

Document PEB

2021 / Belgique

Documentation ErP pour PEB 2021



Chaudières gaz murales à condensation	4
Calenta Ace.....	4
WGB EVO I.....	5
WGB-K EVO I.....	6
Tzerra Ace.....	7
Avanta Ace.....	8
Initia Plus.....	9
Quinta Ace.....	10

Chaudières gaz au sol à condensation	11
Calora Tower Gas	11
Calora Tower Gas / BS 100 HL (All-in-one).....	12
Calora Tower Gas / BS 160 SL (Next-To)	13
Calora Tower Gas / BS 160 SL (All-in-one).....	14
Calora Tower Gas / L 160 SL (All-in-one).....	15
Calora Tower Gas / BS 220 SHL (Next-To)	16
Calora Tower Gas / BS 220 SHL (All-in-one).....	17
Calora Tower Gas PRO	18
Gas 120 Ace.....	19
Gas 210 ECO PRO.....	20
Gas 220 Ace.....	21
Gas 320 Ace.....	22
Gas 620 Ace.....	23

Chaudières fioul à condensation	24
Calora Tower Oil LS.....	24
Calora Tower Oil LS / BS 100 HL (All-in-one).....	25
Calora Tower Oil LS / BS 160 SL (Next-To)	26

Calora Tower Oil LS / L 160 SL (All-in-one).....	27
Calora Tower Oil LS / BS 220 SHL (Next-To).....	28
Calora Tower Oil LS PRO.....	29
BOB B.....	30
Hera Condens 3.....	31
Hera Condens 3 / Module ballon 110 ESL.....	32
Hera Condens 3 / Module ballon 160 ESL	33

Chaudières fioul basse température	34
Lava Plus 3.....	34
Lava Plus 3 / Module ballon 110 ESL.....	35
Lava Plus 3 / Module ballon 160 ESL	36

Pompes à chaleur hybride	37
Elga Ace H.....	37
Neptuna H (appoint hydraulique).....	38
Eria Tower H (appoint hydraulique).....	39
Calora Tower Gas Hybrid (All-in-one).....	41
Calora Tower Gas Hybrid (Next-To)	47
Hera 3 E Hybrid (All-in-one)	53
Hera 3 E Hybrid (Next-To)	59

Pompes à chaleur	65
Gas HP 35 A.....	65
E-HP AW (air/eau).....	66
E-HP BW/WW (sol/eau & eau/eau)	67
Neptuna E (appoint électrique).....	68
Eria Tower E (appoint électrique).....	69

Chauffe-eau thermodynamique.....71

 Azorra..... 71

Cogénération.....72

eLina..... 72

ELW 5-16..... 73

 ELW 20-50..... 74

Générateurs ECS directs gaz à condensation.....75

 CWH Ace..... 75

Préparateurs d'eau chaude sanitaire.....76

HydroComfort BS..... 76

HydroComfort EAS-T..... 77

Aqua Plus..... 78

Aqua Pro..... 79

BP..... 80

TSE..... 81

TR..... 82

Aqua Cella..... 83

Si C-2S..... 84

TDE..... 85

HFS W..... 86

BRP E..... 87

 BRP..... 88

Systèmes solaires.....89

C250..... 89

RemaSOL..... 90

Si C-2S..... 91

 SPZ..... 92

Hydraulique.....93

 Modules hydrauliques..... 93

Calenta Ace

Chaudières gaz murales à condensation



- > **Type de générateur:** Appareil à combustion
- > **Sous-type de générateur:** Chaudière à eau chaude à condensation
- > **Vecteur énergétique:** Gaz naturel

PRODUIT (avec régulation T-Control)	Calenta Ace 15s	Calenta Ace 25s	Calenta Ace 35s	Calenta Ace 28c	Calenta Ace 40c
RÉFÉRENCE	7673201	7673202	7673203	7673204	7673206
Vannes gaz et/ou des ventilateurs présents	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique) Pnom Prated	15 kW	25 kW	35 kW	25 kW	35 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non	Non	Non
Chaudière maintenue en température	Non	Non	Non	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	99,2 %	99,1 %	99,6 %	99,1 %	99,6 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C	30 °C	30 °C	30 °C	30 °C
POMPE INTERNE	Grundfos UPM 3 (7703779)				Grundfos UPM 3 15-75 (7689675)
Puissance installée	60 W	60 W	60 W	60 W	60 W
Type de circulateur	À rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)				
EEl connue	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
EEl	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,20
VALEURS EAU CHAUDE SANITAIRE					
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	-	-	-	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	-	-	-	Non	Non
Configuration du stockage ou de l'échangeur	-	-	-	Présence d'un échangeur interne (production instantanée)	
Plage de puissance	-	-	-	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique) Pnom Prated	-	-	-	25 kW	35 kW
Avec stockage de chaleur (pas instantané)	-	-	-	Non	Non
Configuration du stockage	-	-	-	Un ballon de stockage différent, un par producteur	
Profil de soutirage déclaré connu	-	-	-	Oui	Oui
Profil de soutirage	-	-	-	XL	XXL
Efficacité énergétique connue	-	-	-	Oui	Oui
Efficacité énergétique	-	-	-	88 %	87 %

WGB EVO I

Chaudières gaz murales à condensation

- > **Type de générateur:** Appareil à combustion
- > **Sous-type de générateur:** Chaudière à eau chaude à condensation
- > **Vecteur énergétique:** Gaz naturel



PRODUIT	WGB EVO 15 I	WGB EVO 20 I	WGB EVO 28 I	WGB EVO 38 I
RÉFÉRENCE	7702513	7702514	7702515	7702516
Vannes gaz et/ou des ventilateurs présents	Oui	Oui	Oui	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique) P _{nom Prated}	15 kW	20 kW	27 kW	37 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non	Non
Chaudière maintenue en température	Non	Non	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	98,2 %	98,0 %	97,8 %	97,8 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C	30 °C	30 °C	30 °C
POMPE INTERNE	Grundfos UPM3 15-70-130 (7668885)			
Puissance installée	52 W	52 W	52 W	52 W
Type de circulateur	À rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)			
EEl connue	Oui	Oui	Oui	Oui
EEl	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,20

WGB-K EVO I

Chaudières gaz murales à condensation

- > **Type de générateur:** Appareil à combustion
- > **Sous-type de générateur:** Chaudière à eau chaude à condensation
- > **Vecteur énergétique:** Gaz naturel



PRODUIT	WGB-K EVO 20/28 I
RÉFÉRENCE	7702517
Vannes gaz et/ou des ventilateurs présents	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non
Puissance nominale > 400 kW	Non
Puissance (nominale ou thermique) P _{nom Prated}	27 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non
Chaudière maintenue en température	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	97,8 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C
POMPE INTERNE	Grundfos UPM3 15-70-130 (7668885)
Puissance installée	60 W
Type de circulateur	À rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)
EEl connue	Oui
EEl	≤ 0,20
VALEURS EAU CHAUDE SANITAIRE	
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Présence d'un échangeur interne (production instantanée)
Plage de puissance	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique) P _{nom Prated}	27 kW
Avec stockage de chaleur (pas instantané)	Oui
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur
Profil de soutirage déclaré connu	Oui
Profil de soutirage	XL
Efficacité énergétique connue	Oui
Efficacité énergétique	80,0 %

Tzerra Ace

Chaudières gaz murales à condensation

- > **Type de générateur:** Appareil à combustion
- > **Sous-type de générateur:** Chaudière à eau chaude à condensation
- > **Vecteur énergétique:** Gaz naturel



PRODUIT (avec régulation F-Control)	Tzerra Ace 15s	Tzerra Ace 25s	Tzerra Ace 35s	Tzerra Ace 24/28c	Tzerra Ace 35/40c
RÉFÉRENCE	7673201	7673202	7673203	7673204	7673206
Vannes gaz et/ou des ventilateurs présents	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique) Pnom Prated	15 kW	25 kW	35 kW	25 kW	35 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non	Non	Non
Chaudière maintenue en température	Non	Non	Non	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	99,2 %	99,1 %	99,6 %	99,1 %	99,6 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C	30 °C	30 °C	30 °C	30 °C
POMPE INTERNE	Grundfos UPM 3 (7703779)				Grundfos UPM 3 15-75 (7689675)
Puissance installée	60 W	60 W	60 W	60 W	60 W
Type de circulateur	À rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)				
EEl connue	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
EEl	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,20
VALEURS EAU CHAUDE SANITAIRE					
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	-	-	-	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	-	-	-	Non	Non
Configuration du stockage ou de l'échangeur	-	-	-	Présence d'un échangeur interne (production instantanée)	
Plage de puissance	-	-	-	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique) Pnom Prated	-	-	-	25 kW	35 kW
Avec stockage de chaleur (pas instantané)	-	-	-	Non	Non
Configuration du stockage	-	-	-	Un ballon de stockage différent, un par producteur	
Profil de soutirage déclaré connu	-	-	-	Oui	Oui
Profil de soutirage	-	-	-	XL	XXL
Efficacité énergétique connue	-	-	-	Oui	Oui
Efficacité énergétique	-	-	-	88 %	87 %

Avanta Ace

Chaudières gaz murales à condensation

- › **Type de générateur:** Appareil à combustion
- › **Sous-type de générateur:** Chaudière à eau chaude à condensation
- › **Vecteur énergétique:** Gaz naturel



PRODUIT	Avanta Ace 28c	Avanta Ace 35c
RÉFÉRENCE	7770043	7770044
Vannes gaz et/ou des ventilateurs présents	Ja	Ja
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique) P _{nom Prated}	24 kW	30 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non
Chaudière maintenue en température	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	97,8%	97,8%
Température de retour à 30 % de charge	30 °C	30 °C
POMPE INTERNE	Grundfos UPM3 15-70	Grundfos UPM3 15-70
Puissance installée	23 W	23 W
Type de circulateur	À rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)	
EEl connue	Oui	Oui
EEl	≤ 0,2	≤ 0,2
VALEURS EAU CHAUDE SANITAIRE		
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Présence d'un échangeur interne (production instantanée)	
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique) P _{nom Prated}	24 kW	30 kW
Avec stockage de chaleur (pas instantané)	Oui	Oui
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur	
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui
Profil de soutirage	XL	XL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui
Efficacité énergétique	85%	85%

Initia Plus

Chaudières gaz murales à condensation

- > **Type de générateur:** Appareil à combustion
- > **Sous-type de générateur:** Chaudière à eau chaude à condensation
- > **Vecteur énergétique:** Gaz naturel



PRODUIT	Initia Plus 24/28c	Initia Plus 28/33c	Initia Plus 28/33d (duo)
RÉFÉRENCE	7711183	7711184	7711185
Vannes gaz et/ou des ventilateurs présents	Oui	Oui	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique) Pnom Prated	24 kW	28 kW	28 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non
Chaudière maintenue en température	Non	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	98,0 %	98,1 %	98,1 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C	30 °C	30 °C
POMPE INTERNE	Grundfos UPM3 S 15-60 (7704776)		
Puissance installée	42 W	42 W	42 W
Type de circulateur	À rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)		
EEl connue	Oui	Oui	Oui
EEl	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,20
VALEURS EAU CHAUDE SANITAIRE			
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Présence d'un échangeur interne (production instantanée)		Présence d'un échangeur interne (production instantanée)
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique) Pnom Prated	24 kW	28 kW	28 kW
Avec stockage de chaleur (pas instantané)	Oui	Oui	Oui
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur		
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui
Profil de soutirage	XL	XXL	XL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique	83,0 %	83,0 %	81,0 %

Quinta Ace

Chaudières gaz murales à condensation

- > **Type de générateur:** Appareil à combustion
- > **Sous-type de générateur:** Chaudière à eau chaude à condensation
- > **Vecteur énergétique:** Gaz naturel



