

Inhoudstafel

Condenserende ketels	4	<i>GeniaAir 11</i>	7
		<i>GeniaAir 15</i>	7
Condenserende ketels met warm water productie ogenblikkelijk	4	Warmtepompen split enkel verwarming * hydraulische module	7
<i>ThermoMaster 18/25</i>	4	<i>GeniaAir Split HA 3-5 OS 230V + hydraulische module HA 5-5 WSB</i>	7
<i>ThermoMaster 25/30</i>	4	<i>GeniaAir Split HA 5-5 OS 230V + hydraulische module HA 5-5 WSB</i>	7
<i>ThermoMaster 30/35</i>	4	<i>GeniaAir Split HA 7-5 OS 230V + hydraulische module HA 7-5 WSB</i>	7
<i>Thema Condens 25/30 A</i>	4	<i>GeniaAir Split HA 10-5 OS 230V + hydraulische module HA 12-5 WSB</i>	7
<i>Thema Condens 30/35 A</i>	4	<i>GeniaAir Split HA 12-5 OS 230V + hydraulische module HA 12-5 WSB</i>	7
<i>Thema Condens 25/30 B</i>	4	Warmtepompen met warm water productie	8
<i>Thema Condens 30/35 B</i>	4	<i>GeniaAir 5/2+Genia SET</i>	8
Condenserende ketels met warm water productie, ingebouwde boiler	4	<i>GeniaAir 8/2+Genia SET</i>	8
<i>IsoTwin Condens 25/30 B</i>	4	<i>GeniaAir 11+Genia SET</i>	8
<i>IsoTwin Condens 30/35 B</i>	4	<i>GeniaAir 15+Genia SET</i>	8
Condenserende ketels zonder warm water productie	5	Warmtepompen split met warm water productie	8
<i>ThermoMaster AS 30</i>	5	<i>GeniaAir Split HA 3-5 OS 230V + GeniaSet split HA 5-5 STB</i>	8
<i>Thema Condens AS 12 A</i>	5	<i>GeniaAir Split HA 5-5 OS 230V + GeniaSet split HA 5-5 STB</i>	8
<i>Thema Condens AS 25 A</i>	5	<i>GeniaAir Split HA 7-5 OS 230V + GeniaSet split HA 7-5 STB</i>	8
<i>Thema Condens AS 30 B</i>	5	<i>GeniaAir Split HA 10-5 OS 230V + GeniaSet split HA 12-5 STB</i>	8
<i>Thema Condens AS 48-A</i>	5	<i>GeniaAir Split HA 12-5 OS 230V + GeniaSet split HA 12-5 STB</i>	8
<i>Thema Condens AS 65-A</i>	5	Warmtepomp boilers	9
<i>Thema Condens FAS 80</i>	5	<i>MagnaAqua 80/3</i>	9
Staaende condenserende ketels grote vermogen	5	<i>MagnaAqua 100/3</i>	9
<i>ThermoSystem 80</i>	5	<i>MagnaAqua 150/3</i>	9
<i>ThermoSystem 120</i>	5	<i>MagnaAqua 200/3</i>	9
<i>ThermoSystem 160</i>	5	<i>MagnaAqua 270/3</i>	9
<i>ThermoSystem 200</i>	5	<i>MagnaAqua 300/2C</i>	9
<i>ThermoSystem 240</i>	5	Warm water op gaz	10
<i>ThermoSystem 280</i>	5	Badverwarmers	10
Niet condenserende ketels	6	<i>Opalia C 11/1 LZ(E-BE)</i>	10
Niet condenserende ketels met warm water productie instantané	6	<i>Opalia C 11/1 LG(E-BE)</i>	10
<i>ThemaTek C 18/24-LC/1</i>	6	<i>Opalia C 14/1 LZ(E-BE)</i>	10
Warmtepompen	7	<i>Opalia C 14/1 LG(E-BE)</i>	10
Warmtepompen enkel verwarming	7	<i>Opalia F 14/1 LRT</i>	10
<i>GeniaAir 5/2</i>	7	<i>Opalia F 17/1 LRT</i>	10
<i>GeniaAir 8/2</i>	7		

