

Technische specificaties

Model		CH- HP6.0SIRK3	CH- HP8.0SIRK3	CH- HP10SIRK3	CH- HP12SIRM3	CH- HP14SIRM3	CH- HP16SIRM3
PRESTATIE (1)							
Koeling (T water 18/23 °C, T buiten 35°C)	Kw	5.80	7.00	8.50	11.00	12.60	13.00
Verwarming (T water 30/35°C, T buiten 7°C)	Kw	6.00	8.00	9.50	12.00	14.00	15.50
STROOMVERBRUIK (1)							
Verkoeling	Kw	1.32	1.75	2.24	2.50	3.41	3.60
Verwarming	Kw	1.20	1.70	2.07	2.40	2.98	3.44
EER (1)		4.40	4.00	3.80	4.40	3.70	3.60
COP (1)		5.00	4.70	4.60	5.00	4.70	4.50
PRESTATIE (2)							
Koeling (T water 7/12°C, T buiten 35°C)	Kw	4.09	5.30	6.50	10.70	11.30	11.60
Verwarming (T water 40/45°C, T buiten 7°C)	Kw	5.90	8.00	9.50	12.40	14.50	16.10
STROOMVERBRUIK (2)							
Verkoeling	Kw	1.28	1.73	2.27	3.62	4.04	4.38
Verwarming	Kw	1.51	2.14	2.64	3.22	3.87	4.41
EER (2)	/	3.20	3.00	2.90	2.90	2.80	2.70

COP (2)	/	3.90	3.70	3.60	3.90	3.80	3.70
Hoeveelheid koudemiddel	Kg	1	1.60	1.60	1.84	1.84	1.84
Koelmiddelaansluitingen voor gas/onderdelen	duim	1/2 1/4	1/2 1/4	1/2 1/4	5/8 1/4	5/8 1/4	5/8 1/4
GELUIDSDRUKNIVEAU							
Binnenunit							
Verkoeling	dB (A)	29	29	29	29	29	29
Verwarming	dB (A)	29	29	29	29	29	29
Buitenunit							
Verkoeling	dB (A)	52	55	55	58	59	60
Verwarming	dB (A)	52	55	55	61	61	61
AFMETINGEN (H X B X D)							
Binnenunit							
Eenheden	Mm	860x460x318	860x460x318	860x460x318	860x460x318	860x460x318	860x460x318
Verpakking	Mm	1130x565x375	1130x565x375	1130x565x375	1130x565x375	1130x565x375	1130x565x375
Buitenunit							
Eenheden	Mm	975x702x396	982x787x427	982x787x427	940x820x460	940x820x460	940x820x460
Verpakking	Mm	1028x830x830	1097x937x478	1097x937x478	1055x970x511	1055x970x511	1055x970x511
GEWICHT							
Binnenunit							
Netto	Kg	62	62	62	60	60	60

Bruto	Kg	71	71	71	69	69	69
Buitenunit							
Netto	Kg	55	82	82	110	110	110
Bruto	Kg	65	92	92	121	121	121
WERKBEREIK							
Verkoeling	°C	10-48	10-48	10-48	10-48	10-48	10-48
Verwarming	°C	-60	-60	-60	-60	-60	-60
Dhw	°C	-70	-70	-70	-70	-70	-70