

Table des matières

Chaudières à condensation	4	Pompes à chaleur	7
Chaudières à condensation avec production d'eau chaude instantanée	4	Pompes à chaleur chauffage seul	7
<i>ThermoMaster 18/25</i>	4	<i>GeniaAir 5/2</i>	7
<i>ThermoMaster 25/30</i>	4	<i>GeniaAir 8/2</i>	7
<i>ThermoMaster 30/35</i>	4	<i>GeniaAir 11</i>	7
<i>Thema Condens 25/30 A</i>	4	<i>GeniaAir 15</i>	7
<i>Thema Condens 30/35 A</i>	4	Pompes à chaleur chauffage seul split + module hydraulique	7
<i>Thema Condens 25/30 B</i>	4	<i>GeniaAir Split HA 3-5 OS 230V +</i>	7
<i>Thema Condens 30/35 B</i>	4	<i>module hydraulique HA 5-5 WSB</i>	7
Chaudières à condensation avec production d'eau chaude accumulée	4	<i>GeniaAir Split HA 5-5 OS 230V +</i>	7
<i>IsoTwin Condens 25/30 B</i>	4	<i>module hydraulique HA 5-5 WSB</i>	7
<i>IsoTwin Condens 30/35 B</i>	4	<i>GeniaAir Split HA 7-5 OS 230V +</i>	7
Chaudières à condensation sans production d'eau chaude	5	<i>module hydraulique HA 7-5 WSB</i>	7
<i>ThermoMaster AS 30</i>	5	<i>GeniaAir Split HA 10-5 OS 230V +</i>	7
<i>Thema Condens AS 12 A</i>	5	<i>module hydraulique HA 12-5 WSB</i>	7
<i>Thema Condens AS 25 A</i>	5	<i>GeniaAir Split HA 12-5 OS 230V +</i>	7
<i>Thema Condens AS 30 B</i>	5	<i>module hydraulique HA 12-5 WSB</i>	7
<i>Thema Condens AS 48-A</i>	5	Pompes à chaleur avec production sanitaire	8
<i>Thema Condens AS 65-A</i>	5	<i>GeniaAir 5/2 + Genia SET</i>	8
<i>Thema Condens FAS 80</i>	5	<i>GeniaAir 8/2</i>	8
Chaudières sol à condensation grandes puissances	5	+ <i>Genia SET</i>	8
<i>ThermoSystem 80</i>	5	<i>GeniaAir 11 + Genia SET</i>	8
<i>ThermoSystem 120</i>	5	<i>GeniaAir 15 + Genia SET</i>	8
<i>ThermoSystem 160</i>	5	Pompes à chaleur split avec production sanitaire	8
<i>ThermoSystem 200</i>	5	<i>GeniaAir Split HA 3-5 OS 230V + GeniaSet split HA 5-5 STB</i>	8
<i>ThermoSystem 240</i>	5	<i>GeniaAir Split HA 5-5 OS 230V + GeniaSet split HA 5-5 STB</i>	8
<i>ThermoSystem 280</i>	5	<i>GeniaAir Split HA 7-5 OS 230V + GeniaSet split HA 7-5 STB</i>	8
Chaudières non condensation	6	<i>GeniaAir Split HA 10-5 OS 230V + GeniaSet split HA 12-5 STB</i>	8
Chaudières non condensation avec production d'eau chaude instantanée	6	<i>GeniaAir Split HA 12-5 OS 230V + GeniaSet split HA 12-5 STB</i>	8
<i>ThemaTek C 18/24-LC/1</i>	6	Boilers pompes à chaleur	9
		<i>MagnaAqua 80/3</i>	9
		<i>MagnaAqua 100/3</i>	9
		<i>MagnaAqua 150/3</i>	9
		<i>MagnaAqua 200</i>	9
		0010021452	9
		<i>MagnaAqua 200/3</i>	9