PRODUIT (avec régulation T-Control)	Quinta Ace 45	Quinta Ace 65	Quinta Ace 90	Quinta Ace 115	Quinta Ace 160
RÉFÉRENCE	7699463	7699464	7699465	7699466	7625898
Vannes gaz et/ou des ventilateurs présents	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique) Pnom Prated	41 kW	62 kW	84 kW	104 kW	152 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non	Non	Non
Chaudière maintenue en température	Non	Non	Non	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	99,6 %	99,5 %	97,4 %	97,3 %	97,8 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C				

Calora Tower Gas

Chaudières gaz au sol à condensation

- **Type de générateur:** Appareil à combustion
- **Sous-type de générateur:** Chaudière à eau chaude à condensation
- **Vecteur énergétique:** Gaz naturel



PRODUIT	Calora Tower Gas 15 Si	Calora Tower Gas 25 Si	Calora Tower Gas 35 Si
RÉFÉRENCE	7604700	7604701	7604702
Vannes gaz et/ou des ventilateurs présents	Oui	Oui	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique) Pnom Prated	15 kW	25 kW	35 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non
Chaudière maintenue en température	Non	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	99,3 %	99,2 %	99,6 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C	30 °C	30 °C
POMPE INTERNE	Taco 3PK (S100703)	Taco 3PK (S100703)	UPERO 15-70 Res (S101187)
Puissance installée	52 W	52 W	120 W
Type de circulateur	À rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)		
EEl connue	Oui	Oui	Oui
EEl	≤ 0,23	≤ 0,23	≤ 0,23

Calora Tower Gas / BS 100 HL (All-in-one)



Chaudières gaz au sol à condensation

- > **Type de générateur:** Appareil à combustion
- > **Sous-type de générateur:** Chaudière à eau chaude à condensation
- > **Vecteur énergétique:** Gaz naturel

PRODUIT	Calora Tower Gas 15 Si + Calora Tank BS 100 HL	Calora Tower Gas 25 Si + Calora Tank BS 100 HL	Calora Tower Gas 35 Si + Calora Tank BS 100 HL
RÉFÉRENCE	7620273	7620279	7620285
Vannes gaz et/ou des ventilateurs présents	Oui	Oui	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique) Pnom Prated	15 kW	25 kW	35 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non
Chaudière maintenue en température	Non	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	99,3 %	99,2 %	99,6 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C	30 °C	30 °C
POMPE INTERNE	Taco 3PK (S100703)		UPERO 15-70 Res (S101187)
Puissance installée	52 W	52 W	120 W
Type de circulateur	À rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)		
EEl connue	Oui	Oui	Oui
EEl	≤ 0,23	≤ 0,23	≤ 0,23
VALEURS EAU CHAUDE SANITAIRE			
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Présence d'un échangeur interne (production instantanée)		
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique) Pnom Prated	15 kW	25 kW	35 kW
Avec stockage de chaleur (pas instantané)	Oui	Oui	Oui
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur		
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui
Profil de soutirage	XL	XL	XL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique	80 %	80 %	80 %

Calora Tower Gas / BS 160 SL (Next-To)

Chaudières gaz au sol à condensation

- > **Type de générateur:** Appareil à combustion
- > **Sous-type de générateur:** Chaudière à eau chaude à condensation
- > **Vecteur énergétique:** Gaz naturel



PRODUIT	Calora Tower Gas 15 Si + Calora Tank BS 160 SL	Calora Tower Gas 25 Si + Calora Tank BS 160 SL	Calora Tower Gas 35 Si + Calora Tank BS 160 SL
RÉFÉRENCE	7620271	7620277	7620283
Vannes gaz et/ou des ventilateurs présents	Oui	Oui	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique) Pnom Prated	15 kW	25 kW	35 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non
Chaudière maintenue en température	Non	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	99,3 %	99,2 %	99,6 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C	30 °C	30 °C
POMPE INTERNE	Taco 3PK (S100703)		UPERO 15-70 Res (S101187)
Puissance installée	52 W	52 W	120 W
Type de circulateur	À rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)		
EEl connue	Oui	Oui	Oui
EEl	≤ 0,23	≤ 0,23	≤ 0,23
VALEURS EAU CHAUDE SANITAIRE			
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Présence d'un échangeur interne (production instantanée)		
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique) Pnom Prated	15 kW	25 kW	35 kW
Avec stockage de chaleur (pas instantané)	Oui	Oui	Oui
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur		
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui
Profil de soutirage	XL	XL	XL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique	80 %	80 %	80 %

Calora Tower Gas / BS 160 SL (All-in-one)



Chaudières gaz au sol à condensation

- > **Type de générateur:** Appareil à combustion
- > **Sous-type de générateur:** Chaudière à eau chaude à condensation
- > **Vecteur énergétique:** Gaz naturel

PRODUIT	Calora Tower Gas 15 Si + Calora Tank BS 160 SL	Calora Tower Gas 25 Si + Calora Tank BS 160 SL	Calora Tower Gas 35 Si + Calora Tank BS 160 SL
RÉFÉRENCE	7620274	7620280	7620286
Vannes gaz et/ou des ventilateurs présents	Oui	Oui	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique) Pnom Prated	15 kW	25 kW	35 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non
Chaudière maintenue en température	Non	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	99,3 %	99,2 %	99,6 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C	30 °C	30 °C
POMPE INTERNE	Taco 3PK (S100703)		UPERO 15-70 Res (S101187)
Puissance installée	52 W	52 W	120 W
Type de circulateur	À rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)		
EEl connue	Oui	Oui	Oui
EEl	≤ 0,23	≤ 0,23	≤ 0,23
VALEURS EAU CHAUDE SANITAIRE			
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Présence d'un échangeur interne (production instantanée)		
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique) Pnom Prated	15 kW	25 kW	35 kW
Avec stockage de chaleur (pas instantané)	Oui	Oui	Oui
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur		
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui
Profil de soutirage	XL	XL	XL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique	80 %	80 %	80 %

Calora Tower Gas / L 160 SL (All-in-one)

Chaudières gaz au sol à condensation

- > **Type de générateur:** Appareil à combustion
- > **Sous-type de générateur:** Chaudière à eau chaude à condensation
- > **Vecteur énergétique:** Gaz naturel



PRODUIT	Calora Tower Gas 15 Si + Calora Tank L 160 SL	Calora Tower Gas 25 Si + Calora Tank L 160 SL	Calora Tower Gas 35 Si + Calora Tank L 160 SL
RÉFÉRENCE	7684788	7684371	7684372
Vannes gaz et/ou des ventilateurs présents	Oui	Oui	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique) Pnom Prated	15 kW	25 kW	35 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non
Chaudière maintenue en température	Non	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	99,3 %	99,2 %	99,6 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C	30 °C	30 °C
POMPE INTERNE	Taco 3PK (S100703)		UPERO 15-70 Res (S101187)
Puissance installée	52 W	52 W	120 W
Type de circulateur	À rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)		
EEl connue	Oui	Oui	Oui
EEl	≤ 0,23	≤ 0,23	≤ 0,23
VALEURS EAU CHAUDE SANITAIRE			
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Présence d'un échangeur interne (production instantanée)		
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique) Pnom Prated	15 kW	25 kW	35 kW
Avec stockage de chaleur (pas instantané)	Oui	Oui	Oui
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur		
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui
Profil de soutirage	XL	XL	XL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique	80 %	80 %	80 %

Calora Tower Gas / BS 220 SHL (Next-To)



Chaudières gaz au sol à condensation

- > **Type de générateur:** Appareil à combustion
- > **Sous-type de générateur:** Chaudière à eau chaude à condensation
- > **Vecteur énergétique:** Gaz naturel

PRODUIT	Calora Tower Gas 15 Si + Calora Tank BS 220 SHL	Calora Tower Gas 25 Si + Calora Tank BS 220 SHL	Calora Tower Gas 35 Si + Calora Tank BS 220 SHL
RÉFÉRENCE	7620272	7620278	7620284
Vannes gaz et/ou des ventilateurs présents	Oui	Oui	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique) P _{nom Prated}	15 kW	25 kW	35 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non
Chaudière maintenue en température	Non	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	99,3 %	99,2 %	99,6 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C	30 °C	30 °C
POMPE INTERNE	Taco 3PK (S100703)		UPERO 15-70 Res (S101187)
Puissance installée	52 W	52 W	120 W
Type de circulateur	À rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)		
EEl connue	Oui	Oui	Oui
EEl	≤ 0,23	≤ 0,23	≤ 0,23
VALEURS EAU CHAUDE SANITAIRE			
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Présence d'un échangeur interne (production instantanée)		
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique) P _{nom Prated}	15 kW	25 kW	35 kW
Avec stockage de chaleur (pas instantané)	Oui	Oui	Oui
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur		
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui
Profil de soutirage	XL	XL	XL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique	80 %	80 %	80 %

Calora Tower Gas / BS 220 SHL (All-in-one)



Chaudières gaz au sol à condensation

- > **Type de générateur:** Appareil à combustion
- > **Sous-type de générateur:** Chaudière à eau chaude à condensation
- > **Vecteur énergétique:** Gaz naturel

PRODUIT	Calora Tower Gas 15 Si + Calora Tank BS 220 SHL	Calora Tower Gas 25 Si + Calora Tank BS 220 SHL	Calora Tower Gas 35 Si + Calora Tank BS 220 SHL
RÉFÉRENCE	7620275	7620281	7620287
Vannes gaz et/ou des ventilateurs présents	Oui	Oui	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique) Pnom Prated	15 kW	25 kW	35 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non
Chaudière maintenue en température	Non	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	99,3 %	99,2 %	99,6 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C	30 °C	30 °C
POMPE INTERNE	Taco 3PK (S100703)		UPERO 15-70 Res (S101187)
Puissance installée	52 W	52 W	120 W
Type de circulateur	À rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)		
EEl connue	Oui	Oui	Oui
EEl	≤ 0,23	≤ 0,23	≤ 0,23
VALEURS EAU CHAUDE SANITAIRE			
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Présence d'un échangeur interne (production instantanée)		
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique) Pnom Prated	15 kW	25 kW	35 kW
Avec stockage de chaleur (pas instantané)	Oui	Oui	Oui
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur		
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui
Profil de soutirage	XL	XL	XL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique	80 %	80 %	80 %

Calora Tower Gas PRO

Chaudières gaz au sol à condensation

- > **Type de générateur:** Appareil à combustion
- > **Sous-type de générateur:** Chaudière à eau chaude à condensation
- > **Vecteur énergétique:** Gaz naturel



PRODUIT (avec régulation T-Control)	Calora Tower Gas PRO 45	Calora Tower Gas PRO 65
RÉFÉRENCE	7644881	7644882
Vannes gaz et/ou des ventilateurs présents	Oui	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique) Pnom Prated	41 kW	62 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non
Chaudière maintenue en température	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	99,6 %	99,5 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C	30 °C

Gas 120 Ace

Chaudières gaz au sol à condensation

- > **Type de générateur:** Appareil à combustion
- > **Sous-type de générateur:** Chaudière à eau chaude à condensation
- > **Vecteur énergétique:** Gaz naturel



PRODUIT (avec régulation T-Control)	Gas 120 Ace 90	Gas 120 Ace 115
RÉFÉRENCE	7644884	7644886
Vannes gaz et/ou des ventilateurs présents	Oui	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique) Pnom Prated	84 kW	104 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non
Chaudière maintenue en température	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	97,4 %	97,3 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C	30 °C

Gas 210 ECO PRO

Chaudières gaz au sol à condensation

- › **Type de générateur:** Appareil à combustion
- › **Sous-type de générateur:** Chaudière à eau chaude à condensation
- › **Vecteur énergétique:** Gaz naturel



PRODUIT (avec régulation T-Control)	Gas 210 ECO PRO 80/3	Gas 210 ECO PRO 120/4	Gas 210 ECO PRO 160/5	Gas 210 ECO PRO 200/6
RÉFÉRENCE	94140	94141	94142	94143
Vannes gaz et/ou des ventilateurs présents	Oui	Oui	Oui	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique) Pnom Prated	87 kW	115 kW	166 kW	200 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non	Non
Chaudière maintenue en température	Non	Non	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	97,7 %	97,5 %	97,3 %	97,6 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C	30 °C	30 °C	30 °C

