

STANDAARD LEVERING

- Compacte uitvoering, bedrijfsklaar.
- Laag geluidsniveau
- Scroll compressor met vloeistofinjectie.
- Verdamer platenwisselaar.
- Microprocessor regeling.
- HT uitvoering (hoge warmwatertemperatuur)
- HWS uitvoering (productie van sanitairwater)
- Speciale ontdooicyclus.
- Geschikt voor modulaire opbouw.
- Energieklasse A.
- Ook in de uitvoering LN (low noise)
- Watertemperatuur tot 65°C



TECHNISCHE GEGEVENS

Type unit		GEYSER2 HT 7	GEYSER2 HT 9	GEYSER2 HT 11	GEYSER2 HT 13	GEYSER2 HT 17	GEYSER2 HT 22	GEYSER2 HT 26	GEYSER2 HT 32
Verwarmingsvermogen	kW	6,6	8,3	10,6	13,3	16,4	21,4	26	30,9
COP		3,36	3,43	3,37	3,44	3,45	3,39	3,4	3,43
SCOP		3,43	3,52	3,5	3,46	3,47	3,45	3,45	3,44
Energieklasse		A	A	A	A	A	A	A	A
Koelvermogen	kW	5,5	6,9	9,0	11,2	14,4	19,2	23,7	26,6
EER		2,91	2,79	2,76	2,97	3,12	3,01	3,11	2,85
ESEER		3,69	3,72	3,67	4	3,89	3,80	3,82	3,67
Energieklasse		A	A	A	A	A	A	A	A
Buffertank inhoud	L	70	70	70	70	70	130	130	130
Geluidsdruk niveau	dB(A)	32	32	33	35	36	39	39	44
Afmetingen (lxbxh)	mm	925X600X700	925X600X700	925X600X700	925X600X1350	925X600X1350	925X600X1350	1105X721X1385	1105X721X1385
Gewicht	kg	88	93	102	135	151	166	212	233
Type koudemiddel		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Koudemiddel inhoud	kg/tCO eq	2,6 / 5,42	3,5 / 7,31	4,2 / 8,77	6,2 / 12,95	7,0 / 14,61	8,4 / 17,54	9,1 / 19,00	10,7 / 22,34
Aansluitspanning	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50
Meerprijzen									
Pomp/buffervat module (1PS)									
Pomp module (1P)									
Inbedrijfstellen (*)									
Kortingsgroep		F	F	F	F	F	F	F	F

Type unit		GEYSER2 HT 36	GEYSER2 HT 41	GEYSER2 HT 50	GEYSER2 HT 60	GEYSER2 HT 70	GEYSER2 HT 80	GEYSER2 HT 90
Verwarmingsvermogen	kW	33,3	38,3	42,6	51,4	58	71	77,9
COP		3,24	3,41	3,43	3,49	3,39	3,49	3,49
SCOP		3,36	3,4	3,48	3,72	3,55	3,74	3,66
Energieklasse		A	A	A	A	A	A	A
Koelvermogen	kW	32,0	35,4	37,2	46,5	52,4	62,6	69,8
EER		3,06	2,84	2,92	3	2,9	2,88	2,75
ESEER		3,73	3,72	4,33	4,13	4,45	4,5	4,49
Energieklasse		A	A	B	B	B	B	C
Buffertank inhoud	L	130	130	-	-	-	-	-
Geluidsdruk niveau	dB(A)	44	44	42	42	43	44	46
Afmetingen (lxbxh)	mm	1305X737X1585	1305X737X1585	1403X1203X2390	1403X1203X2390	1403X1203X2390	1403X1203X2390	1403X1203X2390
Gewicht	kg	358	367	575	592	602	620	631
Type koudemiddel		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Koudemiddel inhoud	kg/tCO eq	12,4 / 25,89	13,5 / 28,19	14,0 / 29,23	18,0 / 37,58	19,0 / 39,67	23,0 / 48,02	25,0 / 52,20
Aansluitspanning	V/ph/Hz	400/3N/50	400/3N/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
Meerprijzen								
Pomp/buffervat module (1PS)								
Pomp module (1P)								
Inbedrijfstellen (*)								
Kortingsgroep		F	F	F	F	F	F	F



BLUE BOX BLUE BOX GROUP S.p.A. participates in the COP program for sound rating. This rating is not a standard. Please refer to the COP program for sound rating. The sound rating is not a standard. Please refer to the COP program for sound rating.

Koelvermogen bij een watertraject in/uit van 12°C/7°C en een luchtintrede temperatuur buitenunit van 35°C conform Eurovent
 Verwarmingsvermogen bij watertraject in/uit van 40°C/45°C en een luchtintrede temperatuur buitenunit van 7°C (DB)/6°C (NB) conform Eurovent
 Geluidsdruk niveau buitenunit gemeten op een afstand van 10 meter onder vrijeveld condities conform ISO3746
 Alle bovengenoemde prijzen zijn excl. B.T.W.
 De bovenstaande units zijn geheel in overeenstemming met de ECODESIGN regelgeving 813/2013.
 (*) LET OP: de prijs voor het inbedrijfstellen is netto excl. B.T.W.