Table des matières

MagnaAqua 270/3	9	Opalia F 17/1 LRT	13
MagnaAqua 270/3C	9	Boilers gaz	13
MagnaAqua 300/2	9	TX 220	13
MagnaAqua 300/2C	9	TX 300	13
Pompes à chaleur chauffage seul	10	TX 400	13
HA 3-6 O 230V B2	10		
HA 5-6 O 230V B2	10	Boilers électriques	14
HA 7-6 O 230V B2	10	SDN - résistance blindée, anode en magnésium, mural vertical	14
HA 10-6 O 230V B2	10	SDN 50 /2 V	14
HA 12-6 O 230V B2	10	SDN 80 /2 V	14
HA 10-6 O 400V B2	10	SDN 100 /2 V	14
HA 12-6 O 400V B2	10	SDN 150 /2 V	14
Pompes à chaleur avec GeniaSET Mono FEW 200-6	11	SDN 200 /2 V	14
HA 3-6 O 230V B2	11	SDN - résistance blindée, anode en magnésium, mural horizontal	14
HA 5-6 O 230V B2	11	SDN 100 /2 H	14
HA 7-6 O 230V B2	11	SDN 150 /2 H	14
HA 10-6 O 230V B2	11	SDN 200 /2 H	14
HA 12-6 O 230V B2	11	SDN - résistance blindée, anode en magnésium, stable vertical	14
HA 10-6 O 400V B2	11	SDN 150 /2 S	14
HA 12-6 O 400V B2	11	SDN 200 /2 S	14
Pompes à chaleur avec boiler sanitaire séparé	12		
HA 3-6 O 230V B2	12	Boilers électriques	15
HA 5-6 O 230V B2	12	SDN - résistance stéatite, anode en magnésium, mural vertical mono	15
HA 7-6 O 230V B2	12	SDC 50 /2 V	15
HA 10-6 O 230V B2	12	SDC 80 /2 V	15
HA 12-6 O 230V B2	12	SDC 100 /2 V	15
HA 10-6 O 400V B2	12	SDC 150 /2 V	15
HA 12-6 O 400V B2	12	SDC 200 /2 V	15
Eau chaude au gaz	13	SDN - résistance stéatite, anode en magnésium, mural vertical mono/tri	15
Chauffe-bains	13	SDC 150 /2 V tri	15
Opalia C 11/1 LZ(E-BE)	13	SDC 200 /2 V tri	15
Opalia C 11/1 LG(E-BE)	13	SDN - résistance stéatite, anode en magnésium, stable vertical	15
Opalia C 14/1 LZ(E-BE)	13	SDC 150 /2 S	15
Opalia C 14/1 LG(E-BE)	13	SDC 200 /2 S	15
Opalia F 14/1 LRT	13	SDC 300 /2 S	15

Table des matières

Boilers électriques	16	FES 300 MR	18
Série 4000 - résistance stéatite, anode active en titane, mural vertical	16	FEW 300 MR	18
4411-8GM	16	FEWS 400 MR	18
4512-8GM	16	Systèmes solaires	19
4618-8GM	16	Panneaux solaires à vidange	19
4723-8GM	16	Panneau horizontal HelioPlan SRD 2.3	19
4818-8GM	16	Panneau vertical HelioPlan SRDV 2.3	19
Série 4000 - résistance stéatite, anode active en titane, mural horizontal	16	Panneaux solaires sous pression	19
4620-8GM	16	Panneau horizontal HelioPlan SRH 2.3	19
4727-8GM	16	Panneau vertical HelioPlan SRV 2.3	19
4883-8GM	16	Pompes à chaleur air/air	20
Série 4000 - résistance stéatite, anode active en titane, stable vertical	16	Pompes à chaleur air/air monosplit	20
4714-8GM	16	SDH 20_025 NW	20
4814-7GM	16	SDH 20_035 NW	20
4913-7GM	16	SDH 20_50 NW	20
Boilers petite capacité sous évier	17	SDH 20-065 NW	20
RBE 10 S	17	Pompes à chaleur air/air multisplit	20
RBK 10 S	17	SDH20-040W2O4	20
RBK 15 S	17	SDH20-052W2O5	20
Boilers petite capacité sur évier	17	SDH20-072W2O7	20
RBK 10	17	SDH20-080W2O8	20
RBK 15	17	SDH20-046W2O5	20
RBK 30	17	SDH20-061W2O5	20
Réservoirs échangeurs	18	SDH20-061W2O7	21
Préparateurs sanitaires muraux verticaux	18	SDH20-066W3O7	21
WE 70 BM	18	SDH20-070W2O7	21
WE 75 ME	18	SDH20-070W2O8	21
WE 100 ME	18	SDH20-075W3O8	21
WE 150 ME	18	SDH20-077W2O8	21
Préparateurs sanitaires stables verticaux	18	SDH20-078W3O8	21
FE 120 BM	18	SDH20-087W3O8	21
FE 150 BM	18	SDH20-113W4O8	21
FE 200 BM	18		
FEW 200 ME	18		
FE 300 MR	18		

Chaudières à condensation

Chaudières à condensation avec production d'eau chaude instantanée

Modèle	Référence	Puissance nominale	Chauffage			Sanitaire			Circulateur	
			Label	Efficacité énergétique η	Rendement charge partielle 30% RT au pouvoir calorifique supérieur	Label	Profil de puisage	Efficacité énergétique nWH	Indice EEI	Puissance pompe
ThermoMaster 18/25	0010016077	18 kW	A	94 %	98,9 %	A	XL	86 %	0,2	45 W
ThermoMaster 25/30	0010016078	25 kW	A	94 %	98,9 %	A	XL	86 %	0,2	45 W
ThermoMaster 30/35	0010016667	30 kW	A	94 %	98,9 %	A	XL	84 %	0,2	60 W
Thema Condens 25/30 A	0010017363	25 kW	A	93 %	98,4 %	A	XL	84 %	0,2	45 W
Thema Condens 30/35 A	0010017364	30 kW	A	93 %	98,0 %	A	XL	84 %	0,2	45 W
Thema Condens 25/30 B	0010017365	24 kW	A	94 %	98,6 %	A	XL	84 %	0,2	45 W
Thema Condens 30/35 B	0010021855	29 kW	A	93 %	98,0 %	A	XL	84 %	0,2	45 W