Gas 220 Ace

Chaudières gaz au sol à condensation

- > **Type de générateur:** Appareil à combustion
- > **Sous-type de générateur:** Chaudière à eau chaude à condensation
- > **Vecteur énergétique:** Gaz naturel



PRODUIT (avec régulation T-Control)	Gas 220 Ace 160	Gas 220 Ace 200	Gas 220 Ace 250	Gas 220 Ace 300
RÉFÉRENCE	7663366	7663368	7663369	7663370
Vannes gaz et/ou des ventilateurs présents	Oui	Oui	Oui	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique) Pnom Prated	152 kW	194 kW	243 kW	291 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non	Non
Chaudière maintenue en température	Non	Non	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	97,8 %	97,3 %	97,5 %	97,7 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C	30 °C	30 °C	30 °C

Gas 320 Ace

Chaudières gaz au sol à condensation

- › **Type de générateur:** Appareil à combustion
- › **Sous-type de générateur:** Chaudière à eau chaude à condensation
- › **Vecteur énergétique:** Gaz naturel



PRODUIT (avec régulation T-Control)	Gas 320 Ace 285/5	Gas 320 Ace 355/6	Gas 320 Ace 430/7
RÉFÉRENCE	7752866	7752867	7752868
Vannes gaz et/ou des ventilateurs présents	Oui	Oui	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique) Pnom Prated	261 kW	327 kW	395 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non
Chaudière maintenue en température	Non	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	98,6 %	98,6 %	98,5 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C	30 °C	30 °C

PRODUIT (avec régulation T-Control)	Gas 320 Ace 500/8	Gas 320 Ace 575/9	Gas 320 Ace 650/10
RÉFÉRENCE	7752869	7752870	7752871
Vannes gaz et/ou des ventilateurs présents	Oui	Oui	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non
Puissance nominale > 400 kW	Oui	Oui	Oui
Puissance (nominale ou thermique) Pnom Prated	461 kW	530 kW	601 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non
Chaudière maintenue en température	Non	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	108,6 %	108,3 %	108,1 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C	30 °C	30 °C

Gas 620 Ace

Chaudières gaz au sol à condensation

- › **Type de générateur:** Appareil à combustion
- › **Sous-type de générateur:** Chaudière à eau chaude à condensation
- › **Vecteur énergétique:** Gaz naturel



PRODUIT (avec régulation T-Control)	Gas 620 Ace 570/2x5	Gas 620 Ace 710/2x6	Gas 620 Ace 860/2x7
RÉFÉRENCE	7752872	7752873	7752874
Vannes gaz et/ou des ventilateurs présents	Oui	Oui	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non
Puissance nominale > 400 kW	Oui	Oui	Oui
Puissance (nominale ou thermique) Pnom Prated	522 kW	654 kW	790 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non
Chaudière maintenue en température	Non	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	109,2 %	109,0 %	108,8 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C	30 °C	30 °C

PRODUIT (avec régulation T-Control)	Gas 620 Ace 1000/2x8	Gas 620 Ace 1150/2x9	Gas 620 Ace 1300/2x10
RÉFÉRENCE	7752876	7752877	7752878
Vannes gaz et/ou des ventilateurs présents	Oui	Oui	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non
Puissance nominale > 400 kW	Oui	Oui	Oui
Puissance (nominale ou thermique) Pnom Prated	922 kW	1060 kW	1202 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non
Chaudière maintenue en température	Non	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	108,6 %	108,3 %	108,1 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C	30 °C	30 °C

Calora Tower Oil LS

Chaudières fioul à condensation

- > **Type de générateur:** Appareil à combustion
- > **Sous-type de générateur:** Chaudière à eau chaude à condensation
- > **Vecteur énergétique:** Mazout



PRODUIT	Calora Tower Oil 18 LS	Calora Tower Oil 24 LS	Calora Tower Oil 30 LS
RÉFÉRENCE	100019269	100019270	100019271
Vannes gaz et/ou des ventilateurs présents	Oui	Oui	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non
Puissance	17 kW	23 kW	29 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non
Chaudière maintenue en température	Non	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	96,9 %	96,1 %	95,7 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C	30 °C	30 °C
POMPE INTERNE	Grundfos UPM2 15-70 (300024848)	Grundfos UPM2 15-70 (300024848)	Grundfos UPM2 15-70 (300024848)
Puissance installée	63 W	63 W	63 W
Type de circulateur	À rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)		
EEl connue	Oui	Oui	Oui
EEl	≤ 0,23	≤ 0,23	≤ 0,23

Calora Tower Oil LS / BS 100 HL (All-in-one)

Chaudières fioul à condensation

- > **Type de générateur:** Appareil à combustion
- > **Sous-type de générateur:** Chaudière à eau chaude à condensation
- > **Vecteur énergétique:** Mazout



PRODUIT	Calora Tower Oil 18 LS + Calora Tank BS 100 HL	Calora Tower Oil 24 LS + Calora Tank BS 100 HL	Calora Tower Oil 30 LS + Calora Tank BS 100 HL
RÉFÉRENCE	7620290	7620293	7620296
Vannes gaz et/ou des ventilateurs présents	Oui	Oui	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non
Puissance	17 kW	23 kW	29 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non
Chaudière maintenue en température	Non	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	96,9 %	96,1 %	95,7 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C	30 °C	30 °C
POMPE INTERNE	Grundfos UPM2 15-70 (300024848)		
Puissance installée	63 W	63 W	63 W
Type de circulateur	À rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)		
EEl connue	Oui	Oui	Oui
EEl	≤ 0,23	≤ 0,23	≤ 0,23
VALEURS EAU CHAUDE SANITAIRE			
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Présence d'un échangeur interne (production instantanée)		
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique) P _{nom Prated}	17 kW	23 kW	29 kW
Avec stockage de chaleur (pas instantané)	Oui	Oui	Oui
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur		
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui
Profil de soutirage	XXL	XXL	XXL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique	76 %	76 %	77 %

Calora Tower Oil LS / BS 160 SL (Next-To)



Chaudières fioul à condensation

- > **Type de générateur:** Appareil à combustion
- > **Sous-type de générateur:** Chaudière à eau chaude à condensation
- > **Vecteur énergétique:** Mazout

PRODUIT	Calora Tower Oil 18 LS + Calora Tank BS 160 SL	Calora Tower Oil 24 LS + Calora Tank BS 160 SL	Calora Tower Oil 30 LS + Calora Tank BS 160 SL
RÉFÉRENCE	7620288	7620291	7620294
Vannes gaz et/ou des ventilateurs présents	Oui	Oui	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non
Puissance	17 kW	23 kW	29 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non
Chaudière maintenue en température	Non	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	96,9 %	96,1 %	95,7 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C	30 °C	30 °C
POMPE INTERNE	Grundfos UPM2 15-70 (300024848)		
Puissance installée	63 W	63 W	63 W
Type de circulateur	À rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)		
EEl connue	Oui	Oui	Oui
EEl	≤ 0,23	≤ 0,23	≤ 0,23
VALEURS EAU CHAUDE SANITAIRE			
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Présence d'un échangeur interne (production instantanée)		
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique) P _{nom Prated}	17 kW	23 kW	29 kW
Avec stockage de chaleur (pas instantané)	Oui	Oui	Oui
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur		
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui
Profil de soutirage	XXL	XXL	XXL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique	76 %	76 %	77 %

Calora Tower Oil LS / L 160 SL (All-in-one)



Chaudières fioul à condensation

- › **Type de générateur:** Appareil à combustion
- › **Sous-type de générateur:** Chaudière à eau chaude à condensation
- › **Vecteur énergétique:** Mazout

PRODUIT	Calora Tower Oil 18 LS + Calora Tank L 160 SL	Calora Tower Oil 24 LS + Calora Tank L 160 SL	Calora Tower Oil 30 LS + Calora Tank L 160 SL
RÉFÉRENCE	7706039	7706100	7706101
Vannes gaz et/ou des ventilateurs présents	Oui	Oui	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non
Puissance	17 kW	23 kW	29 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non
Chaudière maintenue en température	Non	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	96,9 %	96,1 %	95,7 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C	30 °C	30 °C
POMPE INTERNE	Grundfos UPM2 15-70 (300024848)		
Puissance installée	63 W	63 W	63 W
Type de circulateur	À rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)		
EEl connue	Oui	Oui	Oui
EEl	≤ 0,23	≤ 0,23	≤ 0,23
VALEURS EAU CHAUDE SANITAIRE			
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Présence d'un échangeur interne (production instantanée)		
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique) Pnom Prated	17 kW	23 kW	29 kW
Avec stockage de chaleur (pas instantané)	Oui	Oui	Oui
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur		
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui
Profil de soutirage	XXL	XXL	XXL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique	76 %	76 %	77 %

Calora Tower Oil LS / BS 220 SHL (Next-To)



Chaudières fioul à condensation

- > **Type de générateur:** Appareil à combustion
- > **Sous-type de générateur:** Chaudière à eau chaude à condensation
- > **Vecteur énergétique:** Mazout

PRODUIT	Calora Tower Oil 18 LS + Calora Tank BS 220 SHL	Calora Tower Oil 24 LS + Calora Tank BS 220 SHL	Calora Tower Oil 30 LS + Calora Tank BS 220 SHL
RÉFÉRENCE	7620289	7620292	7620295
Vannes gaz et/ou des ventilateurs présents	Oui	Oui	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non
Puissance	17 kW	23 kW	29 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non
Chaudière maintenue en température	Non	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	96,9 %	96,1 %	95,7 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C	30 °C	30 °C
POMPE INTERNE	Grundfos UPM2 15-70 (300024848)		
Puissance installée	63 W	63 W	63 W
Type de circulateur	À rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)		
EEl connue	Oui	Oui	Oui
EEl	≤ 0,23	≤ 0,23	≤ 0,23
VALEURS EAU CHAUDE SANITAIRE			
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Présence d'un échangeur interne (production instantanée)		
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique) P _{nom Prated}	17 kW	23 kW	29 kW
Avec stockage de chaleur (pas instantané)	Oui	Oui	Oui
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur		
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui
Profil de soutirage	XXL	XXL	XXL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique	76 %	76 %	77 %

Calora Tower Oil LS PRO

Chaudières fioul à condensation

- **Type de générateur:** Appareil à combustion
- **Sous-type de générateur:** Chaudière à eau chaude à condensation
- **Vecteur énergétique:** Mazout



PRODUIT (avec régulation T-Control)	Calora Tower Oil LS PRO 45	Calora Tower Oil LS PRO 60
RÉFÉRENCE	7679296	7679304
Vannes gaz et/ou des ventilateurs présents	Oui	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non
Puissance	45kW	58kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non
Chaudière maintenue en température	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	96,2 %	96,1 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C	30 °C

BOB B

Chaudières fioul à condensation

- > **Type de générateur:** Appareil à combustion
- > **Sous-type de générateur:** Chaudière à eau chaude à condensation
- > **Vecteur énergétique:** Mazout



PRODUIT	BOB 20 B	BOB 25 B	BOB 32 B	BOB 40 B
RÉFÉRENCE	7632116	7632117	7688990	7688991
Vannes gaz et/ou des ventilateurs présents	Oui	Oui	Oui	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non	Non
Puissance	19 kW	24 kW	31 kW	38 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non	Non
Chaudière maintenue en température	Non	Non	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	97,3 %	96,9 %	96,3 %	96,3 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C	30 °C	30 °C	30 °C
POMPE INTERNE	Grundfos UPM3 15-70-130 Hybrid (7314259)			-
Puissance installée	52 W	52 W	-	-
Type de circulateur	À rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)			-
EEl connue	Oui	Oui	-	-
EEl	≤ 0,20	≤ 0,20	-	-

Hera Condens 3

Chaudières fioul à condensation

- > **Type de générateur:** Appareil à combustion
- > **Sous-type de générateur:** Chaudière à eau chaude à condensation
- > **Vecteur énergétique:** Mazout