Inhoudstafel

Gasboilers.....	10	Elektrische boilers.....	13
TX 220.....	10	Reeks 4000 - steatiete weerstand, actieve titaananode, muur verticaal	13
TX 300.....	10	4411-8GM.....	13
TX 400.....	10	4512-8GM.....	13
		4618-8GM.....	13
		4723-8GM.....	13
		4818-8GM.....	13
Elektrische boilers.....	11	Reeks 4000 - steatiete weerstand, actieve titaananode, muur horizontaal	13
SDN - gepantserde weerstand, magnesium anode, muur verticaal	11	4620-8GM.....	13
SDN 50 /2 V.....	11	4727-8GM.....	13
SDN 80 /2 V.....	11	4883-8GM.....	13
SDN 100 /2 V.....	11	Reeks 4000 - steatiete weerstand, actieve titaananode, staand verticaal	13
SDN 150 /2 V.....	11	4714-8GM.....	13
SDN 200 /2 V.....	11	4814-7GM.....	13
SDN - gepantserde weerstand, magnesium anode, muur horizontaal	11	4913-7GM.....	13
SDN 100 /2 H.....	11	Boilers kleine capaciteit onder de wasbak	14
SDN 150 /2 H.....	11	RBE 10 S.....	14
SDN 200 /2 H.....	11	RBK 10 S.....	14
SDN - gepantserde weerstand, magnesium anode, staand verticaal	11	RBK 15 S.....	14
SDN 150 /2 S.....	11	Boilers kleine capaciteit boven de wasbak	14
SDN 200 /2 S.....	11	RBK 10.....	14
		RBK 15.....	14
		RBK 30.....	14
Elektrische boilers.....	12	Voorraad boilers.....	15
SDN - steatiete weerstand, magnesium anode, muur verticaal mono	12	Indirecte warmwaterboilers muur verticaal	15
SDC 50 /2 V.....	12	WE 70 BM.....	15
SDC 80 /2 V.....	12	WE 75 ME.....	15
SDC 100 /2 V.....	12	WE 100 ME.....	15
SDC 150 /2 V.....	12	WE 150 ME.....	15
SDC 200 /2 V.....	12	Indirecte warmwaterboilers staand verticaal	15
SDN - steatiete weerstand, magnesium anode, muur verticaal mono/tri	12	FE 120 BM.....	15
SDC 150 /2 V tri.....	12	FE 150 BM.....	15
SDC 200 /2 V tri.....	12	FE 200 BM.....	15
SDN - steatiete weerstand, magnesium anode, staand verticaal	12	FEW 200 ME.....	15
SDC 150 /2 S.....	12	FE 300 MR.....	15
SDC 200 /2 S.....	12		
SDC 300 /2 S.....	12		

Inhoudstafel

<i>FES 300 MR</i>	15
<i>FEW 300 MR</i>	15
<i>FEWS 400 MR</i>	15
Zonnesystemen	16
Zonnepanelen, leegloopsysteem	16
<i>Horizontaal paneel HelioPlan SRD 2.3</i>	16
<i>Verticaal paneel HelioPlan SRDV 2.3</i>	16
Zonnepanelen, onder druk	16
<i>Horizontaal paneel HelioPlan SRH 2.3</i>	16
<i>Verticaal paneel HelioPlan SRV 2.3</i>	16
Warmtepompen lucht/lucht	17
Warmtepompen lucht/lucht monosplit	17
<i>SDH 20_025 NW</i>	17
<i>SDH 20_035 NW</i>	17
<i>SDH 20_50 NW</i>	17
<i>SDH 20-065 NW</i>	17
Warmtepompen lucht/lucht multisplit	17
<i>SDH20-040W2O4</i>	17
<i>SDH20-052W2O5</i>	17
<i>SDH20-072W2O7</i>	17
<i>SDH20-080W2O8</i>	17
<i>SDH20-046W2O5</i>	17
<i>SDH20-061W2O5</i>	17
<i>SDH20-061W2O7</i>	18
<i>SDH20-066W3O7</i>	18
<i>SDH20-070W2O7</i>	18
<i>SDH20-070W2O8</i>	18
<i>SDH20-075W3O8</i>	18
<i>SDH20-077W2O8</i>	18
<i>SDH20-078W3O8</i>	18
<i>SDH20-087W3O8</i>	18
<i>SDH20-113W4O8</i>	18