Chaudières à condensation avec production d'eau chaude accumulée

Modèle	Référence	Puissance nominale	Chauffage			Sanitaire			Circulateur		
			Label	Efficacité énergétique η	Rendement charge partielle 30% RT au pouvoir calorifique supérieur	Contenance boilers	Label	Profil de puisage	Efficacité énergétique nWH	Indice EEI	Puissance pompe
IsoTwin Condens 25/30 B	0010021850	24 kW	A	94 %	98,6 %	2 x 21 l	A	XL	82 %	0,2	45 W
IsoTwin Condens 30/35 B	0010021851	29 kW	A	94 %	98,8 %	2 x 21 l	A	XL	83 %	0,2	75 W

Chaudières à condensation

Chaudières à condensation sans production d'eau chaude

Modèle	Référence	Puissance nominale	Chauffage			Circulateur	
			Label	Efficacité énergétique η	Rendement charge partielle 30% RT au pouvoir calorifique supérieur	Indice EEI	Puissance pompe
ThermoMaster AS 30	0010016080	30 kW	A	94 %	98,9 %	0,2	60 W
Thema Condens AS 12 A	0010017360	12 kW	A	93 %	98,7 %	0,2	45 W
Thema Condens AS 25 A	0010017361	25 kW	A	93 %	98,4 %	0,2	45 W
Thema Condens AS 30 B	0010021852	30 kW	A	94 %	98,8 %	0,2	45 W
Thema Condens AS 48-A	0010021544	44 kW	A	94 %	98,4 %	$\leq 0,23$	87 W
Thema Condens AS 65-A	0010021545	59 kW	A	94 %	98,6 %	$\leq 0,23$	140 W
Thema Condens FAS 80	0010010817	74 kW	A	92 %	97,1 %	$\leq 0,23$	70 W

Chaudières sol à condensation grandes puissances

Modèle	Référence	Puissance nominale	Chauffage			Circulateur	
			Label	Efficacité énergétique η	Rendement charge partielle 30% RT au pouvoir calorifique supérieur	Indice EEI	Puissance pompe
ThermoSystem 80	0010014394	78 kW	A	93 %	97,7 %	-	-
ThermoSystem 120	0010014395	113 kW	A	93 %	97,7 %	-	-
ThermoSystem 160	0010014396	156 kW	A	93 %	97,7 %	-	-
ThermoSystem 200	0010014397	196 kW	A	93 %	97,5 %	-	-
ThermoSystem 240	0010014398	235 kW	A	93 %	97,5 %	-	-
ThermoSystem 280	0010014399	274 kW	A	93 %	97,5 %	-	-

Chaudières non condensation

Chaudières non condensation avec production d'eau chaude instantanée

Modèle	Référence	Puissance nominale	Chauffage			Sanitaire			Circulateur	
			Label	Efficacité énergétique η	Rendement charge partielle 30% RT au pouvoir calorifique supérieur	Label	Profil de puisage	Efficacité énergétique nWH	Indice EEI	Puissance pompe
ThemaTek C 18/24-LC/1	0010023629	18 kW	C	77 %	81,1 %	B	XL	66 %	0,2	45 W

Pompes à chaleur

Pompes à chaleur chauffage seul

Modèle	Référence	Puissance		Rendement énergétique		Label		Circulateur		Puissance			
		à 35°C	à 55°C	à 35°C	à 55°C	W35	W55	Indice EEI	Puissance	en position OFF	en position thermostat OFF	en position standby	en position chauffe carter
GeniaAir 5/2	0010019774	6	5	163 %	122 %	A++	A+	≤ 0,23	70 W	0,006 kW	0,006 kW	0,005 kW	0,005 kW
GeniaAir 8/2	0010019775	8	6	186 %	133 %	A+++	A++	≤ 0,23	70 W	0,004 kW	0,004 kW	0,005 kW	0,005 kW
GeniaAir 11	0010011966	9	8	143 %	123 %	A+	A+	≤ 0,23	70 W	0,018 kW	0,006 kW	0,005 kW	0,005 kW
GeniaAir 15	0010014420	10	9	160 %	129 %	A++	A+	≤ 0,23	87 W	0,006 kW	0,006 kW	0,005 kW	0,005 kW