PRODUIT	Hera Condens 3-19	Hera Condens 3-24	Hera Condens 3-32	Hera Condens 3-40	Hera Condens 3-50
RÉFÉRENCE	7749962	7749970	7749976	7750276	7750741
Vannes gaz et/ou des ventilateurs présents	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance	18 kW	23 kW	31 kW	39 kW	48 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non	Non	Non
Chaudière maintenue en température	Non	Non	Non	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	95,2 %	94,6 %	93,7 %	94,8 %	94,6 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C				

Hera Condens 3 / Module ballon 110 ESL

Chaudières fioul à condensation

- › **Type de générateur:** Appareil à combustion
- › **Sous-type de générateur:** Chaudière à eau chaude à condensation
- › **Vecteur énergétique:** Mazout



PRODUIT	Hera Condens 3-19 + 110 ESL	Hera Condens 3-24 + 110 ESL
RÉFÉRENCE	7756399	7756420
Vannes gaz et/ou des ventilateurs présents	Oui	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non
Puissance	18 kW	23 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non
Chaudière maintenue en température	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	95,2 %	94,6 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C	30 °C
VALEURS EAU CHAUDE SANITAIRE		
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Présence d'un échangeur interne (production instantanée)	
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique) P _{nom Prated}	18 kW	23 kW
Avec stockage de chaleur (pas instantané)	Oui	Oui
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur	
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui
Profil de soutirage	XXL	XXL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui
Efficacité énergétique	73,0 %	73,0 %

Hera Condens 3 / Module ballon 160 ESL

Chaudières fioul à condensation

- **Type de générateur:** Appareil à combustion
- **Sous-type de générateur:** Chaudière à eau chaude à condensation
- **Vecteur énergétique:** Mazout



PRODUIT	Hera Condens 3-19 + 160 ESL	Hera Condens 3-24 + 160 ESL	Hera Condens 3-32 + 160 ESL
RÉFÉRENCE	7756421	7756422	7756423
Vannes gaz et/ou des ventilateurs présents	Oui	Oui	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non
Puissance	18 kW	23 kW	31 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non
Chaudière maintenue en température	Non	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	95,2 %	94,6 %	93,7 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C	30 °C	30 °C
VALEURS EAU CHAUDE SANITAIRE			
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Présence d'un échangeur interne (production instantanée)		
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique) P _{nom} Prated	18 kW	23 kW	31 kW
Avec stockage de chaleur (pas instantané)	Oui	Oui	Oui
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur		
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui
Profil de soutirage	XXL	XXL	XXL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique	73,0 %	73,0 %	73,0 %

Lava Plus 3

Chaudières fioul basse température

- > **Type de générateur:** Appareil à combustion
- > **Sous-type de générateur:** Chaudière à eau chaude à condensation
- > **Vecteur énergétique:** Mazout



PRODUIT	Lava Plus 3-22	Lava Plus 3-29	Lava Plus 3-36	Lava Plus 3-46
RÉFÉRENCE	7754716	7754802	7754811	7754813
Vannes gaz et/ou des ventilateurs présents	Oui	Oui	Oui	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non	Non
Puissance	22 kW	30 kW	37 kW	46 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non	Non
Chaudière maintenue en température	Non	Non	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	91,2 %	90,6 %	90,9 %	90,7 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C	30 °C	30 °C	30 °C

Lava Plus 3 / Module ballon 110 ESL

Chaudières fioul basse température

- **Type de générateur:** Appareil à combustion
- **Sous-type de générateur:** Chaudière à eau chaude à condensation
- **Vecteur énergétique:** Mazout



PRODUIT	Lava Plus 3-22 + 110 ESL
RÉFÉRENCE	7756424
Vannes gaz et/ou des ventilateurs présents	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non
Puissance nominale > 400 kW	Non
Puissance	22 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non
Chaudière maintenue en température	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	91,2 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C
VALEURS EAU CHAUDE SANITAIRE	
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Présence d'un échangeur interne (production instantanée)
Plage de puissance	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique) P _{nom Prated}	22 kW
Avec stockage de chaleur (pas instantané)	Oui
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur
Profil de soutirage déclaré connu	Oui
Profil de soutirage	XXL
Efficacité énergétique connue	Oui
Efficacité énergétique	72,0 %

Lava Plus 3 / Module ballon 160 ESL

Chaudières fioul basse température

- › **Type de générateur:** Appareil à combustion
- › **Sous-type de générateur:** Chaudière à eau chaude à condensation
- › **Vecteur énergétique:** Mazout



PRODUIT	Lava Plus 3-22 + 160 ESL	Lava Plus 3-29 + 160 ESL
RÉFÉRENCE	7756425	7756426
Vannes gaz et/ou des ventilateurs présents	Oui	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non
Puissance	22 kW	30 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non
Chaudière maintenue en température	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	91,2 %	90,6 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C	30 °C
VALEURS EAU CHAUDE SANITAIRE		
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Présence d'un échangeur interne (production instantanée)	
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique) P _{nom Prated}	22 kW	30 kW
Avec stockage de chaleur (pas instantané)	Oui	Oui
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur	
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui
Profil de soutirage	XXL	XXL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui
Efficacité énergétique	71,0 %	71,0 %

Elga Ace H

Pompes à chaleur hybride

- > **Type de générateur:** Pompe à chaleur
- > **Sous-type de générateur:** Pompes à chaleur électrique
- > **Source de chaleur de l'évaporateur:** Air neuf (extérieur) uniquement
- > **Fluide caloporteur du condenseur:** Eau



PRODUIT	Elga Ace 4 kW	Elga Ace 6 kW
RÉFÉRENCE	7755638	7755639
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement	
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non
Puissance	5 kW	9 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non
Puissance OFF	0,016 kW	0,009 kW
Puissance TO	0,015 kW	0,009 kW
Puissance SB	0,016 kW	0,009 kW
Puissance CCH	0,000 kW	0,000 kW
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEH	55 °C	55 °C
Encodage du SCOPon	Calcul simplifié SCOPon	
ns	170	166
POMPE INTERNE	Wilo Para 15/7	
Puissance installée	50 W	50 W
Type de circulateur	À rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)	
EEl connu	Oui	Oui
EEl	EEl < 0,20	EEl < 0,20

Neptuna H (appoint hydraulique)

Pompes à chaleur hybride

- > **Type de générateur:** Pompe à chaleur
- > **Sous-type de générateur:** Pompes à chaleur électrique
- > **Source de chaleur de l'évaporateur:** Air neuf (extérieur) uniquement
- > **Fluide caloporteur du condenseur:** Eau



PRODUIT (appoint hydraulique)	4,5 kW (mono)	6 kW (mono)	8 kW (mono)	11 kW (mono)	11 kW (tri)	16 kW (mono)	16 kW (tri)	22 kW (tri)	27 kW (tri)
RÉFÉRENCE	7695227	7695228	7695229	7695230	7695231	7695232	7695233	7695234	7695235
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement								
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau	Eau	Eau	Eau	Eau	Eau	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance	3 kW	4 kW	6 kW	6 kW	6 kW	9 kW	9 kW	11 kW	14 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance OFF	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW	0,010 kW	0,014 kW
Puissance TO	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW	0,035 kW	0,035 kW	0,049 kW	0,023 kW
Puissance SB	0,012 kW	0,013 kW	0,013 kW	0,013 kW	0,013 kW	0,023 kW	0,023 kW	0,016 kW	0,023 kW
Puissance CCH	0,000 kW	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEh	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C
Encodage du SCOPon	Calcul simplifié SCOPon								
ns	134	125	129	125	125	121	121	114	112
POMPE INTERNE	Wilo Yonos Para RS15/7.5 (7657318)								
Puissance installée	75 W	75 W	75 W	75 W	75 W	75 W	75 W	75 W	75 W
Type de circulateur	À rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)								
EEl connu	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
EEl	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21

Eria Tower H (appoint hydraulique)

Pompes à chaleur hybride

- > **Type de générateur:** Pompe à chaleur
- > **Sous-type de générateur:** Pompes à chaleur électrique
- > **Source de chaleur de l'évaporateur:** Air neuf (extérieur) uniquement
- > **Fluide caloporteur du condenseur:** Eau



PRODUIT	4,5 kW (mono)	6 kW (mono)	8 kW (mono)	11 kW (mono)	11 kW (tri)	16 kW (mono)	16 kW (tri)
RÉFÉRENCE	7695211	7695212	7695213	7695214	7695215	7695216	7695217
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement						
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau	Eau	Eau	Eau	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance	4 kW	4 kW	6 kW	6 kW	6 kW	9 kW	9 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance OFF	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW
Puissance TO	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW	0,023 kW	0,023 kW	0,035 kW	0,035 kW
Puissance SB	0,009 kW	0,015 kW	0,014 kW	0,023 kW	0,023 kW	0,023 kW	0,023 kW
Puissance CCH	0,000 kW	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEH	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C
Encodage du SCOPon	Calcul simplifié SCOPon						
ns	134	137	129	125	125	121	121
POMPE INTERNE	Wilos Yonos Para MS/7.5 (7606561)						
Puissance installée	75 W	75 W	75 W	75 W	75 W	75 W	75 W
Type de circulateur	À rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)						
EEl connu	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
EEl	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21

Eria Tower H (appoint hydraulique)

PRODUIT	4,5 kW (mono)	6 kW (mono)	8 kW (mono)	11 kW (mono)	11 kW (tri)	16 kW (mono)	16 kW (tri)
VALEURS EAU CHAUDE SANITAIRE							
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Présence d'un échangeur interne (production instantanée)						
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique) P _{nom} Prated	4 kW	4 kW	6 kW	6 kW	6 kW	9 kW	9 kW
Avec stockage de chaleur (pas instantané)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur						
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Profil de soutirage	L	L	L	L	L	L	L
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique	121,0 %	106,0 %	106,0 %	106,0 %	106,0 %	106,0 %	106,0 %
PAC équipée d'une résistance électrique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Cette efficacité est-elle déterminée en intégrant la résistance électrique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

Calora Tower Gas Hybrid (All-in-one) - 15 Si

Pompes à chaleur hybride

- > **Type de générateur:** Pompe à chaleur
- > **Sous-type de générateur:** Pompes à chaleur électrique
- > **Source de chaleur de l'évaporateur:** Air neuf (extérieur) uniquement
- > **Fluide caloporteur du condenseur:** Eau



PRODUIT	CTG 15 Si + 4,5 MR	CTG 15 Si + 6 MR	CTG 15 Si + 8 MR	CTG 15 Si + 11 MR	CTG 15 Si + 11 TR	CTG 15 Si + 16 MR	CTG 15 Si + 16 TR
RÉFÉRENCE	7674048	7656211	7656212	7656213	7656214	7656215	7656216
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement						
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau	Eau	Eau	Eau	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance	8 kW	8 kW	11 kW	15 kW	15 kW	22 kW	22 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance OFF	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW
Puissance TO	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW
Puissance SB	0,016 kW	0,022 kW	0,022 kW	0,028 kW	0,028 kW	0,028 kW	0,028 kW
Puissance CCH	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEh	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C
SCOPon 55 °C (déterminée en utilisant le feuille de calcul externe reconnue)	3,63	3,55	3,57	3,48	3,48	3,35	3,35
Augmentation de la température à travers le condenseur est connue	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Encodage du SCOPon	Calcul simplifié SCOPon						
ns	135	132	135	133	133	129	129
POMPE INTERNE	Wilo Yonos Para MS/7,5 (7606561)						
Puissance installée	75 W	75 W	75 W	75 W	75 W	75 W	75 W
Type de circulateur	À rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)						
EEl connue	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
EEl	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21

