

Document PEB

2019 / Belgique

Documentation ErP pour PEB 2019



Table des matières

Chaudières gaz à condensation

Remeha Calenta Ace	6
Brötje EcoTherm Plus WGB EVO H	7
Brötje EcoTherm Plus WGB EVO I	8
Brötje EcoTherm Plus WGB-K EVO H	9
Brötje EcoTherm Plus WGB-K EVO I	10
Remeha Tzerra M Plus	11
Remeha Tzerra Ace	12
Remeha Initia Plus	13
Remeha Quinta Pro	14
Remeha Quinta Ace 45 - 115	15
Remeha Quinta Ace 160	16

Chaudières gaz au sol à condensation

Remeha Calora Tower Gas	17
Remeha Calora Tower Gas + Calora Tank BS 100 HL (All-in-one)	18
Remeha Calora Tower Gas + Calora Tank BS 160 SL (Next-To)	19
Remeha Calora Tower Gas + Calora Tank BS 160 SL (All-in-one)	20
Remeha Calora Tower Gas + Calora Tank L 160 SL (All-in-one)	21
Remeha Calora Tower Gas + Calora Tank BS 220 SHL (Next-To)	22
Remeha Calora Tower Gas + Calora Tank BS 220 SHL (All-in-one)	23
Brötje TrioCondens BGB EVO H	24
Remeha Calora Tower Gas PRO	25
Remeha Gas 120 Ace	26
Remeha Gas 210 ECO PRO	27
Remeha Gas 220 Ace	28
Remeha Gas 310 ECO PRO	29
Remeha Gas 610 ECO PRO	30



Chaudières fioul à condensation

Remeha Calora Tower Oil LS	31
Remeha Calora Tower Oil + Calora Tank BS 100 HL (All-in-one)	32
Remeha Calora Tower Oil + Calora Tank BS 160 SL (Next-To)	33
Remeha Calora Tower Oil + Calora Tank L 160 SL (All-in-one)	34
Remeha Calora Tower Oil + Calora Tank BS 220 SHL (Next-To)	35
Brötje NovoCondens BOB B	36
Remeha Hera Condens 2	37
Remeha Hera Condens 2 (FF)	38
Remeha Hera Condens 2 + module ballon 110 ESL	39
Remeha Hera Condens 2 (FF) + module ballon 110 ESL	40
Remeha Hera Condens 2 + module ballon 160 ESL	41
Remeha Hera Condens 2 (FF) + module ballon 160 ESL	42
Remeha Hera Condens 2 (E)	43
Remeha Hera Condens 2 (FF E)	44
Remeha Hera Condens 2 (E) + module ballon 110 ESL	45
Remeha Hera Condens 2 (FF E) + module ballon 110 ESL	46
Remeha Hera Condens 2 (E) + module ballon 160 ESL	47
Remeha Hera Condens 2 (FF E) + module ballon 160 ESL	48
Remeha Calora Tower Oil LS PRO	49

Chaudières fioul basse température

Remeha Lava Plus	50
Remeha Lava Plus + module ballon 110 ESL	51
Remeha Lava Plus + module ballon 160 ESL	52
Remeha Lava Plus (E)	53
Remeha Lava Plus (E) + module ballon 110 ESL	54
Remeha Lava Plus (E) + module ballon 160 ESL	55



Systèmes hybrides

Remeha Tzerra M Plus Hybrid Split	56
Remeha Calora Tower Gas Hybrid (All-in-one)	58
Remeha Calora Tower Gas Hybrid (Next-To)	64
Remeha Lava Hybrid (All-in-one)	70
Remeha Lava Hybrid (Next-To)	72
Remeha Hera E Hybrid (All-in-one)	74
Remeha Hera E FF Hybrid (All-in-one)	78
Remeha Hera E Hybrid (Next-To)	82
Remeha Hera E FF Hybrid (Next-To)	86

Pompes à chaleur

Remeha Eria Tower E	90
Remeha Eria Tower H	92
Remeha Neptuna E	94
Remeha Neptuna H	95
Remeha Gas HP 35A HT	96

Chauffe-eau thermodynamique

Remeha Azorra	97
---------------	----

Préparateurs d'eau chaude sanitaire

Brötje HydroComfort BS	98
Brötje HydroComfort EAS-T	99
Remeha Aqua Plus	100
Remeha Aqua Pro	101
Remeha BP	102
Remeha TSE	103
Remeha TR	104
Remeha Aqua Cella	105
Remeha Si	106



Remeha TDE	107
Remeha HFS	108
Remeha BRP E	109
Remeha BRP	110

Systèmes solaires **111**

Remeha C250	111
Remeha RemaSOL	112
Remeha Si	113
Brötje HydroComfort SPZ	114

Hydraulique **115**

Remeha modules hydraulique	115
----------------------------	-----

Remeha Calenta Ace

Chaudières gaz 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)	REMEHA Calenta Ace 15s	REMEHA Calenta Ace 25s	REMEHA Calenta Ace 35s	REMEHA Calenta Ace 28c	REMEHA 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 (7703779)	Grundfos UPM 3 (7703779)	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	-	-	-	XL	XXL
Efficacité énergétique connue	-	-	-	Oui	Oui
Efficacité énergétique	-	-	-	88 %	87 %

Brötje EcoTherm Plus WGB EVO H



Chaudières gaz à condensation

Type de générateur: Appareil à combustion

Sous-type de générateur: Chaudière à eau chaude à condensation

Vecteur énergétique: Gaz naturel

PRODUIT	BRÖTJE EcoTherm Plus WGB EVO 15 H	BRÖTJE EcoTherm Plus WGB EVO 20 H	BRÖTJE EcoTherm Plus WGB EVO 28 H	BRÖTJE EcoTherm Plus WGB EVO 38 H
RÉFÉRENCE	7629981	7629982	7629984	7629985
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	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 %	97,9 %	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 (7638298)	Grundfos UPM3 15-70 (7638298)	Grundfos UPM3 15-70 (7638298)	Grundfos UPM2 15-70 (829922)
Puissance installée	52 W	52 W	52 W	63 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	≤ 0,23

Brötje EcoTherm Plus WGB EVO I



Chaudières gaz à condensation

Type de générateur: Appareil à combustion

Sous-type de générateur: Chaudière à eau chaude à condensation

Vecteur énergétique: Gaz naturel

PRODUIT	BRÖTJE EcoTherm Plus WGB EVO 15 l	BRÖTJE EcoTherm Plus WGB EVO 20 l	BRÖTJE EcoTherm Plus WGB EVO 28 l	BRÖTJE EcoTherm Plus WGB EVO 38 l
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) Pnom 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)	Grundfos UPM3 15-70-130 (7668885)	Grundfos UPM3 15-70-130 (7668885)	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

Brötje EcoTherm Plus WGB-K EVO H



Chaudières gaz à condensation

Type de générateur: Appareil à combustion

Sous-type de générateur: Chaudière à eau chaude à condensation

Vecteur énergétique: Gaz naturel

PRODUIT	BRÖTJE EcoTherm Plus WGB-K EVO 20/28 H
RÉFÉRENCE	7629992
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) Pnom 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 (7638298)
Puissance installée	52 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	Générateur de chaleur avec ballon intégré
Plage de puissance	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique) Pnom 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	XL
Efficacité énergétique connue	Oui
Efficacité énergétique	80,0 %

Brötje EcoTherm Plus WGB-K EVO I



Chaudières gaz à condensation

Type de générateur: Appareil à combustion

Sous-type de générateur: Chaudière à eau chaude à condensation

Vecteur énergétique: Gaz naturel

PRODUIT	BRÖTJE EcoTherm Plus 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) Pnom 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	Générateur de chaleur avec ballon intégré
Plage de puissance	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique) Pnom 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	XL
Efficacité énergétique connue	Oui
Efficacité énergétique	80,0 %

Remeha Tzerra M Plus

Chaudières gaz à condensation

Type de générateur: Appareil à combustion

Sous-type de générateur: Chaudière à eau chaude à condensation

Vecteur énergétique: Gaz naturel



PRODUIT	REMEHA Tzerra M 15s Plus	REMEHA Tzerra M 25s Plus	REMEHA Tzerra M 35s Plus	REMEHA Tzerra M 24/28c Plus	REMEHA Tzerra M 35/40c Plus
RÉFÉRENCE	7617377	7617378	7617379	7601043	7624510
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	24 kW	35 kW	24 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)	99,7 %	99,5 %	99,5 %	99,5 %	99,5 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C	30 °C	30 °C	30 °C	30 °C
POMPE INTERNE	Wilo Yonos PARA HB15/6B (7640426)	Wilo Yonos PARA HB15/6B (7640426)	Wilo Yonos PARA HB15/6B (7640426)	Wilo Yonos PARA HB15/6B (7640426)	Wilo Yonos PARA HB15/7 (s101706)
Puissance installée	41 W	41 W	41 W	41 W	45 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	-	-	-	24 kW	35 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	-	-	-	XL	XXL
Efficacité énergétique connue	-	-	-	Oui	Oui
Efficacité énergétique	-	-	-	86,0 %	85,0 %

Remeha Tzerra Ace

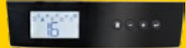
Chaudières gaz à condensation

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) 	REMEHA Tzerra Ace 15s	REMEHA Tzerra Ace 25s	REMEHA Tzerra Ace 35s	REMEHA Tzerra Ace 24/28c	REMEHA Tzerra Ace 35/40c
RÉFÉRENCE	7678094	7678095	7678096	7678097	7678098
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	24 kW	35 kW	24 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)	99,7 %	99,5 %	99,5 %	99,5 %	99,5 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C	30 °C	30 °C	30 °C	30 °C
POMPE INTERNE	Wilo Yonos Para MS/6B (7693992)	Wilo Yonos Para MS/6B (7693992)	Wilo Yonos Para MS/7B (7693991)	Wilo Yonos Para MS/6B (7693992)	Wilo Yonos Para MS/7B (7693991)
Puissance installée	41 W	41 W	45 W	41 W	45 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	-	-	-	24 kW	35 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	-	-	-	XL	XXL
Efficacité énergétique connue	-	-	-	Oui	Oui
Efficacité énergétique	-	-	-	86,0 %	85,0 %