Pompes à chaleur chauffage seul split + module hydraulique

Modèle	Référence	Puissance		Rendement énergétique		Label		Circulateur		Puissance			
		à 35°C	à 55°C	à 35°C	à 55°C	W35	W55	Indice EEI	Puissance	en position OFF	en position thermostat OFF	en position standby	en position chauffe carter
GeniaAir Split HA 3-5 OS 230V + module hydraulique HA 5-5 WSB	0010021184 + 0010023500	4	4	192 %	132 %	A+++	A++	≤ 0,23	70 W	0,011 kW	0,011 kW	0,011 kW	0,0 kW
GeniaAir Split HA 5-5 OS 230V + module hydraulique HA 5-5 WSB	0010021185 + 0010023500	5	5	182 %	138 %	A+++	A++	≤ 0,23	70 W	0,011 kW	0,011 kW	0,011 kW	0,0 kW
GeniaAir Split HA 7-5 OS 230V + module hydraulique HA 7-5 WSB	0010021186 + 0010023501	7	6	179 %	135 %	A+++	A++	≤ 0,23	70 W	0,011 kW	0,011 kW	0,011 kW	0,0 kW
GeniaAir Split HA 10-5 OS 230V + module hydraulique HA 12-5 WSB	0010021187 + 0010023528	12	10	185 %	130 %	A+++	A++	≤ 0,23	70 W	0,011 kW	0,011 kW	0,011 kW	0,0 kW
GeniaAir Split HA 12-5 OS 230V + module hydraulique HA 12-5 WSB	0010021188 + 0010023528	14	11	179 %	135 %	A+++	A++	≤ 0,23	70 W	0,011 kW	0,011 kW	0,011 kW	0,0 kW

Pompes à chaleur

Pompes à chaleur avec production sanitaire

Modèle	Référence	Puissance		Rendement énergétique		Label		Circulateur		Puissance				Sanitaire			
		à 35°C	à 55°C	à 35°C	à 55°C	W35	W55	Indice EEI	Puissance	en position OFF	en position thermostat OFF	en position standby	en position chauffe carter	Label	Profil de puisage	Efficacité	Contenance boiler
GeniaAir 5/2 + Genia SET	0010019774 +0010019706	6	5	165 %	122 %	A++	A+	≤ 0,23	70 W	0,006 kW	0,006 kW	0,005 kW	0,005 kW	A	L	104 %	184 l
GeniaAir 8/2 + Genia SET	0010019775 +0010019706	8	6	186 %	133 %	A+++	A+	≤ 0,23	70 W	0,004 kW	0,004 kW	0,005 kW	0,005 kW	A	L	96 %	184 l
GeniaAir 11 + Genia SET	0010011966 +0010019706	9	7	143 %	123 %	A+	A+	≤ 0,23	70 W	0,018 kW	0,006 kW	0,005 kW	0,005 kW	A	L	84 %	184 l
GeniaAir 15 + Genia SET	0010014420 +0010019706	10	9	160 %	129 %	A++	A+	≤ 0,23	87 W	0,006 kW	0,006 kW	0,005 kW	0,005 kW	A	L	98 %	184 l

Pompes à chaleur split avec production sanitaire

Modèle	Référence	Puissance		Rendement énergétique		Label		Circulateur		Puissance en position				Sanitaire			
		à 35°C	à 55°C	à 35°C	à 55°C	W35	W55	Indice EEI	Puissance	OFF	thermostat OFF	standby	chauffe carter	Label	Profil de puisage	Efficacité	Contenance boiler
GeniaAir Split HA 3-5 OS 230V + GeniaSet split HA 5-5 STB	0010021184 + 0010023177	4	4	192 %	132 %	A+++	A++	≤ 0,23	70 W	0,011 kW	0,011 kW	0,011 kW	0,0 kW	A	L	102 %	184 l
GeniaAir Split HA 5-5 OS 230V + GeniaSet split HA 5-5 STB	0010021185 + 0010023177	5	5	182 %	138 %	A+++	A++	≤ 0,23	70 W	0,011 kW	0,011 kW	0,011 kW	0,0 kW	A	L	102 %	184 l
GeniaAir Split HA 7-5 OS 230V + GeniaSet split HA 7-5 STB	0010021186 + 0010023178	7	6	179 %	135 %	A+++	A++	≤ 0,23	70 W	0,011 kW	0,011 kW	0,011 kW	0,0 kW	A	XL	112 %	184 l
GeniaAir Split HA 10-5 OS 230V + GeniaSet split HA 12-5 STB	0010021187 + 0010023179	12	10	185 %	130 %	A+++	A++	≤ 0,23	70 W	0,011 kW	0,011 kW	0,011 kW	0,0 kW	A	XL	97 %	184 l
GeniaAir Split HA 12-5 OS 230V + GeniaSet split HA 12-5 STB	0010021188 + 0010023179	14	11	179 %	135 %	A+++	A++	≤ 0,23	70 W	0,011 kW	0,011 kW	0,011 kW	0,0 kW	A	XL	97 %	184 l

Pompes à chaleur

Boilers pompes à chaleur

Modèle	Référence	Puissance nominale	Puissance électrique	Sanitaire			
				Label	Profil de puisage	Efficacité	Contenance boiler
MagnaAqua 80/3	0010024439	0,92 kW	0,35 kW	A+	M	106 %	80 l
MagnaAqua 100/3	0010024434	0,92 kW	0,35 kW	A+	M	107 %	100 l
MagnaAqua 150/3	0010024435	0,92 kW	0,35 kW	A+	M	104 %	150 l
MagnaAqua 200	0010021452	0,92 kW	0,70 kW	A+	L	130 %	200 l
MagnaAqua 200/3	0010026825	1,42 kW	0,70 kW	A+	L	132 %	200 l
MagnaAqua 270/3	0010024437	1,42 kW	0,70 kW	A+	L	130 %	270 l
MagnaAqua 270/3C	0010024438	1,42 kW	0,70 kW	A+	L	125 %	260 l
MagnaAqua 300/2	0010019256	1,65 kW	0,70 kW	A+	L	125 %	300 l
MagnaAqua 300/2C	0010015163	1,65 kW	0,70 kW	A+	L	124 %	290 l