Calora Tower Gas Hybrid (All-in-one) - 15 Si

PRODUIT	CTG 15 Si + 4,5 MR	CTG 15 Si + 6 MR	CTG 15 Si + 8 MR	CTG 15 Si + 11 MR	CTG 15 Si + 11 TR	CTG 15 Si + 16 MR	CTG 15 Si + 16 TR
VALEURS EAU CHAUDE SANITAIRE							
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Présence d'un échangeur interne (production instantanée)						
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique) P _{nom} Prated	8 kW	8 kW	11 kW	15 kW	15 kW	22 kW	22 kW
Avec stockage de chaleur (pas instantané)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur						
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Profil de soutirage	L	L	L	L	L	L	L
Efficacité énergétique connue	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Efficacité énergétique	106,0 %	106,0 %	106,0 %	106,0 %	106,0 %	106,0 %	106,0 %
PAC équipée d'une résistance électrique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Cette efficacité est-elle déterminée en intégrant la résistance électrique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

Calora Tower Gas Hybrid (All-in-one) - 25 Si

Pompes à chaleur hybride

- › **Type de générateur:** Pompe à chaleur
- › **Sous-type de générateur:** Pompes à chaleur électrique
- › **Source de chaleur de l'évaporateur:** Air neuf (extérieur) uniquement
- › **Fluide caloporteur du condenseur:** Eau



PRODUIT	CTG 25 Si + 6 MR	CTG 25 Si + 8 MR	CTG 25 Si + 11 MR	CTG 25 Si + 11 TR	CTG 25 Si + 16 MR	CTG 25 Si + 16 TR
RÉFÉRENCE	7656225	7656217	7656218	7656219	7656220	7656227
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement					
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau	Eau	Eau	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance	8 kW	11 kW	15 kW	15 kW	22 kW	22 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance OFF	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW
Puissance TO	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW
Puissance SB	0,022 kW	0,022 kW	0,028 kW	0,028 kW	0,028 kW	0,028 kW
Puissance CCH	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEh	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C
SCOPon 55 °C (déterminée en utilisant le feuille de calcul externe reconnue)	3,55	3,57	3,48	3,48	3,35	3,35
Augmentation de la température à travers le condenseur est connue	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Encodage du SCOPon	Calcul simplifié SCOPon					
ns	132	135	133	133	129	129
POMPE INTERNE	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)					
Puissance installée	75 W	75 W	75 W	75 W	75 W	75 W
Type de circulateur	À rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)					
EEl connue	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
EEl	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21

Calora Tower Gas Hybrid (All-in-one) - 25 Si

PRODUIT	CTG 25 Si + 6 MR	CTG 25 Si + 8 MR	CTG 25 Si + 11 MR	CTG 25 Si + 11 TR	CTG 25 Si + 16 MR	CTG 25 Si + 16 TR
VALEURS EAU CHAUDE SANITAIRE						
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Présence d'un échangeur interne (production instantanée)					
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique) Pnom Prated	8 kW	11 kW	15 kW	15 kW	22 kW	22 kW
Avec stockage de chaleur (pas instantané)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur					
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Profil de soutirage	L	L	L	L	L	L
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique	106,0 %	106,0 %	106,0 %	106,0 %	106,0 %	106,0 %
PAC équipée d'une résistance électrique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Cette efficacité est-elle déterminée en intégrant la résistance électrique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

Calora Tower Gas Hybrid (All-in-one) - 35 Si

Pompes à chaleur hybride

- › **Type de générateur:** Pompe à chaleur
- › **Sous-type de générateur:** Pompes à chaleur électrique
- › **Source de chaleur de l'évaporateur:** Air neuf (extérieur) uniquement
- › **Fluide caloporteur du condenseur:** Eau



PRODUIT	CTG 35 Si + 8 MR	CTG 35 Si + 11 MR	CTG 35 Si + 11 TR	CTG 35 Si + 16 MR	CTG 35 Si + 16 TR
RÉFÉRENCE	7656228	7656229	7656230	7656231	7656232
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement				
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau	Eau	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance	11 kW	15 kW	15 kW	22 kW	22 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance OFF	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW
Puissance TO	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW
Puissance SB	0,022 kW	0,028 kW	0,028 kW	0,028 kW	0,028 kW
Puissance CCH	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEh	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C
SCOPon 55 °C (déterminée en utilisant le feuille de calcul externe reconnue)	3,57	3,48	3,48	3,35	3,35
Augmentation de la température à travers le condenseur est connue	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Encodage du SCOPon	Calcul simplifié SCOPon				
ns	135	133	133	129	129
POMPE INTERNE	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)				
Puissance installée	75 W	75 W	75 W	75 W	75 W
Type de circulateur	À rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)				
EEl connue	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
EEl	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21

Calora Tower Gas Hybrid (All-in-one) - 35 Si

PRODUIT	CTG 35 Si + 8 MR	CTG 35 Si + 11 MR	CTG 35 Si + 11 TR	CTG 35 Si + 16 MR	CTG 35 Si + 16 TR
VALEURS EAU CHAUDE SANITAIRE					
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non	Non
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Présence d'un échangeur interne (production instantanée)				
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique) P _{nom Prated}	11 kW	15 kW	15 kW	22 kW	22 kW
Avec stockage de chaleur (pas instantané)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur				
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Profil de soutirage	L	L	L	L	L
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique	106,0 %	106,0 %	106,0 %	106,0 %	106,0 %
PAC équipée d'une résistance électrique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Cette efficacité est-elle déterminée en intégrant la résistance électrique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

Calora Tower Gas Hybrid (Next-To) - 15 Si

Pompes à chaleur hybride

- › **Type de générateur:** Pompe à chaleur
- › **Sous-type de générateur:** Pompes à chaleur électrique
- › **Source de chaleur de l'évaporateur:** Air neuf (extérieur) uniquement
- › **Fluide caloporteur du condenseur:** Eau



PRODUIT	CTG 15 Si + 4,5 MR	CTG 15 Si + 6 MR	CTG 15 Si + 8 MR	CTG 15 Si + 11 MR	CTG 15 Si + 11 TR	CTG 15 Si + 16 MR	CTG 15 Si + 16 TR
RÉFÉRENCE	7674049	7656234	7656235	7656236	7656237	7656238	7656239
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement						
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau	Eau	Eau	Eau	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance	8 kW	8 kW	11 kW	15 kW	15 kW	22 kW	22 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance OFF	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW
Puissance TO	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW
Puissance SB	0,016 kW	0,022 kW	0,022 kW	0,028 kW	0,028 kW	0,028 kW	0,028 kW
Puissance CCH	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEh	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C
SCOPon 55 °C (déterminée en utilisant le feuille de calcul externe reconnue)	3,63	3,55	3,57	3,48	3,48	3,35	3,35
Augmentation de la température à travers le condenseur est connue	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Encodage du SCOPon	Calcul simplifié SCOPon						
ns	135	132	135	133	133	129	129
POMPE INTERNE	Wilo Yonos Para MS/7,5 (7606561)						
Puissance installée	75 W	75 W	75 W	75 W	75 W	75 W	75 W
Type de circulateur	À rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)						

Calora Tower Gas Hybrid (Next-To) - 15 Si

PRODUIT	CTG 15 Si + 4,5 MR	CTG 15 Si + 6 MR	CTG 15 Si + 8 MR	CTG 15 Si + 11 MR	CTG 15 Si + 11 TR	CTG 15 Si + 16 MR	CTG 15 Si + 16 TR
EEl connue	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
EEl	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21
VALEURS EAU CHAUDE SANITAIRE							
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Présence d'un échangeur interne (production instantanée)						
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique) Pnom Prated	8 kW	8 kW	11 kW	15 kW	15 kW	22 kW	22 kW
Avec stockage de chaleur (pas instantané)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur						
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Profil de soutirage	L	L	L	L	L	L	L
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique	106,0 %	106,0 %	106,0 %	106,0 %	106,0 %	106,0 %	106,0 %
PAC équipée d'une résistance électrique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Cette efficacité est-elle déterminée en intégrant la résistance électrique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

Calora Tower Gas Hybrid (Next-To) - 25 Si

Pompes à chaleur hybride

- › **Type de générateur:** Pompe à chaleur
- › **Sous-type de générateur:** Pompes à chaleur électrique
- › **Source de chaleur de l'évaporateur:** Air neuf (extérieur) uniquement
- › **Fluide caloporteur du condenseur:** Eau



PRODUIT	CTG 25 Si + 6 MR	CTG 25 Si + 8 MR	CTG 25 Si + 11 MR	CTG 25 Si + 11 TR	CTG 25 Si + 16 MR	CTG 25 Si + 16 TR
RÉFÉRENCE	7656240	7656309	7656312	7656315	7656316	7656317
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement					
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau	Eau	Eau	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance	8 kW	11 kW	15 kW	15 kW	22 kW	22 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance OFF	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW
Puissance TO	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW
Puissance SB	0,022 kW	0,022 kW	0,028 kW	0,028 kW	0,028 kW	0,028 kW
Puissance CCH	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEh	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C
SCOPon 55 °C (déterminée en utilisant le feuille de calcul externe reconnue)	3,55	3,57	3,48	3,48	3,35	3,35
Augmentation de la température à travers le condenseur est connue	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Encodage du SCOPon	Calcul simplifié SCOPon					
ns	132	135	133	133	129	129
POMPE INTERNE	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)					
Puissance installée	75 W	75 W	75 W	75 W	75 W	75 W
Type de circulateur	À rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)					

Calora Tower Gas Hybrid (Next-To) - 25 Si

PRODUIT	CTG 25 Si + 6 MR	CTG 25 Si + 8 MR	CTG 25 Si + 11 MR	CTG 25 Si + 11 TR	CTG 25 Si + 16 MR	CTG 25 Si + 16 TR
EEl connue	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
EEl	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21
VALEURS EAU CHAUDE SANITAIRE						
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Présence d'un échangeur interne (production instantanée)					
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique) P _{nom Prated}	8 kW	11 kW	15 kW	15 kW	22 kW	22 kW
Avec stockage de chaleur (pas instantané)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur					
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Profil de soutirage	L	L	L	L	L	L
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique	106,0 %	106,0 %	106,0 %	106,0 %	106,0 %	106,0 %
PAC équipée d'une résistance électrique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Cette efficacité est-elle déterminée en intégrant la résistance électrique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

Calora Tower Gas Hybrid (Next-To) - 35 Si

Pompes à chaleur hybride

- > **Type de générateur:** Pompe à chaleur
- > **Sous-type de générateur:** Pompes à chaleur électrique
- > **Source de chaleur de l'évaporateur:** Air neuf (extérieur) uniquement
- > **Fluide caloporteur du condenseur:** Eau



PRODUIT	CTG 35 Si + 8 MR	CTG 35 Si + 11 MR	CTG 35 Si + 11 TR	CTG 35 Si + 16 MR	CTG 35 Si + 16 TR
RÉFÉRENCE	7656318	7656319	7656320	7656321	7656322
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement				
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau	Eau	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance	11 kW	15 kW	15 kW	22 kW	22 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance OFF	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW
Puissance TO	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW
Puissance SB	0,022 kW	0,028 kW	0,028 kW	0,028 kW	0,028 kW
Puissance CCH	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEh	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C
SCOPon 55 °C (déterminée en utilisant le feuille de calcul externe reconnue)	3,57	3,48	3,48	3,35	3,35
Augmentation de la température à travers le condenseur est connue	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Encodage du SCOPon	Calcul simplifié SCOPon				
ns	135	133	133	129	129
POMPE INTERNE	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)				
Puissance installée	75 W	75 W	75 W	75 W	75 W
Type de circulateur	À rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)				

Calora Tower Gas Hybrid (Next-To) - 35 Si

PRODUIT	CTG 35 Si + 8 MR	CTG 35 Si + 11 MR	CTG 35 Si + 11 TR	CTG 35 Si + 16 MR	CTG 35 Si + 16 TR
EEl connue	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
EEl	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21
VALEURS EAU CHAUDE SANITAIRE					
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non	Non
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Présence d'un échangeur interne (production instantanée)				
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique) Pnom Prated	11 kW	15 kW	15 kW	22 kW	22 kW
Avec stockage de chaleur (pas instantané)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur				
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Profil de soutirage	L	L	L	L	L
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique	106,0 %	106,0 %	106,0 %	106,0 %	106,0 %
PAC équipée d'une résistance électrique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Cette efficacité est-elle déterminée en intégrant la résistance électrique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