Remeha Initia Plus

Chaudières gaz à condensation

Type de générateur: Appareil à combustion

Sous-type de générateur: Chaudière à eau chaude à condensation

Vecteur énergétique: Gaz naturel



PRODUIT	REMEHA Initia Plus 24/28c	REMEHA Initia Plus 28/33c	REMEHA 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)	Grundfos UPM3 S 15-60 (7704776)	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)		Générateur de chaleur avec ballon intégré
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	Un ballon de stockage différent, un par producteur	Un ballon de stockage différent, un par producteur
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui
Profil	XL	XXL	XL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique	83,0 %	83,0 %	81,0 %

Remeha Quinta Pro

Chaudières gaz à condensation

Type de générateur: Appareil à combustion

Sous-type de générateur: Chaudière à eau chaude à condensation

Vecteur énergétique: Gaz naturel



PRODUIT	REMEHA Quinta Pro 45	REMEHA Quinta Pro 65	REMEHA Quinta Pro 90	REMEHA Quinta Pro 115
RÉFÉRENCE	90576	90577	90578	90579
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	41 kW	62 kW	84 kW	107 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)	99,6 %	99,5 %	97,4 %	97,3 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C	30 °C	30 °C	30 °C

Remeha Quinta Ace 45 - 115



Chaudières gaz 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) 	REMEHA Quinta Ace 45 (T-Control)	REMEHA Quinta Ace 65 (T-Control)	REMEHA Quinta Ace 90 (T-Control)	REMEHA Quinta Ace 115 (T-Control)
RÉFÉRENCE	7699463	7699464	7699465	7699466
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	41 kW	62 kW	84 kW	104 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)	99,6 %	99,5 %	97,4 %	97,3 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C	30 °C	30 °C	30 °C

PRODUIT (avec régulation S-Control) 	REMEHA Quinta Ace 45 (S-Control)	REMEHA Quinta Ace 65 (S-Control)	REMEHA Quinta Ace 90 (S-Control)	REMEHA Quinta Ace 115 (S-Control)
RÉFÉRENCE	7684601	7684602	7684603	7684604
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	41 kW	62 kW	84 kW	104 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)	99,6 %	99,5 %	97,4 %	97,3 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C	30 °C	30 °C	30 °C

Remeha Quinta Ace 160

Chaudières gaz à condensation

Type de générateur: Appareil à combustion

Sous-type de générateur: Chaudière à eau chaude à condensation

Vecteur énergétique: Gaz naturel



PRODUIT	REMEHA Quinta Ace 160 (T-Control)	REMEHA Quinta Ace 160 (S-Control)
RÉFÉRENCE	7625898	7620527
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	152 kW	152 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

Remeha 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	REMEHA Calora Tower Gas 15 Si	REMEHA Calora Tower Gas 25 Si	REMEHA 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	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

Remeha Calora Tower Gas + Calora Tank 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	REMEHA Calora Tower Gas 15 Si + Calora Tank BS 100 HL	REMEHA Calora Tower Gas 25 Si + Calora Tank BS 100 HL	REMEHA 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	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
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	Générateur de chaleur avec ballon intégré		
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	Un ballon de stockage différent, un par producteur	Un ballon de stockage différent, un par producteur
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui
Profil	XL	XL	XL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique	80 %	80 %	80 %

Remeha Calora Tower Gas + Calora Tank 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	REMEHA Calora Tower Gas 15 Si + Calora Tank BS 160 SL	REMEHA Calora Tower Gas 25 Si + Calora Tank BS 160 SL	REMEHA 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	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
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	Générateur de chaleur avec ballon intégré		
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	Un ballon de stockage différent, un par producteur	Un ballon de stockage différent, un par producteur
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui
Profil	XL	XL	XL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique	80 %	80 %	80 %

Remeha Calora Tower Gas + Calora Tank 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	REMEHA Calora Tower Gas 15 Si + Calora Tank BS 160 SL	REMEHA Calora Tower Gas 25 Si + Calora Tank BS 160 SL	REMEHA 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	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
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	Générateur de chaleur avec ballon intégré		
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	Un ballon de stockage différent, un par producteur	Un ballon de stockage différent, un par producteur
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui
Profil	XL	XL	XL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique	80 %	80 %	80 %

Remeha Calora Tower Gas + Calora Tank 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	REMEHA Calora Tower Gas 15 Si + Calora Tank L 160 SL	REMEHA Calora Tower Gas 25 Si + Calora Tank L 160 SL	REMEHA 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	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
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	Générateur de chaleur avec ballon intégré		
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	Un ballon de stockage différent, un par producteur	Un ballon de stockage différent, un par producteur
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui
Profil	XL	XL	XL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique	80 %	80 %	80 %

Remeha Calora Tower Gas + Calora Tank 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	REMEHA Calora Tower Gas 15 Si + Calora Tank BS 220 SHL	REMEHA Calora Tower Gas 25 Si + Calora Tank BS 220 SHL	REMEHA 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	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
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	Générateur de chaleur avec ballon intégré		
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	Un ballon de stockage différent, un par producteur	Un ballon de stockage différent, un par producteur
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui
Profil	XL	XL	XL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique	80 %	80 %	80 %

Remeha Calora Tower Gas + Calora Tank 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	REMEHA Calora Tower Gas 15 Si + Calora Tank BS 220 SHL	REMEHA Calora Tower Gas 25 Si + Calora Tank BS 220 SHL	REMEHA 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	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
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	Générateur de chaleur avec ballon intégré		
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	Un ballon de stockage différent, un par producteur	Un ballon de stockage différent, un par producteur
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui
Profil	XL	XL	XL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique	80 %	80 %	80 %

Brötje TrioCondens BGB EVO H

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	BRÖTJE TrioCondens BGB EVO 20 H	BRÖTJE TrioCondens BGB EVO 28 H	BRÖTJE TrioCondens BGB 38 H
RÉFÉRENCE	7629994	7629995	7629996
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	20 kW	27 kW	37 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)	97,9 %	97,8 %	97,8 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C	30 °C	30 °C
POMPE INTERNE	Grundfos UPM3 15-70-730 (7638298)	Grundfos UPM3 15-70-730 (7638298)	Grundfos UPM3 15-70-730 (7638298)
Puissance installée	52 W	52 W	52 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

Remeha 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)	REMEHA Calora Tower Gas PRO 45	REMEHA 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	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

Remeha 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	REMEHA Gas 120 Ace 90 (T-Control)	REMEHA Gas 120 Ace 115 (T-Control)	REMEHA Gas 120 Ace 90 (S-Control)	REMEHA Gas 120 Ace 115 (S-Control)
RÉFÉRENCE	764484	7644886	7644883	7644885
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	84 kW	104 kW	84 kW	104 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)	97,4 %	97,3 %	97,4 %	97,3 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C	30 °C	30 °C	30 °C



Régulation T-Control



Régulation S-Control

Remeha 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	REMEHA Gas 210 ECO PRO 3	REMEHA Gas 210 ECO PRO 4	REMEHA Gas 210 ECO PRO 5	REMEHA Gas 210 ECO PRO 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	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

Remeha 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 (Régulation T-Control)	REMEHA Gas 220 Ace 160 (T-Control)	REMEHA Gas 220 Ace 200 (T-Control)	REMEHA Gas 220 Ace 250 (T-Control)	REMEHA Gas 220 Ace 300 (T-Control)
 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	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

PRODUIT (Régulation S-Control)	REMEHA Gas 220 Ace 160 (S-Control)	REMEHA Gas 220 Ace 200 (S-Control)	REMEHA Gas 220 Ace 250 (S-Control)	REMEHA Gas 220 Ace 300 (S-Control)
 RÉFÉRENCE	7663357	7663358	7663359	7663360
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	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



Remeha Gas 310 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	REMEHA Gas 310 ECO PRO (285/5)	REMEHA Gas 310 ECO PRO (355/6)	REMEHA Gas 310 ECO PRO (430/7)
RÉFÉRENCE	90751	90752	90753
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	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	REMEHA Gas 310 ECO PRO (500/8)	REMEHA Gas 310 ECO PRO (575/9)	REMEHA Gas 310 ECO PRO (650/10)
RÉFÉRENCE	90754	90755	90756
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	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 PCI)	108,6 %	108,3 %	108,1 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C	30 °C	30 °C

Remeha Gas 610 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	REMEHA Gas 610 ECO PRO (570/2 x 5)	REMEHA Gas 610 ECO PRO (710/2 x 7)	REMEHA Gas 610 ECO PRO (860/2 x 7)
RÉFÉRENCE	90757	90758	90759
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	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 PCI)	109,2 %	109,0 %	108,8 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C	30 °C	30 °C

PRODUIT	REMEHA Gas 610 ECO PRO (1000/2 x 8)	REMEHA Gas 610 ECO PRO (1150/2 x 9)	REMEHA Gas 610 ECO PRO (1300/2 x 10)
RÉFÉRENCE	90760	90761	90762
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	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 PCI)	108,6 %	108,3 %	108,1 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C	30 °C	30 °C

Remeha 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	REMEHA Calora Tower Oil 18 LS	REMEHA Calora Tower Oil 24 LS	REMEHA 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

Remeha Calora Tower Oil + Calora Tank 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	REMEHA Calora Tower Oil 18 LS + Calora Tank BS 100 HL	REMEHA Calora Tower Oil 24 LS + Calora Tank BS 100 HL	REMEHA 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)	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
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	Générateur de chaleur avec ballon intégré		
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	Un ballon de stockage différent, un par producteur	Un ballon de stockage différent, un par producteur
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui
Profil	XXL	XXL	XXL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique	72 %	73 %	73 %

Remeha Calora Tower Oil + Calora Tank 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	REMEHA Calora Tower Oil 18 LS + Calora Tank BS 160 SL	REMEHA Calora Tower Oil 24 LS + Calora Tank BS 160 SL	REMEHA 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)	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
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	Générateur de chaleur avec ballon intégré		
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	Un ballon de stockage différent, un par producteur	Un ballon de stockage différent, un par producteur
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui
Profil	XXL	XXL	XXL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique	76 %	76 %	77 %