Condenserende ketels

Condenserende ketels met warm water productie ogenblikkelijk

Model	Referentie	Nominale vermogen	Verwarming				Sanitair			Pomp	
			Label	Energie-efficiëntie η	Rendement deellast 30% RT bovenste verbrandingswaarde	Rendement deellast 30%	Label	Taprofiel	Energie-efficiëntie nWH	EEI- index	Vermogen pomp
ThermoMaster 18/25	0010016077	18 kW	A	94 %	98,9 %	89 %	A	XL	86 %	0,2	45 W
ThermoMaster 25/30	0010016078	25 kW	A	94 %	98,9 %	89 %	A	XL	86 %	0,2	45 W
ThermoMaster 30/35	0010016667	30 kW	A	94 %	98,9 %	89,3 %	A	XL	84 %	0,2	60 W
Thema Condens 25/30 A	0010017363	25 kW	A	93 %	98,4 %	88,5 %	A	XL	84 %	0,2	45 W
Thema Condens 30/35 A	0010017364	30 kW	A	93 %	98,0 %	88,6 %	A	XL	84 %	0,2	45 W
Thema Condens 25/30 B	0010017365	24 kW	A	94 %	98,6 %	88,7 %	A	XL	84 %	0,2	45 W
Thema Condens 30/35 B	0010021855	29 kW	A	93 %	98,0 %	88,1 %	A	XL	84 %	0,2	45 W

Condenserende ketels met warm water productie, ingebouwde boiler

Model	Referentie	Nominale vermogen	Verwarming				Sanitair			Pomp	
			Label	Energie-efficiëntie η	Rendement deellast 30% RT bovenste verbrandingswaarde	Inhoud boilers	Label	Taprofiel	Energie-efficiëntie nWH	EEI- index	Vermogen pomp
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

Condenserende ketels

Condenserende ketels zonder warm water productie

Model	Referentie	Nominale vermogen	Verwarming			Pomp	
			Label	Energie-efficiëntie η	Rendement deellast 30% RT bovenste verbrandingswaarde	EEI- index	Vermogen pomp
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

Staande condenserende ketels grote vermogen

Model	Referentie	Nominale vermogen	Verwarming			Pomp	
			Label	Energie-efficiëntie η	Rendement deellast 30% RT bovenste verbrandingswaarde	EEI- index	Vermogen pomp
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 %	-	-

Niet condenserende ketels

Niet condenserende ketels met warm water productie instantané

Model	Referentie	Nominale vermogen	Verwarming		Rendement deellast 30% RT bovenste verbrandingswaarde	Sanitair			Pomp	
			Label	Energie-efficiëntie η		Label	Taprofiel	Energie-efficiëntie nWH	EEl- index	Vermogen pomp
ThemaTek C 18/24-LC/1	0010023629	18 kW	C	77 %		B	XL	66 %	0,2	45 W

Warmtepompen

Warmtepompen enkel verwarming

Model	Referentie	Vermogen		Energie-efficiëntie		Label		Pomp		Vermogen			
		aan 35°C	aan 55°C	aan 35°C	aan 55°C	W35	W55	EEI index	Vermogen	in positie OFF	in positie thermostaat OFF	in positie standby	in positie carterweerstand
GeniaAir 5/2	0010019774	4	4	153 %	120 %	A++	A+	≤ 0,23	70 W	0,006 kW	0,006 kW	0,005 kW	0,005 kW
GeniaAir 8/2	0010019775	8	7	183 %	131 %	A++	A++	≤ 0,23	70 W	0,006 kW	0,006 kW	0,005 kW	0,005 kW
GeniaAir 11	0010011966	9	8	141 %	123 %	A+	A+	≤ 0,23	70 W	0,006 kW	0,006 kW	0,005 kW	0,005 kW
GeniaAir 15	0010014420	9	9	159 %	130 %	A++	A+	≤ 0,23	87 W	0,006 kW	0,006 kW	0,005 kW	0,005 kW

Warmtepompen split enkel verwarming * hydraulische module

Model	Referentie	Vermogen		Energie-efficiëntie		Label		Pomp		Vermogen			
		aan 35°C	aan 55°C	aan 35°C	aan 55°C	W35	W55	EEI index	Vermogen	in positie OFF	in positie thermostaat OFF	in positie standby	in positie carterweerstand
GeniaAir Split HA 3-5 OS 230V + hydraulische module 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 + hydraulische module 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 + hydraulische module 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 + hydraulische module 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 + hydraulische module 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