Pompes à chaleur

Pompes à chaleur chauffage seul

Modèle	Référence	Puissance		Rendement énergétique		Label		Circulateur		Puissance			
		à 35°C	à 55°C	à 35°C	à 55°C	W35	W55	Indice EEI	Puissance	en position OFF	en position thermostat OFF	en position standby	en position chauffe carter
HA 3-6 O 230V B2	0010021155	4	4	174	123	A++	A+	≤0,2	50	0,008	0,017	0,017	0
HA 5-6 O 230V B2	0010021156	5	5	181	129	A+++	A++	≤0,2	50	0,008	0,017	0,017	0
HA 7-6 O 230V B2	0010021157	7	6	182	133	A+++	A++	≤0,2	50	0,008	0,029	0,029	0
HA 10-6 O 230V B2	0010021158	9	9	197	142	A+++	A++	≤0,21	87	0,008	0,045	0,045	0
HA 12-6 O 230V B2	0010021160	13	12	194	146	A+++	A++	≤0,21	87	0,008	0,045	0,045	0
HA 10-6 O 400V B2	0010021159	9	9	196	141	A+++	A++	≤0,21	87	0,014	0,051	0,051	0
HA 12-6 O 400V B2	0010021161	13	12	194	146	A+++	A++	≤0,21	87	0,014	0,051	0,051	0

Pompes à chaleur

Pompes à chaleur avec GeniaSET Mono FEW 200-6

Modèle	Référence	Puissance		Rendement énergétique		Label		Circulateur		Puissance en position				Sanitaire			
		à 35°C	à 55°C	à 35°C	à 55°C	W35	W55	Indice EEI	Puissance	OFF	thermostat OFF	standby	chauffe carter	Label	Profil de puisage	Efficacité	Contenance boiler
HA 3-6 O 230V B2	0010021155 + 0010023180	4	4	170	116	A++	A+	≤0,2	50	0,008	0,017	0,017	0	A	L	106	185
HA 5-6 O 230V B2	0010021156 + 0010023180	5	5	173	122	A+++	A++	≤0,2	50	0,008	0,017	0,017	0	A	L	106	185
HA 7-6 O 230V B2	0010021157 + 0010023180	7	6	177	127	A+++	A++	≤0,2	50	0,008	0,029	0,029	0	A	XL	106	185
HA 10-6 O 230V B2	0010021158 + 0010023180	9	9	191	137	A+++	A++	≤0,21	87	0,008	0,045	0,045	0	A	XL	108	185
HA 12-6 O 230V B2	0010021160 + 0010023180	13	12	189	142	A+++	A++	≤0,21	87	0,008	0,045	0,045	0	A	XL	108	185
HA 10-6 O 400V B2	0010021159 + 0010023180	9	9	189	136	A+++	A++	≤0,21	87	0,014	0,051	0,051	0	A	XL	108	185
HA 12-6 O 400V B2	0010021161 + 0010023180	13	12	189	142	A+++	A++	≤0,21	87	0,014	0,051	0,051	0	A	XL	108	185

Pompes à chaleur

Pompes à chaleur avec boiler sanitaire séparé

Modèle	Référence	Puissance		Rendement énergétique		Label		Circulateur		Puissance en position				Sanitaire			
		à 35°C	à 55°C	à 35°C	à 55°C	W35	W55	Indice EEI	Puissance	OFF	thermostat OFF	standby	chauffe carter	Label	Profil de puisage	Efficacité	Contenance boiler
HA 3-6 O 230V B2	0010021155 + 0020197909	4	4	170	116	A++	A+	≤0,2	50	0,008	0,017	0,017	0	A	L	106	200
HA 5-6 O 230V B2	0010021156 + 0020197909	5	5	173	122	A+++	A++	≤0,2	50	0,008	0,017	0,017	0	A	L	106	200
HA 7-6 O 230V B2	0010021157 + 0010020656	7	6	177	127	A+++	A++	≤0,2	50	0,008	0,029	0,029	0	A	XL	106	300
HA 10-6 O 230V B2	0010021158 + 0010020656	9	9	191	137	A+++	A++	≤0,21	87	0,008	0,045	0,045	0	A	XL	108	300
HA 12-6 O 230V B2	0010021160 + 0010020656	13	12	189	142	A+++	A++	≤0,21	87	0,008	0,045	0,045	0	A	XL	108	300
HA 10-6 O 400V B2	0010021159 + 0010020656	9	9	189	136	A+++	A++	≤0,21	87	0,014	0,051	0,051	0	A	XL	108	300
HA 12-6 O 400V B2	0010021161 + 0010020656	13	12	189	142	A+++	A++	≤0,21	87	0,014	0,051	0,051	0	A	XL	108	300