Remeha Calora Tower Oil + Calora Tank 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	REMEHA Calora Tower Oil 18 LS + Calora Tank L 160 SL	REMEHA Calora Tower Oil 24 LS + Calora Tank L 160 SL	REMEHA 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)	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
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	Générateur de chaleur avec ballon intégré		
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	Un ballon de stockage différent, un par producteur	Un ballon de stockage différent, un par producteur
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui
Profil	XXL	XXL	XXL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique	76 %	76 %	77 %

Remeha Calora Tower Oil + Calora Tank 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	REMEHA Calora Tower Oil 18 LS + Calora Tank BS 220 SHL	REMEHA Calora Tower Oil 24 LS + Calora Tank BS 220 SHL	REMEHA 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)	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
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	Générateur de chaleur avec ballon intégré		
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	Un ballon de stockage différent, un par producteur	Un ballon de stockage différent, un par producteur
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui
Profil	XXL	XXL	XXL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique	76 %	76 %	77 %

Brötje NovoCondens 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	BRÖTJE NovoCondens BOB 20 B	BRÖTJE NovoCondens BOB 25 B	BRÖTJE NovoCondens BOB 32 B	BRÖTJE NovoCondens 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)	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	-	-

Remeha Hera Condens 2

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 S-Control) 	REMEHA Hera Condens 2-19 S (S-Control)	REMEHA Hera Condens 2-24 S (S-Control)	REMEHA Hera Condens 2-32 S (S-Control)	REMEHA Hera Condens 40 S (S-Control)	REMEHA Hera Condens 50 S (S-Control)
RÉFÉRENCE	7636701	7636703	7636705	76341740	7641742
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	30 °C	30 °C	30 °C	30 °C

PRODUIT (avec régulation D-Control) 	REMEHA Hera Condens 2-19 D (D-Control)	REMEHA Hera Condens 2-24 D (D-Control)	REMEHA Hera Condens 2-32 D (D-Control)	REMEHA Hera Condens 40 D (D-Control)	REMEHA Hera Condens 50 D (D-Control)
RÉFÉRENCE	7636700	7636702	7636704	7641739	7641741
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	30 °C	30 °C	30 °C	30 °C

Remeha Hera Condens 2 (FF)

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 S-Control)	REMEHA Hera Condens 2-19 S FF (S-Control)	REMEHA Hera Condens 2-24 S FF (S-Control)	REMEHA Hera Condens 2-32 S FF (S-Control)
			
RÉFÉRENCE	7636707	7636709	7636711
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

PRODUIT (avec régulation D-Control)	REMEHA Hera Condens 2-19 D FF (D-Control)	REMEHA Hera Condens 2-24 D FF (D-Control)	REMEHA Hera Condens 2-32 D FF (D-Control)
			
RÉFÉRENCE	7636706	7636708	7636710
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

Remeha Hera Condens 2 + 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



Régulation S-Control



Régulation D-Control



PRODUIT	REMEHA Hera Condens 2-19 D + 110 ESL (D-Control)	REMEHA Hera Condens 2-24 D + 110 ESL (D-Control)	REMEHA Hera Condens 2-19 S + 110 ESL (S-Control)	REMEHA Hera Condens 2-24 S + 110 ESL (S-Control)
RÉFÉRENCE	7636712	7636714	7636713	7636715
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	18 kW	23 kW	18 kW	23 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)	95,2 %	94,6 %	95,2 %	94,6 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C	30 °C	30 °C	30 °C
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	Générateur de chaleur avec ballon intégré			
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique) Pnom Prated	18 kW	23 kW	18 kW	23 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	XXL	XXL	XXL	XXL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique	73,0 %	73,0 %	73,0 %	73,0 %

Remeha Hera Condens 2 (FF) + 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



Régulation S-Control



Régulation D-Control



PRODUIT	REMEHA Hera Condens 2-19 D FF + 110 ESL (D-Control)	REMEHA Hera Condens 2-24 D FF + 110 ESL (D-Control)	REMEHA Hera Condens 2-19 S FF + 110 ESL (S-Control)	REMEHA Hera Condens 2-24 S FF + 110 ESL (S-Control)
RÉFÉRENCE	7636716	7636718	7636717	7636719
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	18 kW	23 kW	18 kW	23 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)	95,2 %	94,6 %	95,2 %	94,6 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C	30 °C	30 °C	30 °C
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	Générateur de chaleur avec ballon intégré			
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique) P _{nom Prated}	18 kW	23 kW	18 kW	23 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	XXL	XXL	XXL	XXL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique	73,0 %	73,0 %	73,0 %	73,0 %

Remeha Hera Condens 2 + 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



Régulation S-Control



Régulation D-Control



PRODUIT	REMEHA Hera Condens 2-19 D + 160 ESL (D-Control)	REMEHA Hera Condens 2-24 D + 160 ESL (D-Control)	REMEHA Hera Condens 2-32 D + 160 ESL (D-Control)	REMEHA Hera Condens 2-19 S + 160 ESL (S-Control)	REMEHA Hera Condens 2-24 S + 160 ESL (S-Control)	REMEHA Hera Condens 2-32 S + 160 ESL (S-Control)
RÉFÉRENCE	7636720	7636722	7636724	7636721	7636723	7636725
Vannes gaz et/ou des ventilateurs présents	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
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	18 kW	23 kW	31 kW	18 kW	23 kW	31 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Chaudière maintenue en température	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	95,2 %	94,6 %	93,7 %	95,2 %	94,6 %	93,7 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C					
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	Générateur de chaleur avec ballon intégré					
Plage de puissance	≤ 70 kW					
Puissance (nominale ou thermique) P _{nom Prated}	18 kW	23 kW	31 kW	18 kW	23 kW	31 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	XXL	XXL	XXL	XXL	XXL	XXL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique	72,0 %	73,0 %	73,0 %	72,0 %	73,0 %	73,0 %

Remeha Hera Condens 2 (FF) + 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



Régulation S-Control



Régulation D-Control



PRODUIT	REMEHA Hera Condens 2-19 D FF + 160 ESL (D-Control)	REMEHA Hera Condens 2-24 D FF + 160 ESL (D-Control)	REMEHA Hera Condens 2-32 D FF + 160 ESL (D-Control)	REMEHA Hera Condens 2-19 S FF + 160 ESL (S-Control)	REMEHA Hera Condens 2-24 S FF + 160 ESL (S-Control)	REMEHA Hera Condens 2-32 S FF + 160 ESL (S-Control)
RÉFÉRENCE	7636726	7636728	7636730	7636727	7636729	7636731
Vannes gaz et/ou des ventilateurs présents	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
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	18 kW	23 kW	31 kW	18 kW	23 kW	31 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Chaudière maintenue en température	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	95,2 %	94,6 %	93,7 %	95,2 %	94,6 %	93,7 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C					
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	Générateur de chaleur avec ballon intégré					
Plage de puissance	≤ 70 kW					
Puissance (nominale ou thermique) Pnom Prated	18 kW	23 kW	31 kW	18 kW	23 kW	31 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	XXL	XXL	XXL	XXL	XXL	XXL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique	72,0 %	73,0 %	73,0 %	72,0 %	73,0 %	73,0 %

Remeha Hera Condens 2 (E)



Chaudières fioul à condensation

Type de générateur: Appareil à combustion

Sous-type de générateur: Chaudière à eau chaude à condensation

Vecteur énergétique: Mazout



Régulation S-Control



Régulation D-Control



PRODUIT	REMEHA Hera Condens 2-19 D E (D-Control)	REMEHA Hera Condens 2-24 D E (D-Control)	REMEHA Hera Condens 2-32 D E (D-Control)	REMEHA Hera Condens 2-19 S E (S-Control)	REMEHA Hera Condens 2-24 S E (S-Control)	REMEHA Hera Condens 2-32 S E (S-Control)
RÉFÉRENCE	7636732	7636734	7636736	7636733	7636735	7636737
Vannes gaz et/ou des ventilateurs présents	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
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	18 kW	23 kW	31 kW	18 kW	23 kW	31 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Chaudière maintenue en température	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	95,2 %	94,6 %	93,7 %	95,2 %	94,6 %	93,7 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C	30 °C	30 °C	30 °C	30 °C	30 °C
POMPE INTERNE	7649092	7649092	7649092	7649092	7649092	7649092
Puissance installée	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W
Type de circulateur	À rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)					
EEl connue	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
EEl	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,20

Remeha Hera Condens 2 (FF E)



Chaudières fioul à condensation

Type de générateur: Appareil à combustion

Sous-type de générateur: Chaudière à eau chaude à condensation

Vecteur énergétique: Mazout



Régulation S-Control



Régulation D-Control



PRODUIT	REMEHA Hera Condens 2-19 D FF E (D-Control)	REMEHA Hera Condens 2-24 D FF E (D-Control)	REMEHA Hera Condens 2-32 D FF E (D-Control)	REMEHA Hera Condens 2-19 S FF E (S-Control)	REMEHA Hera Condens 2-24 S FF E (S-Control)	REMEHA Hera Condens 2-32 S FF E (S-Control)
RÉFÉRENCE	7636738	7636740	7636742	7636739	7636741	7636743
Vannes gaz et/ou des ventilateurs présents	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
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	18 kW	23 kW	31 kW	18 kW	23 kW	31 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Chaudière maintenue en température	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	95,2 %	94,6 %	93,7 %	95,2 %	94,6 %	93,7 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C	30 °C	30 °C	30 °C	30 °C	30 °C
POMPE INTERNE	7649092	7649092	7649092	7649092	7649092	7649092
Puissance installée	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W
Type de circulateur	À rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)					
EEl connue	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
EEl	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,20

Remeha Hera Condens 2 (E) + 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



Régulation S-Control



Régulation D-Control



PRODUIT	REMEHA Hera Condens 2-19 D E + 110 ESL (D-Control)	REMEHA Hera Condens 2-24 D E + 110 ESL (D-Control)	REMEHA Hera Condens 2-19 S E + 110 ESL (S-Control)	REMEHA Hera Condens 2-24 S E + 110 ESL (S-Control)
RÉFÉRENCE	7636744	7636746	7636745	7636747
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	18 kW	23 kW	18 kW	23 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non	Non
Chaudière maintentue en température	Non	Non	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	95,2 %	94,6 %	95,2 %	94,6 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C	30 °C	30 °C	30 °C
POMPE INTERNE	7649092	7649092	7649092	7649092
Puissance installée	45 W	45 W	45 W	45 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
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	Générateur de chaleur avec ballon intégré			
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique) Pnom Prated	18 kW	23 kW	18 kW	23 kW
Avec stockage de chaleur (pas instantané)	Non	Non	Non	Non
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur			
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui	Oui
Profil	XXL	XXL	XXL	XXL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique	73,0 %	73,0 %	73,0 %	73,0 %