Hera 3 E Hybrid (All-in-one) - 19 kW

Pompes à chaleur hybride

- > **Type de générateur:** Pompe à chaleur
- > **Sous-type de générateur:** Pompes à chaleur électrique
- > **Source de chaleur de l'évaporateur:** Air neuf (extérieur) uniquement
- > **Fluide caloporteur du condenseur:** Eau



PRODUIT	Hera 3-19 E + 4,5 MR	Hera 3-19 E + 6 MR	Hera 3-19 E + 8 MR	Hera 3-19 E + 11 MR	Hera 3-19 E + 11 TR
RÉFÉRENCE	7756428	7756429	7756430	7756431	7756432
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement				
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau	Eau	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance	8 kW	8 kW	11 kW	15 kW	15 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance OFF	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW
Puissance TO	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW
Puissance SB	0,013 kW	0,019 kW	0,019 kW	0,025 kW	0,025 kW
Puissance CCH	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEh	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C
Encodage du SCOPon	Calcul simplifié SCOPon				
ns	135	132	134	132	132
POMPE INTERNE	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)				
Puissance installée	75 W	75 W	75 W	75 W	75 W
Type de circulateur	À rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)				
EEl connue	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
EEl	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21

Hera 3 E Hybrid (All-in-one) - 19 kW

PRODUIT	Hera 3-19 E + 4,5 MR	Hera 3-19 E + 6 MR	Hera 3-19 E + 8 MR	Hera 3-19 E + 11 MR	Hera 3-19 E + 11 TR
VALEURS EAU CHAUDE SANITAIRE					
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non	Non
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Présence d'un échangeur interne (production instantanée)				
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique) P _{nom Prated}	8 kW	8 kW	11 kW	15 kW	15 kW
Avec stockage de chaleur (pas instantané)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur				
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Profil de soutirage	L	L	L	L	L
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique	106,0 %	106,0 %	106,0 %	106,0 %	106,0 %
PAC équipée d'une résistance électrique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Cette efficacité est-elle déterminée en intégrant la résistance électrique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

Hera 3 E Hybrid (All-in-one) - 24 kW

Pompes à chaleur hybride

- › **Type de générateur:** Pompe à chaleur
- › **Sous-type de générateur:** Pompes à chaleur électrique
- › **Source de chaleur de l'évaporateur:** Air neuf (extérieur) uniquement
- › **Fluide caloporteur du condenseur:** Eau



PRODUIT	Hera 3-19 E + 6 MR	Hera 3-19 E + 8 MR	Hera 3-19 E + 11 MR	Hera 3-19 E + 11 TR
RÉFÉRENCE	7756433	7756434	7756435	7756436
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement			
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non	Non
Puissance	8 kW	11 kW	15 kW	15 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non	Non
Puissance OFF	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW
Puissance TO	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW
Puissance SB	0,019 kW	0,019 kW	0,025 kW	0,025 kW
Puissance CCH	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEh	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C
Encodage du SCOPon	Calcul simplifié SCOPon			
ns	132	134	132	132
POMPE INTERNE	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)			
Puissance installée	75 W	75 W	75 W	75 W
Type de circulateur	À rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)			
EEl connue	Oui	Oui	Oui	Oui
EEl	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21

Hera 3 E Hybrid (All-in-one) - 24 kW

PRODUIT	Hera 3-19 E + 6 MR	Hera 3-19 E + 8 MR	Hera 3-19 E + 11 MR	Hera 3-19 E + 11 TR
VALEURS EAU CHAUDE SANITAIRE				
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Présence d'un échangeur interne (production instantanée)			
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique) P _{nom Prated}	8 kW	11 kW	15 kW	15 kW
Avec stockage de chaleur (pas instantané)	Oui	Oui	Oui	Oui
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur			
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui	Oui
Profil de soutirage	L	L	L	L
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique	106,0 %	106,0 %	106,0 %	106,0 %
PAC équipée d'une résistance électrique	Oui	Oui	Oui	Oui
Cette efficacité est-elle déterminée en intégrant la résistance électrique	Oui	Oui	Oui	Oui

Hera 3 E Hybrid (All-in-one) - 32 kW

Pompes à chaleur hybride

- › **Type de générateur:** Pompe à chaleur
- › **Sous-type de générateur:** Pompes à chaleur électrique
- › **Source de chaleur de l'évaporateur:** Air neuf (extérieur) uniquement
- › **Fluide caloporteur du condenseur:** Eau



PRODUIT	Hera 3-19 E + 8 MR	Hera 3-19 E + 11 MR	Hera 3-19 E + 11 TR
RÉFÉRENCE	7756437	7756438	7756439
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement		
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non
Puissance	11 kW	15 kW	15 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non
Puissance OFF	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW
Puissance TO	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW
Puissance SB	0,019 kW	0,025 kW	0,025 kW
Puissance CCH	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEh	55 °C	55 °C	55 °C
Encodage du SCOPon	Calcul simplifié SCOPon		
ns	134	132	132
POMPE INTERNE	Wilco Yonos Para MS/7.5 (7606561)		
Puissance installée	75 W	75 W	75 W
Type de circulateur	À rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)		
EEl connue	Oui	Oui	Oui
EEl	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21

Hera 3 E Hybrid (All-in-one) - 32 kW

PRODUIT	Hera 3-19 E + 8 MR	Hera 3-19 E + 11 MR	Hera 3-19 E + 11 TR
VALEURS EAU CHAUDE SANITAIRE			
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Présence d'un échangeur interne (production instantanée)		
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique) P _{nom Prated}	11 kW	15 kW	15 kW
Avec stockage de chaleur (pas instantané)	Oui	Oui	Oui
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur		
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui
Profil de soutirage	L	L	L
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique	106,0 %	106,0 %	106,0 %
PAC équipée d'une résistance électrique	Oui	Oui	Oui
Cette efficacité est-elle déterminée en intégrant la résistance électrique	Oui	Oui	Oui

Hera 3 E Hybrid (Next-To) - 19 kW

Pompes à chaleur hybride

- › **Type de générateur:** Pompe à chaleur
- › **Sous-type de générateur:** Pompes à chaleur électrique
- › **Source de chaleur de l'évaporateur:** Air neuf (extérieur) uniquement
- › **Fluide caloporteur du condenseur:** Eau



PRODUIT	Hera 3-19 E + 4,5 MR	Hera 3-19 E + 6 MR	Hera 3-19 E + 8 MR	Hera 3-19 E + 11 MR	Hera 3-19 E + 11 TR
RÉFÉRENCE	7756440	7756441	7756442	7756443	7756444
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement				
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau	Eau	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance	8 kW	8 kW	11 kW	15 kW	15 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance OFF	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW
Puissance TO	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW
Puissance SB	0,013 kW	0,019 kW	0,019 kW	0,025 kW	0,025 kW
Puissance CCH	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEh	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C
Encodage du SCOPon	Calcul simplifié SCOPon				
ns	135	132	134	132	132
POMPE INTERNE	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)				
Puissance installée	75 W	75 W	75 W	75 W	75 W
Type de circulateur	À rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)				
EEl connue	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
EEl	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21

Hera 3 E Hybrid (Next-To) - 19 kW

PRODUIT	Hera 3-19 E + 4,5 MR	Hera 3-19 E + 6 MR	Hera 3-19 E + 8 MR	Hera 3-19 E + 11 MR	Hera 3-19 E + 11 TR
VALEURS EAU CHAUDE SANITAIRE					
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non	Non
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Présence d'un échangeur interne (production instantanée)				
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique) P _{nom Prated}	8 kW	8 kW	11 kW	15 kW	15 kW
Avec stockage de chaleur (pas instantané)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur				
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Profil de soutirage	L	L	L	L	L
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique	106,0 %	106,0 %	106,0 %	106,0 %	106,0 %
PAC équipée d'une résistance électrique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Cette efficacité est-elle déterminée en intégrant la résistance électrique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

Hera 3 E Hybrid (Next-To) - 24 kW

Pompes à chaleur hybride

- > **Type de générateur:** Pompe à chaleur
- > **Sous-type de générateur:** Pompes à chaleur électrique
- > **Source de chaleur de l'évaporateur:** Air neuf (extérieur) uniquement
- > **Fluide caloporteur du condenseur:** Eau



PRODUIT	Hera 3-24 E + 6 MR	Hera 3-24 E + 8 MR	Hera 3-24 E + 11 MR	Hera 3-24 E + 11 TR
RÉFÉRENCE	7756445	7756446	7756447	7756448
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement			
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non	Non
Puissance	8 kW	11 kW	15 kW	15 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non	Non
Puissance OFF	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW
Puissance TO	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW
Puissance SB	0,019 kW	0,019 kW	0,025 kW	0,025 kW
Puissance CCH	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEh	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C
Encodage du SCOPon	Calcul simplifié SCOPon			
ns	132	134	132	132
POMPE INTERNE	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)			
Puissance installée	75 W	75 W	75 W	75 W
Type de circulateur	À rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)			
EEl connue	Oui	Oui	Oui	Oui
EEl	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21

Hera 3 E Hybrid (Next-To) - 24 kW

PRODUIT	Hera 3-24 E + 6 MR	Hera 3-24 E + 8 MR	Hera 3-24 E + 11 MR	Hera 3-24 E + 11 TR
VALEURS EAU CHAUDE SANITAIRE				
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Présence d'un échangeur interne (production instantanée)			
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique) P _{nom Prated}	8 kW	11 kW	15 kW	15 kW
Avec stockage de chaleur (pas instantané)	Oui	Oui	Oui	Oui
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur			
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui	Oui
Profil de soutirage	L	L	L	L
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique	106,0 %	106,0 %	106,0 %	106,0 %
PAC équipée d'une résistance électrique	Oui	Oui	Oui	Oui
Cette efficacité est-elle déterminée en intégrant la résistance électrique	Oui	Oui	Oui	Oui

Hera 3 E Hybrid (Next-To) - 32 kW

Pompes à chaleur hybride

- › **Type de générateur:** Pompe à chaleur
- › **Sous-type de générateur:** Pompes à chaleur électrique
- › **Source de chaleur de l'évaporateur:** Air neuf (extérieur) uniquement
- › **Fluide caloporteur du condenseur:** Eau



PRODUIT	Hera 3-32 E + 8 MR	Hera 3-32 E + 11 MR	Hera 3-32 E + 11 TR
RÉFÉRENCE	7756449	7756450	7756451
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement		
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non
Puissance	11 kW	15 kW	15 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non
Puissance OFF	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW
Puissance TO	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW
Puissance SB	0,019 kW	0,025 kW	0,025 kW
Puissance CCH	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEh	55 °C	55 °C	55 °C
Encodage du SCOPon	Calcul simplifié SCOPon		
ns	134	132	132
POMPE INTERNE	Wilos Yonos Para MS/7.5 (7606561)		
Puissance installée	75 W	75 W	75 W
Type de circulateur	À rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)		
EEl connue	Oui	Oui	Oui
EEl	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21

Hera 3 E Hybrid (Next-To) - 32 kW

PRODUIT	Hera 3-32 E + 8 MR	Hera 3-32 E + 11 MR	Hera 3-32 E + 11 TR
VALEURS EAU CHAUDE SANITAIRE			
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Présence d'un échangeur interne (production instantanée)		
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique) P _{nom Prated}	11 kW	15 kW	15 kW
Avec stockage de chaleur (pas instantané)	Oui	Oui	Oui
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur		
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui
Profil de soutirage	L	L	L
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique	106,0 %	106,0 %	106,0 %
PAC équipée d'une résistance électrique	Oui	Oui	Oui
Cette efficacité est-elle déterminée en intégrant la résistance électrique	Oui	Oui	Oui