Warmtepompen

Warmtepompen met warm water productie

Model	Referentie	Vermogen		Energie-efficiëntie		Label		Pomp		Vermogen				Sanitair			
		aan 35°C	aan 55°C	aan 35°C	aan 55°C	W35	W55	EEl index	Vermogen	in positie OFF	in positie thermostaat OFF	in positie standby	in positie carterweerstand	Label	Tapprofiel	Efficiëntie	Inhoud boiler
GeniaAir 5/2 +Genia SET	0010019774 +0010019706	6	4	157 %	106 %	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	152 %	113 %	A++	A+	≤ 0,23	70 W	0,006 kW	0,006 kW	0,005 kW	0,005 kW	A	L	96 %	184 l
GeniaAir 11 +Genia SET	0010011966 +0010019706	9	7	143 %	105 %	A+	A+	≤ 0,23	70 W	0,006 kW	0,006 kW	0,005 kW	0,005 kW	A	L	84 %	184 l
GeniaAir 15 +Genia SET	0010014420 +0010019706	10	9	159 %	108 %	A++	A+	≤ 0,23	87 W	0,006 kW	0,006 kW	0,005 kW	0,005 kW	A	L	98 %	184 l

Warmtepompen split met warm water productie

Model	Referentie	Vermogen		Energie-efficiëntie		Label		Pomp		Vermogen in positie				Sanitair			
		aan 35°C	aan 55°C	aan 35°C	aan 55°C	W35	W55	EEl index	Vermogen	OFF	OFF	standby	carterweerstand	Label	Tap profiel	Efficiëntie	Inhoud 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

Warmtepompen

Warmtepomp boilers

Model	Referentie	Nominale vermogen A7/W35	Elektrische vermogen	Sanitair			
				Label	Tapprofiel	Efficiëntie	Inhoud 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	120 %	300 l
MagnaAqua 300/2C	0010015163	1,65 kW	0,70 kW	A+	L	124 %	290 l

Warm water op gaz

Badverwarmers

Model	Referentie	Nominale vermogen	Sanitair		
			Label	Tapprofiel	Energie-efficiëntie 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 %

Gasboilers

Model	Referentie	Nominale vermogen	Sanitair				
			Label	Tapprofiel	Energie-efficiëntie nWH	Efficiëntie bepaald met inbegrip van opslag	Inhoud
TX 220	0010030137	22 kW	C	XXL	85 %	Ja	220 l
TX 300	0010030138	24 kW	C	XXL	85 %	Ja	300 l
TX 400	0010030139	24 kW	C	XXL	85 %	Ja	400 l

Elektrische boilers

SDN - gepantserde weerstand, magnesium anode, muur verticaal

Model	Referentie	Elektrische vermogen	Sanitair				
			Label	Tapprofiel	Energie-efficiëntie nWH	Efficiëntie bepaald met inbegrip van opslag	Inhoud
SDN 50 /2 V	0010022823	1200 W	C	M	37 %	Ja	50 l
SDN 80 /2 V	0010022824	1200 W	C	M	36 %	Ja	80 l
SDN 100 /2 V	0010022825	1200 W	C	L	39 %	Ja	100 l
SDN 150 /2 V	0010022827	2400 W	C	L	39 %	Ja	150 l
SDN 200 /2 V	0010022830	2400 W	C	XL	39 %	Ja	200 l

SDN - gepantserde weerstand, magnesium anode, muur horizontaal

Model	Referentie	Elektrische vermogen	Sanitair				
			Label	Tapprofiel	Energie-efficiëntie nWH	Efficiëntie bepaald met inbegrip van opslag	Inhoud
SDN 100 /2 H	0010022826	1200 W	C	L	39 %	Ja	100 l
SDN 150 /2 H	0010022828	1800 W	C	L	37 %	Ja	150 l
SDN 200 /2 H	0010022831	2400 W	C	XL	38 %	Ja	200 l