Remeha Hera Condens 2 (FF E) + 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



Régulation S-Control



Régulation D-Control

PRODUIT	REMEHA Hera Condens 2-19 D FF E + 110 ESL (D-Control)	REMEHA Hera Condens 2-24 D FF E + 110 ESL (D-Control)	REMEHA Hera Condens 2-19 S FF E + 110 ESL (S-Control)	REMEHA Hera Condens 2-24 S FF E + 110 ESL (S-Control)
RÉFÉRENCE	7636748	7636750	7636749	7636751
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	18 kW	23 kW	18 kW	23 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non	Non
Chaudière maintentue en température	Non	Non	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	95,2 %	94,6 %	95,2 %	94,6 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C	30 °C	30 °C	30 °C
POMPE INTERNE	7649092	7649092	7649092	7649092
Puissance installée	45 W	45 W	45 W	45 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
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	Générateur de chaleur avec ballon intégré			
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique) Pnom Prated	18 kW	23 kW	18 kW	23 kW
Avec stockage de chaleur (pas instantané)	Non	Non	Non	Non
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur			
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui	Oui
Profil	XXL	XXL	XXL	XXL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique	73,0 %	73,0 %	73,0 %	73,0 %

Remeha Hera Condens 2 (E) + 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



Régulation S-Control



Régulation D-Control



PRODUIT	REMEHA Hera Condens 2-19 D E + 160 ESL (D-Control)	REMEHA Hera Condens 2-24 D E + 160 ESL (D-Control)	REMEHA Hera Condens 2-32 D E + 160 ESL (D-Control)	REMEHA Hera Condens 2-19 S E + 160 ESL (S-Control)	REMEHA Hera Condens 2-24 S E + 160 ESL (S-Control)	REMEHA Hera Condens 2-32 S E + 160 ESL (S-Control)
RÉFÉRENCE	7636752	7636754	7636756	7636753	7636755	7636757
Vannes gaz et/ou des ventilateurs présents	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
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	18 kW	23 kW	31 kW	18 kW	23 kW	31 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Chaudière maintenue en température	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	95,2 %	94,6 %	93,7 %	95,2 %	94,6 %	93,7 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C	30 °C	30 °C	30 °C	30 °C	30 °C
POMPE INTERNE	7649092	7649092	7649092	7649092	7649092	7649092
Puissance installée	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W
Type de circulateur	À rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)					
EEl connue	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
EEl	≤ 0,20	≤ 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	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	Générateur de chaleur avec ballon intégré					
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique) Pnom Prated	18 kW	23 kW	31 kW	18 kW	23 kW	31 kW
Avec stockage de chaleur (pas instantané)	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur					
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Profil	XXL	XXL	XXL	XXL	XXL	XXL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique	72,0 %	73,0 %	73,0 %	72,0 %	73,0 %	73,0 %

Remeha Hera Condens 2 (FF E) + 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



Régulation S-Control



Régulation D-Control



PRODUIT	REMEHA	REMEHA	REMEHA	REMEHA	REMEHA	REMEHA
	Hera Condens 2-19 D FF E + 160 ESL (D-Control)	Hera Condens 2-24 D FF E + 160 ESL (D-Control)	Hera Condens 2-32 D FF E + 160 ESL (D-Control)	Hera Condens 2-19 S FF E + 160 ESL (S-Control)	Hera Condens 2-24 S FF E + 160 ESL (S-Control)	Hera Condens 2-32 S FF E + 160 ESL (S-Control)
RÉFÉRENCE	7636758	7636760	7636762	7636759	7636761	7636763
Vannes gaz et/ou des ventilateurs présents	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
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	18 kW	23 kW	31 kW	18 kW	23 kW	31 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Chaudière maintenue en température	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	95,2 %	94,6 %	93,7 %	95,2 %	94,6 %	93,7 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C	30 °C	30 °C	30 °C	30 °C	30 °C
POMPE INTERNE	7649092	7649092	7649092	7649092	7649092	7649092
Puissance installée	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W
Type de circulateur	À rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)					
EEl connue	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
EEl	≤ 0,20	≤ 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	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	Générateur de chaleur avec ballon intégré					
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique) Pnom Prated	18 kW	23 kW	31 kW	18 kW	23 kW	31 kW
Avec stockage de chaleur (pas instantané)	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur					
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Profil	XXL	XXL	XXL	XXL	XXL	XXL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique	72,0 %	73,0 %	73,0 %	72,0 %	73,0 %	73,0 %

Remeha 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)	REMEHA Calora Tower Oil LS 45 PRO	REMEHA Calora Tower Oil LS 65 PRO	REMEHA Calora Tower Oil LS 90 PRO	REMEHA Calora Tower Oil LS 120 PRO
RÉFÉRENCE	7679296	7679304	7679669	7679674
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	45kW	58kW	89kW	117kW
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)	96,2 %	96,1 %	96,1 %	96,0 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C	30 °C	30 °C	30 °C

Remeha Lava Plus

Chaudières fioul basse température

Type de générateur: Appareil à combustion

Sous-type de générateur: Chaudière à eau chaude sans condensation

Vecteur énergétique: Mazout



Régulation S-Control



Régulation D-Control



PRODUIT	REMEHA Lava Plus 2-22 D (D-Control)	REMEHA Lava Plus 2-29 D (D-Control)	REMEHA Lava Plus 36 D (D-Control)	REMEHA Lava Plus 46 D (D-Control)
RÉFÉRENCE	7636764	7636766	7641735	7641737
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

PRODUIT	REMEHA Lava Plus 2-22 S (S-Control)	REMEHA Lava Plus 2-29 S (S-Control)	REMEHA Lava Plus 36 S (S-Control)	REMEHA Lava Plus 46 S (S-Control)
RÉFÉRENCE	7636765	7636767	7641736	7641738
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

Remeha Lava Plus + module ballon 110 ESL



Chaudières fioul basse température

Type de générateur: Appareil à combustion

Sous-type de générateur: Chaudière à eau chaude sans condensation

Vecteur énergétique: Mazout



Régulation S-Control



Régulation D-Control



PRODUIT	REMEHA Lava Plus 2-22 D + 110 ESL (D-Control)	REMEHA Lava Plus 2-22 S + 110 ESL (S-Control)
RÉFÉRENCE	7636768	7636769
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	22 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 %	91,2 %
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	Générateur de chaleur avec ballon intégré	
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique) P _{nom Prated}	22 kW	22 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	XXL	XXL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui
Efficacité énergétique	72 %	72 %

Remeha Lava Plus + module ballon 160 ESL



Chaudières fioul basse température

Type de générateur: Appareil à combustion

Sous-type de générateur: Chaudière à eau chaude sans condensation

Vecteur énergétique: Mazout



Régulation S-Control



Régulation D-Control



PRODUIT	REMEHA Lava Plus 2-22 D + 160 ESL (D-Control)	REMEHA Lava Plus 2-29 D + 160 ESL (D-Control)	REMEHA Lava Plus 2-22 S + 160 ESL (S-Control)	REMEHA Lava Plus 2-29 S + 160 ESL (S-Control)
RÉFÉRENCE	7636770	7636772	7636771	7636773
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	22 kW	30 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 %	91,2 %	90,6 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C	30 °C	30 °C	30 °C
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	Générateur de chaleur avec ballon intégré			
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique) P _{nom Prated}	22 kW	30 kW	22 kW	30 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	Oui	Oui
Profil	XXL	XXL	XXL	XXL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique	71 %	71 %	71 %	71 %

Remeha Lava Plus (E)

Chaudières fioul basse température

Type de générateur: Appareil à combustion

Sous-type de générateur: Chaudière à eau chaude sans condensation

Vecteur énergétique: Mazout



Régulation S-Control



Régulation D-Control



PRODUIT	REMEHA Lava Plus 2-22 D E (D-Control)	REMEHA Lava Plus 2-29 D E (D-Control)	REMEHA Lava Plus 2-22 S E (S-Control)	REMEHA Lava Plus 2-29 S E (S-Control)
RÉFÉRENCE	7636774	7636776	7636775	7636777
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	22 kW	30 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 %	91,2 %	90,6 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C	30 °C	30 °C	30 °C
POMPE INTERNE	7649092	7649092	7649092	7649092
Puissance installée	45 W	45 W	45 W	45 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

Remeha Lava Plus (E) + module ballon 110 ESL



Chaudières fioul basse température

Type de générateur: Appareil à combustion

Sous-type de générateur: Chaudière à eau chaude sans condensation

Vecteur énergétique: Mazout



Régulation S-Control



Régulation D-Control



PRODUIT	REMEHA Lava Plus 2-22 D E + 110 ESL (D-Control)	REMEHA Lava Plus 2-22 S E + 110 ESL (S-Control)
RÉFÉRENCE	7636778	7636779
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	22 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 %	91,2 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C	30 °C
POMPE INTERNE	7649092	7649092
Puissance installée	45 W	45 W
Type de circulateur	À rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)	
EEl connue	Oui	Oui
EEl	≤ 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	Générateur de chaleur avec ballon intégré	
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique) P _{nom Prated}	22 kW	22 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	XXL	XXL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui
Efficacité énergétique	72 %	72 %

Remeha Lava Plus (E) + module ballon 160 ESL



Chaudières fioul basse température

Type de générateur: Appareil à combustion

Sous-type de générateur: Chaudière à eau chaude sans condensation

Vecteur énergétique: Mazout



Régulation S-Control



Régulation D-Control



PRODUIT	REMEHA Lava Plus 2-22 D E + 160 ESL (D-Control)	REMEHA Lava Plus 2-29 D E + 160 ESL (D-Control)	REMEHA Lava Plus 2-22 S E + 160 ESL (S-Control)	REMEHA Lava Plus 2-29 S E + 160 ESL (S-Control)
RÉFÉRENCE	7636780	7636782	7636781	7636783
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	22 kW	30 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 %	91,2 %	90,6 %
Température de retour à 30 % de charge	30 °C	30 °C	30 °C	30 °C
POMPE INTERNE	7649092	7649092	7649092	7649092
Puissance installée	45 W	45 W	45 W	45 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
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	Générateur de chaleur avec ballon intégré			
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique) Pnom Prated	22 kW	30 kW	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	Oui	Oui
Profil	XXL	XXL	XXL	XXL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique	71 %	71 %	71 %	71 %