Gas HP 35 A

Pompes à chaleur

- > **Type de générateur:** Pompe à chaleur
- > **Sous-type de générateur:** Pompe à chaleur gaz à absorption
- > **Source de chaleur de l'évaporateur:** Air neuf (extérieur) uniquement
- > **Fluide caloporteur du condenseur:** Eau



PRODUIT	Gas HP 35A HT
RÉFÉRENCE	7609076
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non
Puissance nominale > 400 kW	Non
Puissance	29,3 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEh	55 °C
INTRODUIRE DE SGUEh	
SGHE heat, 55 °C (déterminée en utilisant le feuille de calcul externe reconnue)	1,1476
nS 55 °C	112%
Augmentation de la température à travers le condenseur est connue	Oui
Augmentation de la température	8 °C

E-HP AW (air/eau)

Pompes à chaleur

- **Type de générateur:** Pompe à chaleur
- **Sous-type de générateur:** Pompes à chaleur électrique
- **Source de chaleur de l'évaporateur:** Air neuf (extérieur) uniquement
- **Fluide caloporteur du condenseur:** Eau



PRODUIT	42 Plus	44 Ace	42 Cool Plus	44 Cool Ace	84 Plus	88 Ace	84 Cool Plus	88 Cool Ace	168 Plus	168 Cool Plus
Referentie	7765583	7765584	7765585	7765586	7765587	7765588	7765589	7765590	7765591	7765592
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf extérieur uniquement									
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau	Eau	Eau	Eau	Eau	Eau	Eau	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance	28	26	28	26	56	53	56	53	91	91
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance OFF	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
Puissance TO	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Puissance SB	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
Puissance CCH	0,09	0,09	0,09	0,09	0,18	0,18	0,18	0,18	0	0
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEh	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non
SCOPon 55 °C (déterminée en utilisant le feuille de calcul externe reconnue)	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C	55°C	55°C
Encodage du SCOPon	Calcul simplifié SCOPon									
ns	163	160	163	160	170	168	170	168	240	240

E-HP BW/WW (sol/eau & eau/eau)

Pompes à chaleur

- › **Type de générateur:** Pompe à chaleur
- › **Sous-type de générateur:** Pompes à chaleur électrique
- › **Source de chaleur de l'évaporateur:** Air neuf (extérieur) uniquement
- › **Fluide caloporteur du condenseur:** Eau



PRODUIT	024 BWi	139 BWi	173 BW	032 WWi	191 WW	238 WW
RÉFÉRENCE	7691143	7733436	7765585	7691144	7733435	7753835
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol	eau au sol/eau de surface		Sol	eau au sol/eau de surface	
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau	Eau	Eau	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance	12	17	139	173	191	238
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance OFF	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
Puissance TO	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
Puissance SB	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
Puissance CCH	0	0	0	0	0	0
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEh	Non	Non	Non	Non	Non	Non
SCOPon 55 °C (déterminée en utilisant le feuille de calcul externe reconnue)	55°C	55°C	55°C	55°C	55°C	55°C
Encodage du SCOPon	Calcul simplifié SCOPon					
ns	188	260	266	259	359	356

Neptuna E (appoint électrique)

Pompes à chaleur

- › **Type de générateur:** Pompe à chaleur
- › **Sous-type de générateur:** Pompes à chaleur électrique
- › **Source de chaleur de l'évaporateur:** Air neuf (extérieur) uniquement
- › **Fluide caloporteur du condenseur:** Eau



PRODUIT	4,5 kW (mono)	6 kW (mono)	8 kW (mono)	11 kW (mono)	11 kW (tri)	16 kW (mono)	16 kW (tri)	22 kW (tri)	27 kW (tri)
RÉFÉRENCE	7695218	7695219	7695220	7695221	7695222	7695223	7695224	7695225	7695226
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement								
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau	Eau	Eau	Eau	Eau	Eau	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance	3 kW	4 kW	6 kW	6 kW	6 kW	9 kW	9 kW	11 kW	14 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance OFF	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW	0,010 kW	0,014 kW
Puissance TO	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW	0,035 kW	0,035 kW	0,049 kW	0,023 kW
Puissance SB	0,012 kW	0,013 kW	0,013 kW	0,013 kW	0,013 kW	0,023 kW	0,023 kW	0,016 kW	0,023 kW
Puissance CCH	0,000 kW	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEh	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C
SCOPon 55 °C (déterminée en utilisant le feuille de calcul externe reconnue)	3,43	3,21	3,3	3,2	3,2	3,1	3,1	2,92	2,87
Augmentation de la température à travers le condenseur est connue	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Encodage du SCOPon	Calcul simplifié SCOPon								
ns	134	125	129	125	125	121	121	114	112
POMPE INTERNE	Wilco Yonos Para RS15/7.5 (7657318)								
Puissance installée	75 W	75 W	75 W	75 W	75 W	75 W	75 W	75 W	75 W
Type de circulateur	À rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)								
EEl connu	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
EEl									

Eria Tower E (appoint électrique)

Pompes à chaleur

- › **Type de générateur:** Pompe à chaleur
- › **Sous-type de générateur:** Pompes à chaleur électrique
- › **Source de chaleur de l'évaporateur:** Air neuf (extérieur) uniquement
- › **Fluide caloporteur du condenseur:** Eau



PRODUIT	4,5 kW (mono)	6 kW (mono)	8 kW (mono)	11 kW (mono)	11 kW (tri)	16 kW (mono)	16 kW (tri)
RÉFÉRENCE	7695204	7695205	7695206	7695207	7695208	7695209	7695210
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement						
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau	Eau	Eau	Eau	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance	4 kW	4 kW	6 kW	6 kW	6 kW	9 kW	9 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance OFF	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW	0,009 kW
Puissance TO	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW	0,023 kW	0,023 kW	0,035 kW	0,035 kW
Puissance SB	0,009 kW	0,015 kW	0,014 kW	0,023 kW	0,023 kW	0,023 kW	0,023 kW
Puissance CCH	0,000 kW	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW	0,055 kW
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEh	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C
SCOPon 55 °C (déterminée en utilisant le feuille de calcul externe reconnue)	3,42	3,52	3,3	3,2	3,2	3,1	3,1
Augmentation de la température à travers le condenseur est connue	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Encodage du SCOPon	Calcul simplifié SCOPon						
ns	134	137	129	125	125	121	121
POMPE INTERNE	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)						
Puissance installée	75 W	75 W	75 W	75 W	75 W	75 W	75 W
Type de circulateur	À rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)						
EEl connu	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
EEl	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21

Eria Tower E (appoint électrique)

PRODUIT	4,5 kW (mono)	6 kW (mono)	8 kW (mono)	11 kW (mono)	11 kW (tri)	16 kW (mono)	16 kW (tri)
VALEURS EAU CHAUDE SANITAIRE							
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Présence d'un échangeur interne (production instantanée)						
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique) P _{nom Prated}	4 kW	4 kW	6 kW	6 kW	6 kW	9 kW	9 kW
Avec stockage de chaleur (pas instantané)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur						
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Profil de soutirage	L	L	L	L	L	L	L
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique	121,0 %	106,0 %	106,0 %	106,0 %	106,0 %	106,0 %	106,0 %
PAC équipée d'une résistance électrique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Cette efficacité est-elle déterminée en intégrant la résistance électrique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

Azorra

Chauffe-eau thermodynamique

- > **Type de générateur:** Pompe à chaleur
- > **Sous-type de générateur:** Pompes à chaleur électrique
- > **Source de chaleur de l'évaporateur:** Air neuf (extérieur) uniquement
- > **Fluide caloporteur du condenseur:** Eau



PRODUIT	Azorra 200 E	Azorra 300 E	Azorra 300 EH
RÉFÉRENCE	7605929	7605930	7605931
Source de chaleur de l'évaporateur	Selon configuration	Selon configuration	Selon configuration
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Présence d'un échangeur interne (production instantanée)		
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique)	1,7 kW	1,7 kW	1,7 kW
Avec stockage de chaleur (pas instantané)	Oui	Oui	Oui
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur		
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui
Profil de soutirage	L	XL	XL
Efficacité énergétique connue	Ja	Ja	Ja
Efficacité énergétique	152 %	161 %	129 %
PAC équipée d'une résistance électrique	Oui	Oui	Oui
Cette efficacité est-elle déterminée en intégrant la résistance électrique	Oui	Oui	Oui
Capacité de stockage	215 L	270 L	265 L

eLina

Cogénération

- > **Type de générateur:** Gebouwgebonden WKK
- > **Sous-type de générateur:** Interne verbrandingsmotor
- > **Vecteur énergétique:** Gaz naturel



PRODUIT	eLina 2.0	eLina 4.0
RÉFÉRENCE	7684765	7684754
Vannes gaz et/ou des ventilateurs présents	Oui	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	5,2	8,8
Puissance électrique connue	Oui	Oui
Puissance électrique	2	4
Volume de réservoir de stockage	À déterminer par le concepteur	
Différence de température entre le départ et le retour	À déterminer par le concepteur	

ELW 5-16

Cogénération

- > **Type de générateur:** Gebouwgebonden WKK
- > **Sous-type de générateur:** Interne verbrandingsmotor
- > **Vecteur énergétique:** Gaz naturel



PRODUIT	ELW 5-12	ELW 7-18	ELW 11-25	ELW 16-38
RÉFÉRENCE	7684331	7684334	7684337	7705138
Vannes gaz et/ou des ventilateurs présents	Oui	Oui	Oui	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	11,9	18,1	25,3	37,8
Puissance électrique connue	Oui	Oui	Oui	Oui
Puissance électrique	5	7,2	11	16
Volume de réservoir de stockage	À déterminer par le concepteur			
Différence de température entre le départ et le retour	À déterminer par le concepteur			

ELW 20-50

Cogénération

- > **Type de générateur:** Gebouwgebonden WKK
- > **Sous-type de générateur:** Interne verbrandingsmotor
- > **Vecteur énergétique:** Gaz naturel



PRODUIT	ELW 20-43	ELW 50-100
RÉFÉRENCE	7606110	7606119
Vannes gaz et/ou des ventilateurs présents	Oui	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	44	104
Puissance électrique connue	Oui	Oui
Puissance électrique	20	50
Volume de réservoir de stockage	À déterminer par le concepteur	
Différence de température entre le départ et le retour	À déterminer par le concepteur	

CWH Ace

Générateurs ECS directs gaz à condensation

› **Type de générateur:** Préparateur d'eau chaude sanitaire



PRODUIT	CWH Ace 30/301	CWH Ace 60/301	CWH Ace 90/302	CWH Ace 120/302
RÉFÉRENCE	-	-	-	-
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Présence d'un échangeur interne (production instantanée)			
Plage de puissance	< 70 kW	< 70 kW	70 kW < P < 400 kW	70 kW < P < 400 kW
Puissance (nominale ou thermique)	30,5	61	91,6	122,1
Avec stockage de chaleur (pas instantané)	Oui	Oui	Oui	Oui
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur			
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui	Oui
Profil de soutirage	XXL	XXL	XXL	XXL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique	93	97	90	90

FICHE PEB

HydroComfort BS

Préparateurs d'eau chaude sanitaire

> **Type de générateur:** Préparateur d'eau chaude sanitaire



PRODUIT	BS 120 C	BS 160 C
RÉFÉRENCE	630368	630375
Volume de réservoir de stockage	150 L	200 L
Chauffage direct	Non	Non
Épaisseur d'isolation du réservoir de stockage	30 mm	30 mm

HydroComfort EAS-T

Préparateurs d'eau chaude sanitaire

> **Type de générateur:** Préparateur d'eau chaude sanitaire



PRODUIT	EAS-T 150 D	EAS-T 200 D
RÉFÉRENCE	7670495	7670496
Volume de réservoir de stockage	150 L	200 L
Chauffage direct	Non	Non
Épaisseur d'isolation du réservoir de stockage	40 mm	40 mm

FICHE PEB

Aqua Plus

Préparateurs d'eau chaude sanitaire

> **Type de générateur:** Préparateur d'eau chaude sanitaire



PRODUIT	Aqua Plus 125 S
RÉFÉRENCE	94805108
Volume de réservoir de stockage	125 L
Chauffage direct	Oui
Épaisseur d'isolation du réservoir de stockage	50 mm