SDN - gepantserde weerstand, magnesium anode, staand verticaal

Model	Referentie	Elektrische vermogen	Sanitair				
			Label	Tapprofiel	Energie-efficiëntie nWH	Efficiëntie bepaald met inbegrip van opslag	Inhoud
SDN 150 /2 S	0010022829	1800 W	C	L	38 %	Ja	150 l
SDN 200 /2 S	0010022832	2400 W	C	L	39 %	Ja	200 l

Elektrische boilers

SDN - steatiete weerstand, magnesium anode, muur verticaal mono

Model	Referentie	Elektrische vermogen	Sanitair				
			Label	Tapprofiel	Energie-efficiëntie nWH	Efficiëntie bepaald met inbegrip van opslag	Inhoud
SDC 50 /2 V	0010022833	1200 W	C	M	37 %	Ja	50 l
SDC 80 /2 V	0010022834	2400 W	C	M	36 %	Ja	80 l
SDC 100 /2 V	0010022835	2400 W	C	L	39 %	Ja	100 l
SDC 150 /2 V	0010022836	2400 W	C	L	39 %	Ja	150 l
SDC 200 /2 V	0010022839	2400 W	C	XXL	39 %	Ja	200 l

SDN - steatiete weerstand, magnesium anode, muur verticaal mono/tri

Model	Referentie	Elektrische vermogen	Sanitair				
			Label	Tapprofiel	Energie-efficiëntie nWH	Efficiëntie bepaald met inbegrip van opslag	Inhoud
SDC 150 /2 V tri	0010022837	2400 W	C	L	37 %	Ja	150 l
SDC 200 /2 V tri	0010022840	2400 W	C	XL	38 %	Ja	200 l

SDN - steatiete weerstand, magnesium anode, staand verticaal

Model	Referentie	Elektrische vermogen	Sanitair				
			Label	Tapprofiel	Energie-efficiëntie nWH	Efficiëntie bepaald met inbegrip van opslag	Inhoud
SDC 150 /2 S	0010022838	2400 W	C	L	38 %	Ja	150 l
SDC 200 /2 S	0010022841	2400 W	C	L	39 %	Ja	200 l
SDC 300 /2 S	0010022842	3200 W	C	XL	39 %	Ja	300 l

Elektrische boilers

Reeks 4000 - steatiete weerstand, actieve titaananode, muur verticaal

Model	Referentie	Elektrische vermogen	Sanitair				
			Label	Tapprofiel	Energie-efficiëntie nWH	Efficiëntie bepaald met inbegrip van opslag	Inhoud
4411-8GM	0020045822	1800 W	C	M	38 %	Ja	50 l
4512-8GM	0020045823	2400 W	B	M	39 %	Ja	75 l
4618-8GM	0020045824	2400 W	C	L	38 %	Ja	100 l
4723-8GM	0020045825	2400 W	C	M	37 %	Ja	150 l
4818-8GM	0020045826	2400 W	C	L	39 %	Ja	200 l

Reeks 4000 - steatiete weerstand, actieve titaananode, muur horizontaal

Model	Referentie	Elektrische vermogen	Sanitair				
			Label	Tapprofiel	Energie-efficiëntie nWH	Efficiëntie bepaald met inbegrip van opslag	Inhoud
4620-8GM	0020045827	1800 W	C	L	39 %	Ja	100 l
4727-8GM	0020045828	1800 W	C	L	39 %	Ja	150 l
4883-8GM	0020045829	2100 W	C	L	38 %	Ja	200 l

Reeks 4000 - steatiete weerstand, actieve titaananode, stand verticaal

Model	Referentie	Elektrische vermogen	Sanitair				
			Label	Tapprofiel	Energie-efficiëntie nWH	Efficiëntie bepaald met inbegrip van opslag	Inhoud
4714-8GM	0020045830	1800 W	C	M	36 %	Ja	150 l
4814-7GM	0020045831	2400 W	C	M	36 %	Ja	200 l
4913-7GM	0020045832	3000 W	C	L	38 %	Ja	300 l

Elektrische boilers

Boilers kleine capaciteit onder de wasbak

Model	Referentie	Elektrische vermogen	Sanitair				
			Label	Tapprofiel	Energie-efficiëntie nWH	Efficiëntie bepaald met inbegrip van opslag	Inhoud
RBE 10 S	B01151002	1200 W	B	XXS	32 %	Ja	10 l
RBK 10 S	B01141001	2000 W	B	XXS	32 %	Ja	10 l
RBK 15 S	B01142001	2000 W	C	XXS	31 %	Ja	15 l