Remeha Tzerra M Plus Hybrid Split



Systèmes hybrides

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 (avec régulation S-Control)	REMEHA Tzerra M 24/28c Plus Hybrid Split - 4,5 MR	REMEHA Tzerra M 24/28c Plus Hybrid Split - 6 MR	REMEHA Tzerra M 24/28c Plus Hybrid Split - 8 MR
RÉFÉRENCE	7674047	7656344	7656347
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	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	8 kW	8 kW	11 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	0,012 kW	0,018 kW	0,018 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
SCOPon 55 °C (déterminée en utilisant le feuille de calcul externe reconnue)	3,47	3,4	3,47
Augmentation de la température à travers le condenseur est connue	Oui	Oui	Oui
POMPE INTERNE	Wilo Yonos Para RS25/7.0 (7616931)	Wilo Yonos Para RS25/7.0 (7616931)	Wilo Yonos Para RS25/7.0 (7616931)
Puissance installée	45 W	45 W	45 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

Voir: la page suivante

Remeha Tzerra M Plus Hybrid Split



Systemes hybrides

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 (avec régulation S-Control) 	REMEHA Tzerra M 24/28c Plus Hybrid Split - 4,5 MR	REMEHA Tzerra M 24/28c Plus Hybrid Split - 6 MR	REMEHA Tzerra M 24/28c Plus Hybrid Split - 8 MR
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}	8 kW	8 kW	11 kW
Avec stockage de chaleur (pas instantané)	Non	Non	Non
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur	Un ballon de stockage différent, un par producteur	Un ballon de stockage différent, un par producteur
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui
Profil	XL	XL	XL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique	86,0 %	86,0 %	86,0 %
PAC équipée d'une résistance électrique	Oui	Oui	Oui
Cette efficacité est-elle déterminée en intégrant la résistance électrique	Oui	Oui	Oui

Remeha Calora Tower Gas Hybrid (All-in-one)



Systèmes hybrides

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	REMEHA CTG 15 Si Hybrid All-in-one - 4,5 MR	REMEHA CTG 15 Si Hybrid All-in-one - 6 MR	REMEHA CTG 15 Si Hybrid All-in-one - 8 MR	REMEHA CTG 15 Si Hybrid All-in-one - 11 MR	REMEHA CTG 15 Si Hybrid All-in-one - 11 TR	REMEHA CTG 15 Si Hybrid All-in-one - 16 MR	REMEHA CTG 15 Si Hybrid All-in-one - 16 TR
RÉFÉRENCE	7674048	7656211	7656212	7656213	7656214	7656215	7656216
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	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
POMPE INTERNE	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	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

Voir: la page suivante

Remeha Calora Tower Gas Hybrid (All-in-one)



Systemes hybrides

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	REMEHA CTG 15 Si Hybrid All-in-one - 4,5 MR	REMEHA CTG 15 Si Hybrid All-in-one - 6 MR	REMEHA CTG 15 Si Hybrid All-in-one - 8 MR	REMEHA CTG 15 Si Hybrid All-in-one - 11 MR	REMEHA CTG 15 Si Hybrid All-in-one - 11 TR	REMEHA CTG 15 Si Hybrid All-in-one - 16 MR	REMEHA CTG 15 Si Hybrid All-in-one - 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	Générateur de chaleur avec ballon intégré						
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	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

Remeha Calora Tower Gas Hybrid (All-in-one)



Systèmes hybrides

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	REMEHA CTG 25 Si Hybrid All-in-one - 6 MR	REMEHA CTG 25 Si Hybrid All-in-one - 8 MR	REMEHA CTG 25 Si Hybrid All-in-one - 11 MR	REMEHA CTG 25 Si Hybrid All-in-one - 11 TR	REMEHA CTG 25 Si Hybrid All-in-one - 16 MR	REMEHA CTG 25 Si Hybrid All-in-one - 16 TR
RÉFÉRENCE	7656225	7656217	7656218	7656219	7656220	7656227
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	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
POMPE INTERNE	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	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

Voir: la page suivante

Remeha Calora Tower Gas Hybrid (All-in-one)



Systèmes hybrides

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	REMEHA CTG 25 Si Hybrid All-in-one - 6 MR	REMEHA CTG 25 Si Hybrid All-in-one - 8 MR	REMEHA CTG 25 Si Hybrid All-in-one - 11 MR	REMEHA CTG 25 Si Hybrid All-in-one - 11 TR	REMEHA CTG 25 Si Hybrid All-in-one - 16 MR	REMEHA CTG 25 Si Hybrid All-in-one - 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	Générateur de chaleur avec ballon intégré					
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	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

Remeha Calora Tower Gas Hybrid (All-in-one)



Systèmes hybrides

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	REMEHA CTG 35 Si Hybrid All-in-one - 8 MR	REMEHA CTG 35 Si Hybrid All-in-one - 11 MR	REMEHA CTG 35 Si Hybrid All-in-one - 11 TR	REMEHA CTG 35 Si Hybrid All-in-one - 16 MR	REMEHA CTG 35 Si Hybrid All-in-one - 16 TR
RÉFÉRENCE	7656228	7656229	7656230	7656231	7656232
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	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
POMPE INTERNE	Wilо Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilо Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilо Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilо Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilо 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

Voir: la page suivante

Remeha Calora Tower Gas Hybrid (All-in-one)



Systèmes hybrides

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	REMEHA CTG 35 Si Hybrid All-in-one - 8 MR	REMEHA CTG 35 Si Hybrid All-in-one - 11 MR	REMEHA CTG 35 Si Hybrid All-in-one - 11 TR	REMEHA CTG 35 Si Hybrid All-in-one - 16 MR	REMEHA CTG 35 Si Hybrid All-in-one - 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	Générateur de chaleur avec ballon intégré				
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	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



Remeha Calora Tower Gas Hybrid (Next-To)

Systèmes hybrides

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	REMEHA CTG 15 Si Hybrid Next-To - 4,5 MR	REMEHA CTG 15 Si Hybrid Next-To - 6 MR	REMEHA CTG 15 Si Hybrid Next-To - 8 MR	REMEHA CTG 15 Si Hybrid Next-To - 11 MR	REMEHA CTG 15 Si Hybrid Next-To - 11 TR	REMEHA CTG 15 Si Hybrid Next-To - 16 MR	REMEHA CTG 15 Si Hybrid Next-To - 16 TR
RÉFÉRENCE	7674049	7656234	7656235	7656236	7656237	7656238	7656239
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	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
POMPE INTERNE	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	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

Voir: la page suivante



Remeha Calora Tower Gas Hybrid (Next-To)

Systèmes hybrides

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	REMEHA CTG 15 Si Hybrid Next-To - 4,5 MR	REMEHA CTG 15 Si Hybrid Next-To - 6 MR	REMEHA CTG 15 Si Hybrid Next-To - 8 MR	REMEHA CTG 15 Si Hybrid Next-To - 11 MR	REMEHA CTG 15 Si Hybrid Next-To - 11 TR	REMEHA CTG 15 Si Hybrid Next-To - 16 MR	REMEHA CTG 15 Si Hybrid Next-To - 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	Générateur de chaleur avec ballon intégré						
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	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



Remeha Calora Tower Gas Hybrid (Next-To)

Systemes hybrides

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	REMEHA CTG 25 Si Hybrid Next-To - 6 MR	REMEHA CTG 25 Si Hybrid Next-To - 8 MR	REMEHA CTG 25 Si Hybrid Next-To - 11 MR	REMEHA CTG 25 Si Hybrid Next-To - 11 TR	REMEHA CTG 25 Si Hybrid Next-To - 16 MR	REMEHA CTG 25 Si Hybrid Next-To - 16 TR
RÉFÉRENCE	7656240	7656309	7656312	7656315	7656316	7656317
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	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
POMPE INTERNE	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	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

Voir: la page suivante



Remeha Calora Tower Gas Hybrid (Next-To)

Systèmes hybrides

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	REMEHA CTG 25 Si Hybrid Next-To - 6 MR	REMEHA CTG 25 Si Hybrid Next-To - 8 MR	REMEHA CTG 25 Si Hybrid Next-To - 11 MR	REMEHA CTG 25 Si Hybrid Next-To - 11 TR	REMEHA CTG 25 Si Hybrid Next-To - 16 MR	REMEHA CTG 25 Si Hybrid Next-To - 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	Générateur de chaleur avec ballon intégré					
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	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



Remeha Calora Tower Gas Hybrid (Next-To)

Systemes hybrides

Type de generateur: Pompe à chaleur

Sous-type de generateur: Pompes à chaleur électrique

Source de chaleur de l'évaporateur: Air neuf (extérieur) uniquement

Fluide caloporteur du condenseur: Eau



PRODUIT	REMEHA CTG 35 Si Hybrid Next-To - 8 MR	REMEHA CTG 35 Si Hybrid Next-To - 11 MR	REMEHA CTG 35 Si Hybrid Next-To - 11 TR	REMEHA CTG 35 Si Hybrid Next-To - 16 MR	REMEHA CTG 35 Si Hybrid Next-To - 16 TR
RÉFÉRENCE	7656318	7656319	7656320	7656321	7656322
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	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
POMPE INTERNE	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	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

Voir: la page suivante



Remeha Calora Tower Gas Hybrid (Next-To)

Systemes hybrides

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	REMEHA CTG 35 Si Hybrid Next-To - 8 MR	REMEHA CTG 35 Si Hybrid Next-To - 11 MR	REMEHA CTG 35 Si Hybrid Next-To - 11 TR	REMEHA CTG 35 Si Hybrid Next-To - 16 MR	REMEHA CTG 35 Si Hybrid Next-To - 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	Générateur de chaleur avec ballon intégré				
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	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