Aqua Pro

Préparateurs d'eau chaude sanitaire

> **Type de générateur:** Préparateur d'eau chaude sanitaire



PRODUIT	Aqua Pro 100	Aqua Pro 150	Aqua Pro 200	Aqua Pro 300
RÉFÉRENCE	98617	98618	98619	98620
Volume de réservoir de stockage	100 L	150 L	200 L	300 L
Chauffage direct	Non	Non	Non	Non
Épaisseur d'isolation du réservoir de stockage	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm

BP

Préparateurs d'eau chaude sanitaire

- > **Type de générateur:** Préparateur d'eau chaude sanitaire
- > **Sous-type de générateur:** Ballon d'ECS émaillé - avec échangeur



PRODUIT	BP 150	BP 200	BP 300	BP 401	BP 501
RÉFÉRENCE	100019210	100019211	100019212	7683303	7683325
Volume de réservoir de stockage	145 L	195 L	290 L	385 L	485 L
Chauffage direct	Non	Non	Non	Non	Non
Épaisseur d'isolation du réservoir de stockage	75 mm	75 mm	75 mm	75 mm	75 mm

TSE

Préparateurs d'eau chaude sanitaire

- **Type de générateur:** Préparateur d'eau chaude sanitaire
- **Sous-type de générateur:** Ballon d'ECS émaillé - avec échangeur



PRODUIT (M1 - HABBILAGE SOUPLE)	TSE 800 C TP	TSE 1000 C TP	TSE 1500 C TH	TSE 2000 C TH	TSE 3000 C TH
RÉFÉRENCE	7755809	7755810	7755811	7755812	7755814
Volume de réservoir de stockage	780 L	980 L	1500 L	1730 L	2750 L
Chauffage direct	Non	Non	Non	Non	Non
Épaisseur d'isolation du réservoir de stockage	100 mm				

PRODUIT (M3 - HABBILAGE RIGIDE)	TSE 800 C TP	TSE 1000 C TP	TSE 1500 C TH	TSE 2000 C TH	TSE 3000 C TH
RÉFÉRENCE	7755820	7755821	7755822	7755823	7755825
Volume de réservoir de stockage	780 L	980 L	1500 L	1730 L	2750 L
Chauffage direct	Non	Non	Non	Non	Non
Épaisseur d'isolation du réservoir de stockage	100 mm				

Préparateurs d'eau chaude sanitaire

- > **Type de générateur:** Préparateur d'eau chaude sanitaire
- > **Sous-type de générateur:** Ballon d'ECS émaillé - sans échangeur



PRODUIT (M1 - HABBILAGE SOUPLE)	TR 1000 C TP	TR 1500 C TH	TR 2000 C TH	TR 3000 C TH
RÉFÉRENCE	7755831	7755832	7755833	7755835
Volume de réservoir de stockage	900 L	1500 L	1730 L	2750 L
Chauffage direct	Non	Non	Non	Non
Épaisseur d'isolation du réservoir de stockage	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm

PRODUIT (M3 - HABBILAGE RIGIDE)	TR 1000 C TP	TR 1500 C TH	TR 2000 C TH	TR 3000 C TH
RÉFÉRENCE	7755841	7755842	7755843	7755845
Volume de réservoir de stockage	900 L	1500 L	1730 L	2750 L
Chauffage direct	Non	Non	Non	Non
Épaisseur d'isolation du réservoir de stockage	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm

FICHE PEB

Aqua Cella

Préparateurs d'eau chaude sanitaire

- > **Type de générateur:** Préparateur d'eau chaude sanitaire
- > **Sous-type de générateur:** Ballon à stratification avec module ECS



PRODUIT	Aqua Cella 200	Aqua Cella 300	Aqua Cella 500	Aqua Cella 750
RÉFÉRENCE	7675979	7675980	7675981	7675982
Volume de réservoir de stockage	199 L	303 L	489 L	763 L
Chauffage direct	Non	Non	Non	Non
Épaisseur d'isolation du réservoir de stockage	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm

FICHE PEB

Si C-2S

Préparateurs d'eau chaude sanitaire

- > **Type de générateur:** Préparateur d'eau chaude sanitaire
- > **Sous-type de générateur:** Ballon solaire émaillé - deux échangeurs



PRODUIT	Si 200 C-2S	Si 300 C-2S	Si 400 C-2S	Si 501 C-2S
RÉFÉRENCE	7654118	7654121	7654122	7680633
Volume de réservoir de stockage	225 L	290 L	395 L	475 L
Chauffage direct	Non	Non	Non	Non
Épaisseur d'isolation du réservoir de stockage	50 mm	50 mm	50 mm	75 mm

Préparateurs d'eau chaude sanitaire

- **Type de générateur:** Préparateur d'eau chaude sanitaire
- **Sous-type de générateur:** Ballon solaire émaillé - deux échangeurs



PRODUIT (M1 - HABBILAGE SOUPLE)	TDE 800 C TP	TDE 1000 C TP
RÉFÉRENCE	7755850	7755851
Volume de réservoir de stockage	785 L	883 L
Chauffage direct	Non	Non
Épaisseur d'isolation du réservoir de stockage	100 mm	100 mm

PRODUIT (M3 - HABBILAGE RIGIDE)	TDE 800 C TP	TDE 1000 C TP
RÉFÉRENCE	7755852	7755853
Volume de réservoir de stockage	785 L	883 L
Chauffage direct	Non	Non
Épaisseur d'isolation du réservoir de stockage	100 mm	100 mm

HFS W

Préparateurs d'eau chaude sanitaire

- > **Type de générateur:** Préparateur d'eau chaude sanitaire
- > **Sous-type de générateur:** Ballon tampon - échangeur en inox



PRODUIT (M1 - HABBILAGE SOUPLE)	HFS 750 W
RÉFÉRENCE	10008019
Volume de réservoir de stockage	750 L
Chauffage direct	Non
Épaisseur d'isolation du réservoir de stockage	100 mm

BRP E

Préparateurs d'eau chaude sanitaire

- › **Type de générateur:** Préparateur d'eau chaude sanitaire
- › **Sous-type de générateur:** Ballon tampon pour eau technique - avec échangeur



PRODUIT (M1 - HABBILAGE SOUPLE)	BRP E 550 C	BRP E 750 C	BRP E 1000 C	BRP E 1500 C	BRP E 2000 C	BRP E 3000 C
RÉFÉRENCE	7755794	7755795	7755796	7755797	7755798	7755800
Volume de réservoir de stockage	530 L	750 L	900 L	1500 L	1730 L	2750 L
Chauffage direct	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Épaisseur d'isolation du réservoir de stockage	100 mm					

PRODUIT (M3 - HABBILAGE RIGIDE)	BRP E 550 C	BRP E 750 C	BRP E 1000 C	BRP E 1500 C	BRP E 2000 C	BRP E 3000 C
RÉFÉRENCE	7755800	7755801	7755802	7755803	7755804	7755807
Volume de réservoir de stockage	530 L	750 L	900 L	1500 L	1730 L	2750 L
Chauffage direct	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Épaisseur d'isolation du réservoir de stockage	100 mm					

Préparateurs d'eau chaude sanitaire

- > **Type de générateur:** Préparateur d'eau chaude sanitaire
- > **Sous-type de générateur:** Ballon tampon pour eau technique - sans échangeur



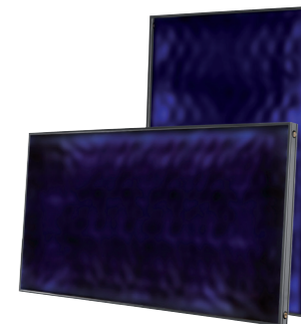
PRODUIT (M1 - HABBILAGE SOUPLE)	BRP E 550 C	BRP E 750 C	BRP E 1000 C	BRP E 1500 C	BRP E 2000 C	BRP E 3000 C
RÉFÉRENCE	7755780	7755781	7755782	7755783	7755784	7755786
Volume de réservoir de stockage	530 L	750 L	900 L	1500 L	1730 L	2750 L
Chauffage direct	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Épaisseur d'isolation du réservoir de stockage	100 mm					

PRODUIT (M3 - HABBILAGE RIGIDE)	BRP E 550 C	BRP E 750 C	BRP E 1000 C	BRP E 1500 C	BRP E 2000 C	BRP E 3000 C
RÉFÉRENCE	7755787	7755788	7755789	7755790	7755791	7755793
Volume de réservoir de stockage	530 L	750 L	900 L	1500 L	1730 L	2750 L
Chauffage direct	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Épaisseur d'isolation du réservoir de stockage	100 mm					

C250

Systemes solaires

> **Type de generateur:** Capteur solaire



PRODUIT	C250 V	C250 H
RÉFÉRENCE	100016502	100016503
Type de collecteur	Capteur plan vitré	Capteur plan vitré
Rendement connu	Oui	Oui
Rendement	64 %	64 %
a1 connu	Oui	Oui
a1	3,478 W/m ² K	3,748 W/m ² K
a2 connu	Oui	Oui
a2	0,018 W/m ² K	0,016 W/m ² K
IAM connu	Oui	Oui
IAM	0,91	0,91
Surface des capteurs	# x 2,37m ²	# x 2,37m ²
Inclinaison	à compléter par l'installateur	à compléter par l'installateur
Orientation	à compléter par l'installateur	à compléter par l'installateur
Ombrage	à compléter par l'installateur	à compléter par l'installateur

FICHE PEB

RemaSOL

Systèmes solaires

> **Type de générateur:** Ballon solaire



PRODUIT	RemaSOL 150 SE-1S	RemaSOL 200 SE-1S	RemaSOL 300 SE-1S	RemaSOL 400 SE-1S
RÉFÉRENCE	7630448	7630446	7630447	7626437
Capacité de stockage	150 L	225 L	290 L	395 L
Type de circulateur	Pompe immergée	Pompe immergée	Pompe immergée	Pompe immergée
Introduction directe de la puissance installée	Oui	Oui	Oui	Oui
Puissance installée	63 W	63 W	63 W	63 W

FICHE PEB

Si C-2S

Systemes solaires

- > **Type de générateur:** Ballon solaire
- > **Sous-type de générateur:** Ballon solaire emaille - deux échangeurs



PRODUIT	Si 200 C-2S	Si 300 C-2S	Si 400 C-2S	Si 501 C-2S
RÉFÉRENCE	7654118	7654121	7654122	7680633
Volume de réservoir de stockage	225 L	290 L	395 L	475 L
Chauffage direct	Oui	Oui	Oui	Oui

SPZ

Systèmes solaires

> **Type de générateur:** Ballon solaire



PRODUIT	SPZ 650/35C	SPZ 800/35C	SPZ 1000/35C
RÉFÉRENCE	7630649	7630652	7630655
Capacité de stockage	650 L	800 L	980 L
Type de circulateur	pompe immergée	pompe immergée	pompe immergée
Introduction directe de la puissance installée	Oui	Oui	Oui
Puissance installée	-	-	-

Modules hydrauliques

Hydraulique

> **Type de générateur:** Module hydraulique



PRODUIT	EA143	EA144	MT12
RÉFÉRENCE	100020167	100020168	7616233
Pompe	Pompe WILO-YONOS PARA RS 25/6 HE (7604921)	Pompe WILO-YONOS PARA RS 25/6 HE (7604921)	Pompe WILO-YONOS PARA RS 25/6 HE (7604921)
Type de circulateur	Circuit de chauffage direct DN 25	Circuit de chauffage mélangé DN 25	2 circuits de chauffage individuelle DN20 - 1 circuit direct et 1 circuit mélangé
Introduction directe de la puissance installée	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,20
Puissance installée	45 kW	45 kW	45 kW

the feeling
of warmth



Remeha NV

Koralenhoeve 10 • B-2160 Wommelgem

T. +32 (0)3 230 71 06 **E.** info@remeha.be

F. +32 (0)3 354 54 30 **W.** www.remeha.be