



UNITHERM 3

Chłodzenie
Grzanie
Ciepła woda

+10°C do +48°C
-25°C do +35°C
-25°C do +45°C

R410A

DANE TECHNICZNE

	Model		CH-HP8.0SINK3	CH-HP10SINK3	CH-HP12SINM3	CH-HP14SINM3
Wydajność*1	Chłodzenie	kW	8.20	9.70	13.50	14.00
Ogrzewanie podłogowe	Grzanie	kW	8.00	9.20	12.00	14.00
Pobór mocy*1	Chłodzenie	kW	1.86	2.46	3.46	3.68
Ogrzewanie podłogowe	Grzanie	kW	1.85	2.19	2.67	3.33
EER*1 ogrzewanie podłogowe		W/W	4.41	3.94	3.90	3.80
COP*1 ogrzewanie podłogowe		W/W	4.32	4.20	4.49	4,20
Wydajność*2	Chłodzenie	kW	5.50	6.90	9.60	10.00
Klimakonwektory	Grzanie	kW	7.70	9.00	12.00	12.80
Pobór mocy*2	Chłodzenie	kW	1.85	2.34	3.02	3.22
Klimakonwektory	Grzanie	kW	2.26	2.65	3.24	3.56
EER*2 klimakonwektory		W/W	2.97	2.95	3.18	3.11
COP*2 Klimakonwektory		W/W	3.41	3.40	3.70	3.60
Ilość czynnika chłodniczego		kg	5.30	5.30	5.30	5.30
Temperatura wody użytkowej		°C	40~80	40~80	40~80	40~80
Rury chłodnicze	Ciecz	mm/cal	Φ9.52 / 3/8"	Φ9.52 / 3/8"	Φ9.52 / 3/8"	Φ9.52 / 3/8"
	Gaz	mm/cal	Φ15.9 / 5/8"	Φ15.9 / 5/8"	Φ15.9 / 5/8"	Φ15.9 / 5/8"
Model jednostki wewnętrznej			CH-HP8.0SINK3	CH-HP10SINK3	CH-HP12SINM3	CH-HP14SINM3
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	dB(A)	31	31	31	31
	Grzanie	dB(A)	31	31	31	31
Wymiary (szer x głęb. x wys.)	Jednostka	mm	500×324×981	500×324×981	500×324×981	500×324×981
	Transportowe	mm	1040×380×605	1040×380×605	1040×380×605	1040×380×605
Waga netto / brutto		kg	56.0/65.0	56.0/65.0	58.0/67.0	58.0/67.0
Model jednostki zewnętrznej			CH-HP8.0SINK3	CH-HP10SINK3	CH-HP12SINM3	CH-HP14SINM3
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	dB(A)	53	53	57	57
	Grzanie	dB(A)	54	54	57	57
Wymiary (szer x głęb. wys.)	Jednostka	mm	980×427×788	980×427×788	900×412×1345	900×412×1345
	Transportowe	mm	1094×474×847	1094×474×847	980×440×1380	980×440×1380
Waga netto / brutto		kg	85.0/87.0	85.0/87.0	126.0/136.0	126.0/136.0