Remeha Lava Hybrid (All-in-one)



Systèmes hybrides

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 (avec régulation S-Control)	REMEHA Lava 22 E Hybrid All-in-one - 4,5 MR	REMEHA Lava 22 E Hybrid All-in-one - 6 MR	REMEHA Lava 22 E Hybrid All-in-one - 8 MR	REMEHA Lava 22 E Hybrid All-in-one - 11 MR	REMEHA Lava 22 E Hybrid All-in-one - 11 TR	REMEHA Lava 29 E Hybrid All-in-one - 8 MR	REMEHA Lava 29 E Hybrid All-in-one - 11 MR	REMEHA Lava 29 E Hybrid All-in-one - 11 TR
								
RÉFÉRENCE	7674054	7656353	7656354	7656355	7656356	7656358	7656362	7656363
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement
Fluide caloporteur du condenseur	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
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance	8 kW	8 kW	11 kW	15 kW	15 kW	11 kW	15 kW	15 kW
Valeur par défaut pour le rendement	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	0,009 kW
Puissance TO	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW
Puissance SB	0,013 kW	0,019 kW	0,019 kW	0,025 kW	0,025 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	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
SCOPon 55 °C (déterminée en utilisant le feuille de calcul externe reconnue)	3,63	3,52	3,55	3,43	3,43	3,55	3,43	3,43
Augmentation de la température à travers le condenseur est connue	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
POMPE INTERNE	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)
Puissance installée	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 connue	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

Voir: la page suivante

Remeha Lava Hybrid (All-in-one)



Systèmes hybrides

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 (avec régulation S-Control) 	REMEHA Lava 22 E Hybrid All-in-one - 4,5 MR	REMEHA Lava 22 E Hybrid All-in-one - 6 MR	REMEHA Lava 22 E Hybrid All-in-one - 8 MR	REMEHA Lava 22 E Hybrid All-in-one - 11 MR	REMEHA Lava 22 E Hybrid All-in-one - 11 TR	REMEHA Lava 29 E Hybrid All-in-one - 8 MR	REMEHA Lava 29 E Hybrid All-in-one - 11 MR	REMEHA Lava 29 E Hybrid All-in-one - 11 TR
VALEURS EAU CHAUDE SANITAIRE								
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Générateur de chaleur avec ballon intégré							
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 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	11 kW	15 kW	15 kW
Avec stockage de chaleur (pas instantané)	Oui	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	Oui
Profil	L	L	L	L	L	L	L	L
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique	106,0 %	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	Oui
Cette efficacité est-elle déterminée en intégrant la résistance électrique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

Remeha Lava Hybrid (Next-To)



Systèmes hybrides

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 (avec régulation S-Control) 	REMEHA Lava 22 E Hybrid Next-To - 4,5 MR	REMEHA Lava 22 E Hybrid Next-To - 6 MR	REMEHA Lava 22 E Hybrid Next-To - 8 MR	REMEHA Lava 22 E Hybrid Next-To - 11 MR	REMEHA Lava 22 E Hybrid Next-To - 11 TR	REMEHA Lava 29 E Hybrid Next-To - 8 MR	REMEHA Lava 29 E Hybrid Next-To - 11 MR	REMEHA Lava 29 E Hybrid Next-To - 11 TR
RÉFÉRENCE	7674055	7656365	7656366	7656368	7656381	7656382	7656383	7656384
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement
Fluide caloporteur du condenseur	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
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance	8 kW	8 kW	11 kW	15 kW	15 kW	11 kW	15 kW	15 kW
Valeur par défaut pour le rendement	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	0,009 kW
Puissance TO	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW	0,049 kW
Puissance SB	0,013 kW	0,019 kW	0,019 kW	0,025 kW	0,025 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	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
SCOPon 55 °C (déterminée en utilisant le feuille de calcul externe reconnue)	3,63	3,52	3,55	3,43	3,43	3,55	3,43	3,43
Augmentation de la température à travers le condenseur est connue	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
POMPE INTERNE	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)
Puissance installée	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 connue	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

Voir: la page suivante



Remeha Lava Hybrid (Next-To)

Systèmes hybrides

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 (avec régulation S-Control) 	REMEHA	REMEHA	REMEHA	REMEHA	REMEHA	REMEHA	REMEHA	REMEHA
	Lava 22 E Hybrid Next-To - 4,5 MR	Lava 22 E Hybrid Next-To - 6 MR	Lava 22 E Hybrid Next-To - 8 MR	Lava 22 E Hybrid Next-To - 11 MR	Lava 22 E Hybrid Next-To - 11 TR	Lava 29 E Hybrid Next-To - 8 MR	Lava 29 E Hybrid Next-To - 11 MR	Lava 29 E Hybrid Next-To - 11 TR
VALEURS EAU CHAUDE SANITAIRE								
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Générateur de chaleur avec ballon intégré							
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 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	11 kW	15 kW	15 kW
Avec stockage de chaleur (pas instantané)	Oui	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	Oui
Profil	L	L	L	L	L	L	L	L
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique	106,0 %	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	Oui
Cette efficacité est-elle déterminée en intégrant la résistance électrique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

Remeha Hera E Hybrid (All-in-one)



Systèmes hybrides

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 (avec régulation S-Control) 	REMEHA Hera 19 E Hybrid All-in-one - 4,5 MR	REMEHA Hera 19 E Hybrid All-in-one - 6 MR	REMEHA Hera 19 E Hybrid All-in-one - 8 MR	REMEHA Hera 19 E Hybrid All-in-one - 11 MR	REMEHA Hera 19 E Hybrid All-in-one - 11 TR
RÉFÉRENCE	7674052	7656392	7656393	7656394	7656395
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	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
SCOPon 55 °C (déterminée en utilisant le feuille de calcul externe reconnue)	3,62	3,55	3,55	3,46	3,46
Augmentation de la température à travers le condenseur est connue	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
POMPE INTERNE	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	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

Voir: la page suivante

Remeha Hera E Hybrid (All-in-one)



Systèmes hybrides

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 (avec régulation S-Control) 	REMEHA Hera 19 E Hybrid All-in-one - 4,5 MR	REMEHA Hera 19 E Hybrid All-in-one - 6 MR	REMEHA Hera 19 E Hybrid All-in-one - 8 MR	REMEHA Hera 19 E Hybrid All-in-one - 11 MR	REMEHA Hera 19 E Hybrid All-in-one - 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	Générateur de chaleur avec ballon intégré				
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	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

Remeha Hera E Hybrid (All-in-one)



Systèmes hybrides

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 (avec régulation S-Control) 	REMEHA Hera 24 E Hybrid All-in-one - 6 MR	REMEHA Hera 24 E Hybrid All-in-one - 8 MR	REMEHA Hera 24 E Hybrid All-in-one - 11 MR	REMEHA Hera 24 E Hybrid All-in-one - 11 TR	REMEHA Hera 32 E Hybrid All-in-one - 8 MR	REMEHA Hera 32 E Hybrid All-in-one - 11 MR	REMEHA Hera 32 E Hybrid All-in-one - 11 TR
RÉFÉRENCE	7656424	7656425	7656426	7656427	7656428	7656429	7656430
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	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	11 kW	15 kW	15 kW	11 kW	15 kW	15 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	0,019 kW	0,019 kW	0,025 kW	0,025 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	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)	3,55	3,55	3,46	3,46	3,55	3,46	3,46
Augmentation de la température à travers le condenseur est connue	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
POMPE INTERNE	Wilco Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilco Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilco Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilco Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilco Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilco Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilco 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

Voir: la page suivante

Remeha Hera E Hybrid (All-in-one)



Systèmes hybrides

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 (avec régulation S-Control) 	REMEHA Hera 24 E Hybrid All-in-one - 6 MR	REMEHA Hera 24 E Hybrid All-in-one - 8 MR	REMEHA Hera 24 E Hybrid All-in-one - 11 MR	REMEHA Hera 24 E Hybrid All-in-one - 11 TR	REMEHA Hera 32 E Hybrid All-in-one - 8 MR	REMEHA Hera 32 E Hybrid All-in-one - 11 MR	REMEHA Hera 32 E Hybrid All-in-one - 11 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	Générateur de chaleur avec ballon intégré						
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	11 kW	15 kW	15 kW	11 kW	15 kW	15 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	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

Remeha Hera E FF Hybrid (All-in-one)



Systèmes hybrides

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 (avec régulation S-Control) 	REMEHA Hera 19 E FF Hybrid All-in-one - 4,5 MR	REMEHA Hera 19 E FF Hybrid All-in-one - 6 MR	REMEHA Hera 19 E FF Hybrid All-in-one - 8 MR	REMEHA Hera 19 E FF Hybrid All-in-one - 11 MR	REMEHA Hera 19 E FF Hybrid All-in-one - 11 TR
RÉFÉRENCE	7674050	7656897	7656898	7656899	7656900
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	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
SCOPon 55 °C (déterminée en utilisant le feuille de calcul externe reconnue)	3,62	3,55	3,55	3,46	3,46
Augmentation de la température à travers le condenseur est connue	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
POMPE INTERNE	Wilco Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilco Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilco Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilco Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilco 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

Voir: la page suivante

Remeha Hera E FF Hybrid (All-in-one)



Systèmes hybrides

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 (avec régulation S-Control) 	REMEHA Hera 19 E FF Hybrid All-in-one - 4,5 MR	REMEHA Hera 19 E FF Hybrid All-in-one - 6 MR	REMEHA Hera 19 E FF Hybrid All-in-one - 8 MR	REMEHA Hera 19 E FF Hybrid All-in-one - 11 MR	REMEHA Hera 19 E FF Hybrid All-in-one - 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	Générateur de chaleur avec ballon intégré				
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	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

Remeha Hera E FF Hybrid (All-in-one)



