de l'échangeur	
Capacité de stockage	
Profil de soutirage déclaré connu	
Profil	
Efficacité énergie label	
Efficacité d'énergie	

* vérifier les détails avec l'installateur



CTC EcoPart 425 + EcoZenith i550

Nom	CTC EcoPart 425 + EcoZenith i550
Marque du produit:	CTC
Product ID	EP425 + EZ550
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	28
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,117
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,011
Puissance SB	0,025
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,2001
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	28
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	540
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XXL
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	101

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoPart 425 + EcoZenith i555**

Nom	CTC EcoPart 425 + EcoZenith i555
Marque du produit:	CTC
Product ID	EP425 + EZ555
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	25
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,025
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,025
Puissance SB	0,025
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,331
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	28
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	540
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XXL
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	101

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoPart 430 + EcoLogic**

Nom	CTC EcoPart 430 + EcoLogic
Marque du produit:	CTC
Product ID	EP430 + EcoLogic
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	32
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,032
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,6267
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	
Sous-type de générateur	
Mis sur le marché avant 26/09/2015	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Puissance (nominale ou thermique)	
Plage de puissance	
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	
Configuration de stockage ou de l'échangeur	
Capacité de stockage	
Profil de soutirage déclaré connu	
Profil	
Efficacité énergie label	
Efficacité d'énergie	

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoPart 430 + EcoZenith i550**

Nom	CTC EcoPart 430 + EcoZenith i550
Marque du produit:	CTC
Product ID	EP430 + EZ550
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	32
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,119
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,025
Puissance SB	0,025
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,2302
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	32
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	540
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XXL
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	100

* vérifier les détails avec l'installateur



CTC EcoPart 430 + EcoZenith i555

Nom	CTC EcoPart 430 + EcoZenith i555
Marque du produit:	CTC
Product ID	EP430 + EZ555
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	30
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,025
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,025
Puissance SB	0,025
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,3044
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	32
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	540
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XXL
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	100

* vérifier les détails avec l'installateur



DOCUMENTATION PEB (POMPES A CHALEUR)

CTC EcoPart 435 + EcoLogic

Nom	CTC EcoPart 435 + EcoLogic
Marque du produit:	CTC
Product ID	EP435 + EcoLogic
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	34
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,008
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,6251
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	
Sous-type de générateur	
Mis sur le marché avant 26/09/2015	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Puissance (nominale ou thermique)	
Plage de puissance	
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	
Configuration de stockage ou de l'échangeur	
Capacité de stockage	
Profil de soutirage déclaré connu	
Profil	
Efficacité énergie label	
Efficacité d'énergie	

* vérifier les détails avec l'installateur



CTC EcoPart 435 + EcoZenith i550

Nom	CTC EcoPart 435 + EcoZenith i550
Marque du produit:	CTC
Product ID	EP435 + EZ550
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	38
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,169
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,025
Puissance SB	0,025
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,1963
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	38
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	540
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XXL
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	100

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoPart 435 + EcoZenith i555**

Nom	CTC EcoPart 435 + EcoZenith i555
Marque du produit:	CTC
Product ID	EP435 + EZ555
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	33
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,025
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,025
Puissance SB	0,025
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,2776
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	38
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	540
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XXL
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	100

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoPart 612M + EcoLogic**

Nom	CTC EcoPart 612M + EcoLogic
Marque du produit:	CTC
Product ID	EP612M + EcoLogic
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	7
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,023
Puissance SB	0
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	4,1612
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	
Sous-type de générateur	
Mis sur le marché avant 26/09/2015	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Puissance (nominale ou thermique)	
Plage de puissance	
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	
Configuration de stockage ou de l'échangeur	
Capacité de stockage	
Profil de soutirage déclaré connu	
Profil	
Efficacité énergie label	
Efficacité d'énergie	

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoPart 612M + EcoZenith i550**

Nom	CTC EcoPart 612M + EcoZenith i550
Marque du produit:	CTC
Product ID	EP612M + EZ550
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	7
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,030
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,030
Puissance SB	0,030
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,7463
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	7
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	540
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	L
Efficacité énergie label	B
Efficacité d'énergie	73

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoPart 612M + EcoZenith i555**

Nom	CTC EcoPart 612M + EcoZenith i555
Marque du produit:	CTC
Product ID	EP612M + EZ555
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	7
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,030
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,030
Puissance SB	0,030
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,7463
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	7
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	540
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	L
Efficacité énergie label	B
Efficacité d'énergie	73

* vérifier les détails avec l'installateur



CTC EcoPart 616M + EcoLogic

Nom	CTC EcoPart 616M + EcoLogic
Marque du produit:	CTC
Product ID	EP616M + EcoLogic
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	16
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,020
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,020
Puissance SB	0,020
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	4,0758
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	
Sous-type de générateur	
Mis sur le marché avant 26/09/2015	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	
Puissance (nominale ou thermique)	
Plage de puissance	
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	
Configuration de stockage ou de l'échangeur	
Capacité de stockage	
Profil de soutirage déclaré connu	
Profil	
Efficacité énergie label	
Efficacité d'énergie	