Boilers kleine capaciteit boven de wasbak

Model	Referentie	Elektrische vermogen	Sanitair				
			Label	Tapprofiel	Energie-efficiëntie nWH	Efficiëntie bepaald met inbegrip van opslag	Inhoud
RBK 10	B01141011	1600 W	A	XXS	35 %	Ja	10 l
RBK 15	B01142010	2000 W	B	XXS	33 %	Ja	15 l
RBK 30	B01143001	2000 W	C	S	32 %	Ja	30 l

Voorraad boilers

Indirecte warmwaterboilers muur verticaal

Model	Referentie	Elektrische vermogen	Sanitair			
			Label	Inhoud	Stillstand verlies S	Efficiëntie bepaald met inbegrip van opslag
WE 70 BM	0010015976	-	B	68 l	40,4 W/h	Ja
WE 75 ME	0010023330	2000 W	C	79 l	41,8 W/h	Ja
WE 100 ME	0010023331	2000 W	C	96 l	49,6 W/h	Ja
WE 150 ME	0010023332	2000 W	C	138 l	75,9W/h	Ja

Indirecte warmwaterboilers stand verticaal

Model	Referentie	Elektrische vermogen	Sanitair			
			Label	Inhoud	Stillstand verlies S	Efficiëntie bepaald met inbegrip van opslag
FE 120 BM	0010015967	-	B	117 l	40,0 W/h	Ja
FE 150 BM	0010015968	-	B	144 l	47,1 W/h	Ja
FE 200 BM	0010015969	-	B	184 l	55,8 W/h	Ja
FEW 200 ME	0020197909	2000 W	C	200 l	75,0 W/h	Ja
FE 300 MR	0010020650	-	B	294 l	58 W/h	Ja
FES 300 MR	0010020653	-	B	297 l	58 W/h	Ja
FEW 300 MR	0010020656	-	B	281 l	58,3 W/h	Ja
FEWS 400 MR	0010020659	-	B	372 l	65 W/h	Ja

Zonnesystemen

Zonnepanelen, leegloopsysteem

Model	Referentie	Collector type	Rendement volgens de norme	Q1	Q2	IAM	Netto apertuur
			NBN EN ISO 9806				
Horizontaal paneel HelioPlan SRD 2.3	0010006290	Vlakkeplaat collector	61 %	3,93 W/(m ² K)	0,010 W/(m ² K ²)	0,91	2,35 m ²
Verticaal paneel HelioPlan SRDV 2.3	0010010036	Vlakkeplaat collector	66 %	2,65 W/(m ² K)	0,033 W/(m ² K ²)	0,87	2,35 m ²

Zonnepanelen, onder druk

Model	Referentie	Collector type	Rendement volgens de norme	Q1	Q2	IAM	Netto apertuur
			NBN EN ISO 9806				
Horizontaal paneel HelioPlan SRH 2.3	0010006292	Vlakkeplaat collector	62 %	3,79 W/(m ² K)	0,016 W/(m ² K ²)	0,91	2,35 m ²
Verticaal paneel HelioPlan SRV 2.3	0010006291	Vlakkeplaat collector	62 %	3,72 W/(m ² K)	0,016 W/(m ² K ²)	0,91	2,35 m ²

Warmtepompen lucht/lucht

Warmtepompen lucht/lucht monosplit

Model	Referentie	Set referentie	Vermogen					SCOP	Verzadigingstemperatuur van het koelmiddel (test)
			volgens Ecodesign heating load	in positie OFF	in positie thermostaat OFF	in positie standby	in positie carterweerstand		
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 20-065NW1	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

Warmtepompen lucht/lucht multisplit

Model	Referentie	Set referentie	Vermogen					SCOP	Verzadigingstemperatuur van het koelmiddel (test)
			volgens Ecodesign heating load	in positie OFF	in positie thermostaat OFF	in positie standby	in positie carterweerstand		
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

Warmtepompen lucht/lucht

Model	Referentie	Set referentie	Vermogen					SCOP	Verzadigingstemperatuur van het koelmiddel (test)
			volgens Ecodesign heating load	in positie OFF	in positie thermostaat OFF	in positie standby	in positie carterweerstand		
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 1 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