Eau chaude au gaz

Chauffe-bains

Modèle	Référence	Puissance nominale	Sanitaire		
			Label	Profil de puisage	Efficacité énergétique nWH
Opalia C 11/1 LZ(E-BE)	0010022527	18,1 kW	A	M	78 %
Opalia C 11/1 LG(E-BE)	0010022528	18,1 kW	A	M	78 %
Opalia C 14/1 LZ(E-BE)	0010022529	23,1 kW	A	L	77 %
Opalia C 14/1 LG(E-BE)	0010022530	23,1 kW	A	L	77 %
Opalia F 14/1 LRT	0010022471	23,2 kW	A	L	76 %
Opalia F 17/1 LRT	0010022473	28,3 kW	A	L	76 %

Boilers gaz

Modèle	Référence	Puissance nominale	Sanitaire				
			Label	Profil de puisage	Efficacité énergétique nWH	Efficacité à déterminer avec stockage	Capacité de stockage
TX 220	0010030137	22 kW	C	XXL	85 %	Oui	220 l
TX 300	0010030138	24 kW	C	XXL	85 %	Oui	300 l
TX 400	0010030139	24 kW	C	XXL	85 %	Oui	400 l

Boilers électriques

SDN - résistance blindée, anode en magnésium, mural vertical

Modèle	Référence	Puissance électrique	Sanitaire				
			Label	Profil de puisage	Efficacité énergétique nWH	Efficacité à déterminer avec stockage	Capacité de stockage
SDN 50 /2 V	0010022823	1200 W	C	M	37 %	Oui	50 l
SDN 80 /2 V	0010022824	1200 W	C	M	36 %	Oui	80 l
SDN 100 /2 V	0010022825	1200 W	C	L	39 %	Oui	100 l
SDN 150 /2 V	0010022827	2400 W	C	L	39 %	Oui	150 l
SDN 200 /2 V	0010022830	2400 W	C	XL	39 %	Oui	200 l

SDN - résistance blindée, anode en magnésium, mural horizontal

Modèle	Référence	Puissance électrique	Sanitaire				
			Label	Profil de puisage	Efficacité énergétique nWH	Efficacité à déterminer avec stockage	Capacité de stockage
SDN 100 /2 H	0010022826	1200 W	C	L	39 %	Oui	100 l
SDN 150 /2 H	0010022828	1800 W	C	L	37 %	Oui	150 l
SDN 200 /2 H	0010022831	2400 W	C	XL	38 %	Oui	200 l

SDN - résistance blindée, anode en magnésium, stable vertical

Modèle	Référence	Puissance électrique	Sanitaire				
			Label	Profil de puisage	Efficacité énergétique nWH	Efficacité à déterminer avec stockage	Capacité de stockage
SDN 150 /2 S	0010022829	1800 W	C	L	38 %	Oui	150 l
SDN 200 /2 S	0010022832	2400 W	C	L	39 %	Oui	200 l

Boilers électriques

SDN - résistance stéatite, anode en magnésium, mural vertical mono

Modèle	Référence	Puissance électrique	Sanitaire				
			Label	Profil de puisage	Efficacité énergétique nWH	Efficacité à déterminer avec stockage	Capacité de stockage
SDC 50 /2 V	0010022833	1200 W	C	M	37 %	Oui	50 l
SDC 80 /2 V	0010022834	2400 W	C	M	36 %	Oui	80 l
SDC 100 /2 V	0010022835	2400 W	C	L	39 %	Oui	100 l
SDC 150 /2 V	0010022836	2400 W	C	L	39 %	Oui	150 l
SDC 200 /2 V	0010022839	2400 W	C	XXL	39 %	Oui	200 l

SDN - résistance stéatite, anode en magnésium, mural vertical mono/tri

Modèle	Référence	Puissance électrique	Sanitaire				
			Label	Profil de puisage	Efficacité énergétique nWH	Efficacité à déterminer avec stockage	Capacité de stockage
SDC 150 /2 V tri	0010022837	2400 W	C	L	37 %	Oui	150 l
SDC 200 /2 V tri	0010022840	2400 W	C	XL	38 %	Oui	200 l

SDN - résistance stéatite, anode en magnésium, stable vertical

Modèle	Référence	Puissance électrique	Sanitaire				
			Label	Profil de puisage	Efficacité énergétique nWH	Efficacité à déterminer avec stockage	Capacité de stockage
SDC 150 /2 S	0010022838	2400 W	C	L	38 %	Oui	150 l
SDC 200 /2 S	0010022841	2400 W	C	L	39 %	Oui	200 l
SDC 300 /2 S	0010022842	3200 W	C	XL	39 %	Oui	300 l