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoPart 616M + EcoZenith i550**

Nom	CTC EcoPart 616M + EcoZenith i550
Marque du produit:	CTC
Product ID	EP616M + EZ550
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	16
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,03
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,03
Puissance SB	0,03
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,6330
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	16
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	540
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	85

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoPart 616M + EcoZenith i555**

Nom	CTC EcoPart 616M + EcoZenith i555
Marque du produit:	CTC
Product ID	EP616M + EZ555
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	16
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,03
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,03
Puissance SB	0,03
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,6330
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	16
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	540
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	85

* vérifier les détails avec l'installateur



DOCUMENTATION PEB (POMPES A CHALEUR)

CTC Gsi-8

Nom	CTC Gsi-8
Marque du produit:	CTC
Product ID	Gsi-8
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	7
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,023
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,023
Puissance SB	0
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	4,2714
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	7
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	229
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	98

* vérifier les détails avec l'installateur



CTC Gsi-608

Nom	CTC Gsi-608
Marque du produit:	CTC
Product ID	Gsi-608
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	7
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,023
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,023
Puissance SB	0
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	4,2714
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	7
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	229
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	98

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC Gsi-12 230V**

Nom	CTC Gsi-12 230V
Marque du produit:	CTC
Product ID	Gsi-12 (230V)
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	12
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,0
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,023
Puissance SB	0,023
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,9397
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	12
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	229
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	96

* vérifier les détails avec l'installateur



DOCUMENTATION PEB (POMPES A CHALEUR)

CTC Gsi-612 230V

Nom	CTC Gsi-612 230V
Marque du produit:	CTC
Product ID	Gsi-612 (230V)
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	12
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,0
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,023
Puissance SB	0,023
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,9397
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	12
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	229
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	96

* vérifier les détails avec l'installateur



DOCUMENTATION PEB (POMPES A CHALEUR)

CTC Gsi-12

Nom	CTC Gsi-12
Marque du produit:	CTC
Product ID	Gsi-12
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	7
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,023
Puissance SB	0
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	4,1612
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	12
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	229
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	100

* vérifier les détails avec l'installateur



CTC Gsi-612

Nom	CTC Gsi-612
Marque du produit:	CTC
Product ID	Gsi-612
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	7
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,023
Puissance SB	0
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	4,1612
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	12
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	229
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	100

* vérifier les détails avec l'installateur



CTC Gsi-16

Nom	CTC Gsi-16
Marque du produit:	CTC
Product ID	Gsi-16
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2016
Puissance nominale ou thermique	16
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,020
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,020
Puissance SB	0,020
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	4,0758
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	16
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	229
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	100

* vérifier les détails avec l'installateur



CTC Gsi-616

Nom	CTC Gsi-616
Marque du produit:	CTC
Product ID	Gsi-616
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2016
Puissance nominale ou thermique	16
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,020
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,020
Puissance SB	0,020
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	4,0758
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	16
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	229
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	XL
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	100

* vérifier les détails avec l'installateur



CTC EcoHeat 406

Nom	CTC EcoHeat 406
Marque du produit:	CTC
Product ID	EH 406
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	6
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,018
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,4010
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	6
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	223
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	L
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	78

* vérifier les détails avec l'installateur



CTC EcoHeat 408

Nom	CTC EcoHeat 408
Marque du produit:	CTC
Product ID	EH 408
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	9
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,018
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,3539
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	9
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	223
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	L
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	88

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoHeat 410**

Nom	CTC EcoHeat 410
Marque du produit:	CTC
Product ID	EH 410
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	11
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,026
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,3470
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	11
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	223
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	L
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	87

* vérifier les détails avec l'installateur

**CTC EcoHeat 412**

Nom	CTC EcoHeat 412
Marque du produit:	CTC
Product ID	EH 412
Chauffage:	
Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché	Vanaf 26/09/2015
Puissance nominale ou thermique	13
Valeur par défaut pour le rendement	non
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Medium dégagement de chaleur condenseur	Eau
Puissance TO	0,018
Puissance CCH	0
Puissance TO	0,018
Puissance SB	0,018
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
SCOPon (55°C) calculé	3,5192
Température départ connu	oui *
Température départ	35 *
Augmentation de température connu	oui *
Différence de température entre départ et retour	10 *
Eau chaude sanitaire:	
Type de générateur	Résistance électrique
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur électrique
Mis sur le marché avant 26/09/2015	non
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar:	non
Puissance (nominale ou thermique)	13
Plage de puissance	≤ 70 kW
Pompe à chaleur équipé avec une résistance électrique	non
Avec stockage de chaleur	oui
Configuration de stockage ou de l'échangeur	1 conteneur unique pour 2 générateurs
Capacité de stockage	223
Profil de soutirage déclaré connu	oui
Profil	L
Efficacité énergie label	A
Efficacité d'énergie	86

* vérifier les détails avec l'installateur