Systèmes hybrides

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 (avec régulation S-Control) 	REMEHA Hera 24 E FF Hybrid All-in-one - 6 MR	REMEHA Hera 24 E FF Hybrid All-in-one - 8 MR	REMEHA Hera 24 E FF Hybrid All-in-one - 11 MR	REMEHA Hera 24 E FF Hybrid All-in-one - 11 TR	REMEHA Hera 32 E FF Hybrid All-in-one - 8 MR	REMEHA Hera 32 E FF Hybrid All-in-one - 11 MR	REMEHA Hera 32 E FF Hybrid All-in-one - 11 TR
RÉFÉRENCE	7657041	7657043	7657044	7657045	7657046	7657047	7657032
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	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	11 kW	15 kW	15 kW	11 kW	15 kW	15 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	0,019 kW	0,019 kW	0,025 kW	0,025 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	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)	3,55	3,55	3,46	3,46	3,55	3,46	3,46
Augmentation de la température à travers le condenseur est connue	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
POMPE INTERNE	Wilos Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilos Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilos Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilos Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilos Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilos Yonos Para MS/7.5 (7606561)	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 connue	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
EEl	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21

Voir: la page suivante

Remeha Hera E FF Hybrid (All-in-one)



Systèmes hybrides

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 (avec régulation S-Control) 	REMEHA	REMEHA	REMEHA	REMEHA	REMEHA	REMEHA	REMEHA
	Hera 24 E FF Hybrid All-in-one - 6 MR	Hera 24 E FF Hybrid All-in-one - 8 MR	Hera 24 E FF Hybrid All-in-one - 11 MR	Hera 24 E FF Hybrid All-in-one - 11 TR	Hera 32 E FF Hybrid All-in-one - 8 MR	Hera 32 E FF Hybrid All-in-one - 11 MR	Hera 32 E FF Hybrid All-in-one - 11 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	Générateur de chaleur avec ballon intégré						
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	11 kW	15 kW	15 kW	11 kW	15 kW	15 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	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

Remeha Hera E Hybrid (Next-To)



Systemes hybrides

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 (avec régulation S-Control) 	REMEHA Hera 19 E Hybrid Next-To - 4,5 MR	REMEHA Hera 19 E Hybrid Next-To - 6 MR	REMEHA Hera 19 E Hybrid Next-To - 8 MR	REMEHA Hera 19 E Hybrid Next-To - 11 MR	REMEHA Hera 19 E Hybrid Next-To - 11 TR
RÉFÉRENCE	7674053	7656456	7656457	7656458	7656460
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	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
SCOPon 55 °C (déterminée en utilisant le feuille de calcul externe reconnue)	3,62	3,55	3,55	3,46	3,46
Augmentation de la température à travers le condenseur est connue	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
POMPE INTERNE	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	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

Voir: la page suivante

Remeha Hera E Hybrid (Next-To)



Systèmes hybrides

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 (avec régulation S-Control) 	REMEHA Hera 19 E Hybrid Next-To - 4,5 MR	REMEHA Hera 19 E Hybrid Next-To - 6 MR	REMEHA Hera 19 E Hybrid Next-To - 8 MR	REMEHA Hera 19 E Hybrid Next-To - 11 MR	REMEHA Hera 19 E Hybrid Next-To - 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	Générateur de chaleur avec ballon intégré				
Plage de puissance	≤ 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
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	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



Remeha Hera E Hybrid (Next-To)

Systèmes hybrides

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 (avec régulation S-Control) 	REMEHA Hera 24 E Hybrid Next-To - 6 MR	REMEHA Hera 24 E Hybrid Next-To - 8 MR	REMEHA Hera 24 E Hybrid Next-To - 11 MR	REMEHA Hera 24 E Hybrid Next-To - 11 TR	REMEHA Hera 32 E Hybrid Next-To - 8 MR	REMEHA Hera 32 E Hybrid Next-To - 11 MR	REMEHA Hera 32 E Hybrid Next-To - 11 TR
RÉFÉRENCE	7656462	7656465	7656466	7656467	7656813	7656894	7656895
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	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	11 kW	15 kW	15 kW	11 kW	15 kW	15 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	0,019 kW	0,019 kW	0,025 kW	0,025 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	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)	3,55	3,55	3,46	3,46	3,55	3,46	3,46
Augmentation de la température à travers le condenseur est connue	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
POMPE INTERNE	Wilco Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilco Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilco Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilco Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilco Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilco Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilco 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

Voir: la page suivante



Remeha Hera E Hybrid (Next-To)

Systèmes hybrides

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 (avec régulation S-Control) 	REMEHA Hera 24 E Hybrid Next-To - 6 MR	REMEHA Hera 24 E Hybrid Next-To - 8 MR	REMEHA Hera 24 E Hybrid Next-To - 11 MR	REMEHA Hera 24 E Hybrid Next-To - 11 TR	REMEHA Hera 32 E Hybrid Next-To - 8 MR	REMEHA Hera 32 E Hybrid Next-To - 11 MR	REMEHA Hera 32 E Hybrid Next-To - 11 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	Générateur de chaleur avec ballon intégré						
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	11 kW	15 kW	15 kW	11 kW	15 kW	15 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	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

Remeha Hera E FF Hybrid (Next-To)



Systemes hybrides

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 (avec régulation S-Control) 	REMEHA Hera 19 E FF Hybrid Next-To - 4,5 MR	REMEHA Hera 19 E FF Hybrid Next-To - 6 MR	REMEHA Hera 19 E FF Hybrid Next-To - 8 MR	REMEHA Hera 19 E FF Hybrid Next-To - 11 MR	REMEHA Hera 19 E FF Hybrid Next-To - 11 TR
RÉFÉRENCE	7674051	7657035	7657036	7657037	7657038
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	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
SCOPon 55 °C (déterminée en utilisant le feuille de calcul externe reconnue)	3,62	3,55	3,55	3,46	3,46
Augmentation de la température à travers le condenseur est connue	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
POMPE INTERNE	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	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

Voir: la page suivante

Remeha Hera E FF Hybrid (Next-To)



Systèmes hybrides

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 (avec régulation S-Control) 	REMEHA Hera 19 E FF Hybrid Next-To - 4,5 MR	REMEHA Hera 19 E FF Hybrid Next-To - 6 MR	REMEHA Hera 19 E FF Hybrid Next-To - 8 MR	REMEHA Hera 19 E FF Hybrid Next-To - 11 MR	REMEHA Hera 19 E FF Hybrid Next-To - 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	Générateur de chaleur avec ballon intégré				
Plage de puissance	≤ 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
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	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



Remeha Hera E FF Hybrid (Next-To)

Systemes hybrides

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 (avec régulation S-Control) 	REMEHA Hera 24 E FF Hybrid Next-To - 6 MR	REMEHA Hera 24 E FF Hybrid Next-To - 8 MR	REMEHA Hera 24 E FF Hybrid Next-To - 11 MR	REMEHA Hera 24 E FF Hybrid Next-To - 11 TR	REMEHA Hera 32 E FF Hybrid Next-To - 8 MR	REMEHA Hera 32 E FF Hybrid Next-To - 11 MR	REMEHA Hera 32 E FF Hybrid Next-To - 11 TR
RÉFÉRENCE	7657039	7657081	7657083	7657084	7657085	7657086	7657087
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	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	11 kW	15 kW	15 kW	11 kW	15 kW	15 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	0,019 kW	0,019 kW	0,025 kW	0,025 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	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)	3,55	3,55	3,46	3,46	3,55	3,46	3,46
Augmentation de la température à travers le condenseur est connue	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
POMPE INTERNE	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	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

Voir: la page suivante



Remeha Hera E FF Hybrid (Next-To)

Systèmes hybrides

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 (avec régulation S-Control) 	REMEHA Hera 24 E FF Hybrid Next-To - 6 MR	REMEHA Hera 24 E FF Hybrid Next-To - 8 MR	REMEHA Hera 24 E FF Hybrid Next-To - 11 MR	REMEHA Hera 24 E FF Hybrid Next-To - 11 TR	REMEHA Hera 32 E FF Hybrid Next-To - 8 MR	REMEHA Hera 32 E FF Hybrid Next-To - 11 MR	REMEHA Hera 32 E FF Hybrid Next-To - 11 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	Générateur de chaleur avec ballon intégré						
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	11 kW	15 kW	15 kW	11 kW	15 kW	15 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	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

Remeha Eria Tower E



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 (appoint électrique)	REMEHA Eria Tower E 4,5 kW - monophasé	REMEHA Eria Tower E 6 kW - monophasé	REMEHA Eria Tower E 8 kW - monophasé	REMEHA Eria Tower E 11 kW - monophasé	REMEHA Eria Tower E 11 kW - triphasé	REMEHA Eria Tower E 16 kW - monophasé	REMEHA Eria Tower E 16 kW - triphasé
RÉFÉRENCE	7695204	7695205	7695206	7695207	7695208	7695209	7695210
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	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
POMPE INTERNE	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	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

Voir: la page suivante



Régulation S-Control

Remeha Eria Tower E



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 (appoint électrique)	REMEHA Eria Tower E 4,5 kW - monophasé	REMEHA Eria Tower E 6 kW - monophasé	REMEHA Eria Tower E 8 kW - monophasé	REMEHA Eria Tower E 11 kW - monophasé	REMEHA Eria Tower E 11 kW - triphasé	REMEHA Eria Tower E 16 kW - monophasé	REMEHA Eria Tower E 16 kW - triphasé
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	Générateur de chaleur avec ballon intégré						
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	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



Régulation S-Control

Remeha Eria Tower H

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 (appoint hydraulique)	REMEHA Eria Tower H 4,5 kW - monophasé	REMEHA Eria Tower H 6 kW - monophasé	REMEHA Eria Tower H 8 kW - monophasé	REMEHA Eria Tower H 11 kW - monophasé	REMEHA Eria Tower H 11 kW - triphasé	REMEHA Eria Tower H 16 kW - monophasé	REMEHA Eria Tower H 16 kW - triphasé
RÉFÉRENCE	7695211	7695212	7695213	7695214	7695215	7695216	7695217
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	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
POMPE INTERNE	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	Wilo Yonos Para MS/7.5 (7606561)	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

Voir: la page suivante



Régulation S-Control

Remeha Eria Tower H



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 (appoint hydraulique)	REMEHA Eria Tower H 4,5 kW - monophasé	REMEHA Eria Tower H 6 kW - monophasé	REMEHA Eria Tower H 8 kW - monophasé	REMEHA Eria Tower H 11 kW - monophasé	REMEHA Eria Tower H 11 kW - triphasé	REMEHA Eria Tower H 16 kW - monophasé	REMEHA Eria Tower H 16 kW - triphasé
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	Générateur de chaleur avec ballon intégré						
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	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