Boilers électriques

Série 4000 - résistance stéatite, anode active en titane, mural vertical

Modèle	Référence	Puissance électrique	Sanitaire				
			Label	Profil de puisage	Efficacité énergétique nWH	Efficacité à déterminer avec stockage	Capacité de stockage
4411-8GM	0020045822	1800 W	C	M	38 %	Oui	50 l
4512-8GM	0020045823	2400 W	B	M	39 %	Oui	75 l
4618-8GM	0020045824	2400 W	C	L	38 %	Oui	100 l
4723-8GM	0020045825	2400 W	C	M	37 %	Oui	150 l
4818-8GM	0020045826	2400 W	C	L	39 %	Oui	200 l

Série 4000 - résistance stéatite, anode active en titane, mural horizontal

Modèle	Référence	Puissance électrique	Sanitaire				
			Label	Profil de puisage	Efficacité énergétique nWH	Efficacité à déterminer avec stockage	Capacité de stockage
4620-8GM	0020045827	1800 W	C	L	39 %	Oui	100 l
4727-8GM	0020045828	1800 W	C	L	39 %	Oui	150 l
4883-8GM	0020045829	2100 W	C	L	38 %	Oui	200 l

Série 4000 - résistance stéatite, anode active en titane, stable vertical

Modèle	Référence	Puissance électrique	Sanitaire				
			Label	Profil de puisage	Efficacité énergétique nWH	Efficacité à déterminer avec stockage	Capacité de stockage
4714-8GM	0020045830	1800 W	C	M	36 %	Oui	150 l
4814-7GM	0020045831	2400 W	C	M	36 %	Oui	200 l
4913-7GM	0020045832	3000 W	C	L	38 %	Oui	300 l

Boilers électriques

Boilers petite capacité sous évier

Modèle	Référence	Puissance électrique	Sanitaire				
			Label	Profil de puisage	Efficacité énergétique nWH	Efficacité à déterminer avec stockage	Capacité de stockage
RBE 10 S	B01151002	1200 W	B	XXS	32 %	Oui	10 l
RBK 10 S	B01141001	2000 W	B	XXS	32 %	Oui	10 l
RBK 15 S	B01142001	2000 W	C	XXS	31 %	Oui	15 l

Boilers petite capacité sur évier

Modèle	Référence	Puissance électrique	Sanitaire				
			Label	Profil de puisage	Efficacité énergétique nWH	Efficacité à déterminer avec stockage	Capacité de stockage
RBK 10	B01141011	1600 W	A	XXS	35 %	Oui	10 l
RBK 15	B01142010	2000 W	B	XXS	33 %	Oui	15 l
RBK 30	B01143001	2000 W	C	S	32 %	Oui	30 l

Réservoirs échangeurs

Préparateurs sanitaires muraux verticaux

Modèle	Référence	Puissance électrique	Sanitaire			
			Label	Capacité de stockage	Perte statique S	Efficacité à déterminer avec stockage
WE 70 BM	0010015976	-	B	68 l	40,4 W/h	Oui
WE 75 ME	0010023330	2000 W	C	79 l	41,8 W/h	Oui
WE 100 ME	0010023331	2000 W	C	96 l	49,6 W/h	Oui
WE 150 ME	0010023332	2000 W	C	138 l	75,9W/h	Oui

Préparateurs sanitaires stables verticaux

Modèle	Référence	Puissance électrique	Sanitaire			
			Label	Capacité de stockage	Perte statique S	Efficacité à déterminer avec stockage
FE 120 BM	0010015967	-	B	117 l	40,0 W/h	Oui
FE 150 BM	0010015968	-	B	144 l	47,1 W/h	Oui
FE 200 BM	0010015969	-	B	184 l	55,8 W/h	Oui
FEW 200 ME	0020197909	2000 W	C	200 l	75,0 W/h	Oui
FE 300 MR	0010020650	-	B	294 l	58 W/h	Oui
FES 300 MR	0010020653	-	B	297 l	58 W/h	Oui
FEW 300 MR	0010020656	-	B	281 l	58,3 W/h	Oui
FEWS 400 MR	0010020659	-	B	372 l	65 W/h	Oui

* Pour une température départ de 80°C

Systèmes solaires

Panneaux solaires à vidange

Modèle	Référence	Type de collecteur	Rendement suivant la norme	Q1	Q2	IAM	Surface nette
			NBN EN ISO 9806				
Panneau horizontal HelioPlan SRD 2.3	0010006290	Collecteur plat	61 %	3,93 W/(m²K)	0,010 W/(m²K²)	0,91	2,35 m²
Panneau vertical HelioPlan SRDV 2.3	0010010036	Collecteur plat	66 %	2,65 W/(m²K)	0,033 W/(m²K²)	0,87	2,35 m²

Panneaux solaires sous pression

Modèle	Référence	Type de collecteur	Rendement suivant la norme	Q1	Q2	IAM	Surface nette
			NBN EN ISO 9806				
Panneau horizontal HelioPlan SRH 2.3	0010006292	Collecteur plat	62 %	3,79 W/(m²K)	0,016 W/(m²K²)	0,91	2,35 m²
Panneau vertical HelioPlan SRV 2.3	0010006291	Collecteur plat	62 %	3,72 W/(m²K)	0,016 W/(m²K²)	0,91	2,35 m²

Pompes à chaleur air/air

Pompes à chaleur air/air monosplit

Modèle	Référence	Référence set	Puissance					SCOP	Température de saturation (test) du fluide frigorigène
			suivant Ecodesign heating load	en position OFF	en position thermostat OFF	en position standby	en position chauffe carter		
Unité extérieure 20-025 NWO + Unité intérieure 20-025 NWI	0010022649 + 0010022697	SDH 20_025 NW	3,8 kW	0,0 kW	0,1 kW	0,0 kW	0,0 kW	4,0	78°C
Unité extérieure 20-035 NWO + Unité intérieure 20-035 NWI	0010022650 + 0010022698	SDH 20_035 NW	3,8 kW	0,0 kW	0,1 kW	0,0 kW	0,0 kW	4,0	78°C
Unité extérieure 20-050 NWO + Unité intérieure 20-050 NWI	0010022651 + 0010022699	SDH 20_50 NW	6,1 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	4,0	78°C
Unité extérieure 20-065 NWO + Unité intérieure 20-065NWII	0010022652 + 0010022700	SDH 20-065 NW	7,8 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	4,0	78°C

Pompes à chaleur air/air multisplit

Modèle	Référence	Référence set	Puissance					SCOP	Température de saturation (test) du fluide frigorigène
			suivant Ecodesign heating load	en position OFF	en position thermostat OFF	en position standby	en position chauffe carter		
1 x SDH20-040MC2NO 2 x SDH20-020NWI	1 x 0010022672 2 x 0010022696	SDH20-040W2O4	3,8 kW	0,0 kW	0,1 kW	0,0 kW	0,0 kW	4,0	78°C
1 x SDH20-050MC2NO 2 x SDH20-025NWI	1 x 0010022673 2 x 0010022697	SDH20-052W2O5	3,8 kW	0,0 kW	0,1 kW	0,0 kW	0,0 kW	4,0	78°C
1 x SDH20-070MC3NO 1 x SDH20-020NWI 2 x SDH20-025NWI	1 x 0010022674 1 x 0010022696 2 x 0010022697	SDH20-072W2O7	6,1 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	4,0	78°C
1 x SDH20-080MC4NO 4 x SDH20-020NWI	1 x 0010022675 4 x 0010022696	SDH20-080W2O8	7,2 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	4,0	78°C
1 x SDH20-050MC2NO 1 x SDH20-020NWI 1 x SDH20-025NWI	1 x 0010022673 1 x 0010022696 1 x 0010022697	SDH20-046W2O5	3,8 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	4,0	78°C
1 x SDH20-050MC2NO 1 x SDH20-025NWI 1 x SDH20-035NWI	1 x 0010022673 1 x 0010022697 1 x 0010022698	SDH20-061W2O5	3,8 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	4,0	78°C

Pompes à chaleur air/air

Modèle	Référence	Référence set	Puissance					SCOP	Température de saturation (test) du fluide frigorigène
			suivant Ecodesign heating load	en position OFF	en position thermostat OFF	en position standby	en position chauffe carter		
1 x SDH20-070MC3NO 1 x SDH20-025NWI 1 x SDH20-035NWI	1 x 0010022674 1 x 0010022697 1 x 0010022698	SDH20-061W2O7	6,1 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	4,0	78°C
1 x SDH20-070MC3NO 2 x SDH20-020NWI 1 x SDH20-025NWI	1 x 0010022674 2 x 0010022696 1 x 0010022697	SDH20-066W3O7	6,1 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	4,0	78°C
1 x SDH20-070MC3NO 2 x SDH20-035NWI	1 x 0010022674 2 x 0010022698	SDH20-070W2O7	6,1 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	4,0	78°C
1 x SDH20-080MC4NO 2 x SDH20-035NWI	1 x 0010022675 2 x 0010022698	SDH20-070W2O8	7,2 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	4,0	78°C
1 x SDH20-080MC4NO 2 x SDH20-020NWI 1 x SDH20-035NWI	1 x 0010022675 2 x 0010022696 1 x 0010022698	SDH20-075W3O8	7,2 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	4,0	78°C
1 x SDH20-080MC4NO 1 x SDH20-025NWI 1 x SDH20-035NWI	1 x 0010022675 1 x 0010022697 1 x 0010022698	SDH20-077W2O8	7,2 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	4,0	78°C
1 x SDH20-080MC4NO 3 x SDH20-025NWI	1 x 0010022675 3 x 0010022697	SDH20-078W3O8	7,2 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	4,0	78°C
1 x SDH20-080MC4NO 2 x SDH20-025NWI 1 x SDH20-035NWI	1 x 0010022675 2 x 0010022697 1 x 0010022698	SDH20-087W3O8	7,2 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	4,0	78°C
1 x SDH20-080MC4NO 4 x SDH20-025NWI	1 x 0010022675 4 x 0010022697	SDH20-113W4O8	7,2 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	4,0	78°C