Régulation S-Control

Remeha Neptuna E

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



Régulation T-Control



PRODUIT (appoint électrique)	REMEHA Neptuna E - 4,5 kW monophasé	REMEHA Neptuna E - 6 kW monophasé	REMEHA Neptuna E - 8 kW monophasé	REMEHA Neptuna E - 11 kW monophasé	REMEHA Neptuna E - 11 kW triphasé	REMEHA Neptuna E - 16 kW monophasé	REMEHA Neptuna E - 16 kW triphasé	REMEHA Neptuna E - 22 kW triphasé	REMEHA Neptuna E - 27 kW triphasé
RÉFÉRENCE	7695218	7695219	7695220	7695221	7695222	7695223	7695224	7695225	7695226
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	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
POMPE INTERNE	Wilo Yonos Para RS15/7.5 (7657318)	Wilo Yonos Para RS15/7.5 (7657318)	Wilo Yonos Para RS15/7.5 (7657318)	Wilo Yonos Para RS15/7.5 (7657318)	Wilo Yonos Para RS15/7.5 (7657318)	Wilo Yonos Para RS15/7.5 (7657318)	Wilo Yonos Para RS15/7.5 (7657318)	Wilo Yonos Para RS15/7.5 (7657318)	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 connue	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

Remeha Neptuna H

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



Régulation T-Control



PRODUIT (appoint hydraulique)	REMEHA Neptuna H - 4,5 kW monophasé	REMEHA Neptuna H - 6 kW monophasé	REMEHA Neptuna H - 8 kW monophasé	REMEHA Neptuna H - 11 kW monophasé	REMEHA Neptuna H - 11 kW triphasé	REMEHA Neptuna H - 16 kW monophasé	REMEHA Neptuna H - 16 kW triphasé	REMEHA Neptuna H - 22 kW triphasé	REMEHA Neptuna H - 27 kW triphasé
RÉFÉRENCE	7695227	7695228	7695229	7695230	7695231	7695232	7695233	7695234	7695235
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	Air neuf (extérieur) uniquement	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
POMPE INTERNE	Wilo Yonos Para RS15/7.5 (7657318)	Wilo Yonos Para RS15/7.5 (7657318)	Wilo Yonos Para RS15/7.5 (7657318)	Wilo Yonos Para RS15/7.5 (7657318)	Wilo Yonos Para RS15/7.5 (7657318)	Wilo Yonos Para RS15/7.5 (7657318)	Wilo Yonos Para RS15/7.5 (7657318)	Wilo Yonos Para RS15/7.5 (7657318)	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 connue	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

Remeha Gas HP 35A HT

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	REMEHA 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

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	REMEHA Azorra 200 E	REMEHA Azorra 300 E	REMEHA Azorra 300 EH
RÉFÉRENCE	7605929	7605930	7605931
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	Générateur de chaleur avec ballon intégré		
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	L	XL	XL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui
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

Brötje HydroComfort BS

Préparateurs d'eau chaude sanitaire

Type de générateur: Préparateur d'eau chaude sanitaire



remeha



PRODUIT	BRÖTJE HydroComfort BS 120 C	BRÖTJE HydroComfort BS 160 C
RÉFÉRENCE	630368	630375
Volume de réservoir de stockage	120 L	160 L
Chauffage direct	Oui	Oui

Brötje HydroComfort EAS-T

Préparateurs d'eau chaude sanitaire

Type de générateur: Préparateur d'eau chaude sanitaire



PRODUIT	BRÖTJE HydroComfort EAS-T 150 D	BRÖTJE HydroComfort EAS-T 200 D
RÉFÉRENCE	7670495	7670496
Volume de réservoir de stockage	150 L	200 L
Chauffage direct	Oui	Oui

Remeha Aqua Plus

Préparateurs d'eau chaude sanitaire

Type de générateur: Préparateur d'eau chaude sanitaire



PRODUIT	REMEHA Aqua Plus 125 S
RÉFÉRENCE	94805108
Volume de réservoir de stockage	125 L
Chauffage direct	Oui

Remeha Aqua Pro

Préparateurs d'eau chaude sanitaire

Type de générateur: Préparateur d'eau chaude sanitaire



PRODUIT	REMEHA Aqua Pro 100	REMEHA Aqua Pro 150	REMEHA Aqua Pro 200	REMEHA Aqua Pro 300
RÉFÉRENCE	98617	98618	98619	98620
Volume de réservoir de stockage	100 L	150 L	200 L	300 L
Chauffage direct	Oui	Oui	Oui	Oui

Type de générateur: Préparateur d'eau chaude sanitaire



PRODUIT	REMEHA BP 150	REMEHA BP 200	REMEHA BP 300	REMEHA BP 401	REMEHA 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	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

Type de générateur: Préparateur d'eau chaude sanitaire



PRODUIT	REMEHA TSE 800	REMEHA TSE 1000	REMEHA TSE 1500	REMEHA TSE 2000	REMEHA TSE 3000
RÉFÉRENCE	7678628	7678630	7678631	7678633	7678635
Volume de réservoir de stockage	780 L	980 L	1500 L	1730 L	2750 L
Chauffage direct	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Épaisseur d'isolation du réservoir de stockage	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm

Remeha TR

Préparateurs d'eau chaude sanitaire

Type de générateur: Préparateur d'eau chaude sanitaire



PRODUIT	REMEHA TR 1000 C TP	REMEHA TR 1500 C TH	REMEHA TR 2000 C TH	REMEHA TR 3000 C TH
RÉFÉRENCE	7678637	7678638	7678639	7678640
Volume de réservoir de stockage	900 L	1500 L	1730 L	2750 L
Chauffage direct	Oui	Oui	Oui	Oui
Épaisseur d'isolation du réservoir de stockage	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm

Remeha Aqua Cella

Préparateurs d'eau chaude sanitaire

Type de générateur: Préparateur d'eau chaude sanitaire



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

Type de générateur: Préparateur d'eau chaude sanitaire



PRODUIT	REMEHA Si 200 C-2S	REMEHA Si 300 C-2S	REMEHA Si 400 C-2S	REMEHA Si 500 C-2S
RÉFÉRENCE	7654118	7654121	7654122	7654123
Volume de réservoir de stockage	225 L	290 L	395 L	475 L
Chauffage direct	Oui	Oui	Oui	Oui

Type de générateur: Préparateur d'eau chaude sanitaire



PRODUIT	REMEHA TDE 800 C TP	REMEHA TDE 1000 C TP
RÉFÉRENCE	7678641	7678642
Volume de réservoir de stockage	785 L	883 L
Chauffage direct	Oui	Oui
Épaisseur d'isolation du réservoir de stockage	100 mm	100 mm

Type de générateur: Préparateur d'eau chaude sanitaire



PRODUIT	REMEHA HFS 750 W
RÉFÉRENCE	100008019
Volume de réservoir de stockage	750 L
Chauffage direct	Oui
Épaisseur d'isolation du réservoir de stockage	100 mm

Remeha BRP E

Préparateurs d'eau chaude sanitaire

Type de générateur: Préparateur d'eau chaude sanitaire



CR remeha



PRODUIT	REMEHA BRP E 550 C	REMEHA BRP E 750 C	REMEHA BRP E 1000 C	REMEHA BRP E 1500 C	REMEHA BRP E 2000 C	REMEHA BRP E 3000 C
RÉFÉRENCE	7678649	7678650	7678652	7678654	7678655	7678657
Volume de réservoir de stockage	530 L	750 L	900 L	1500 L	1730 L	2750 L
Chauffage direct	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Épaisseur d'isolation du réservoir de stockage	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm

Type de générateur: Préparateur d'eau chaude sanitaire

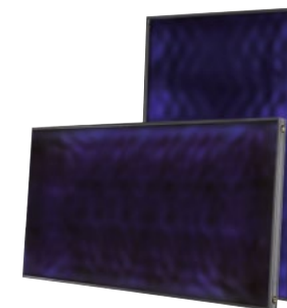


PRODUIT	REMEHA BRP 550 C	REMEHA BRP 750 C	REMEHA BRP 1000 C	REMEHA BRP 1500 C	REMEHA BRP 2000 C	REMEHA BRP 3000 C
RÉFÉRENCE	7678643	7678644	7678645	7678646	7678647	7678648
Volume de réservoir de stockage	530 L	750 L	900 L	1500 L	1730 L	2750 L
Chauffage direct	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Épaisseur d'isolation du réservoir de stockage	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm

Remeha C250

Systemes solaires

Type de generateur: Capteur solaire



CR remeha



PRODUIT	REMEHA C250 V	REMEHA 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

Type de générateur: Ballon solaire



PRODUIT	REMEHA RemaSOL 150 SE-1S	REMEHA RemaSOL 200 SE-1S	REMEHA RemaSOL 300 SE-1S	REMEHA RemaSOL 400
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

Remeha Si

Systemes solaires

Type de generateur: Ballon solaire



PRODUIT	REMEHA Si 200 C-2S	REMEHA Si 300 C-2S	REMEHA Si 400 C-2S	REMEHA Si 500 C-2S
RÉFÉRENCE	7654118	7654121	7654122	7654123
Volume de réservoir de stockage	225 L	290 L	395 L	475 L
Chauffage direct	Oui	Oui	Oui	Oui

Brötje HydroComfort SPZ

Systèmes solaires

Type de générateur: Ballon solaire



PRODUIT	BRÖTJE SPZ 650/35C	BRÖTJE SPZ 800/35C	BRÖTJE 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	-	-	-

Remeha modules hydraulique

Hydraulique

Type de générateur: Module hydraulique



PRODUIT	REMEHA EA143	REMEHA EA144	REMEHA MT12
RÉFÉRENCE	100020167	100020168	7616233
Pompe	Pomp WILO-YONOS PARA RS 25/6 HE (7604921)	POMP WILO-YONOS PARA RS 25/6 HE (7604921)	Pomp WILO-YONOS PARA RS 25/6 HE (7604921)
Type de circulateur	Circuit de chauffage direct DN25	Circuit de chauffage mélangé DN25	2 circuits de chauffage individuels DN20 - 1 directe- et 1 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

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

BRÖTJE 
HEIZUNG  remeha