



# UNITHERM 2

Chłodzenie  
Grzanie  
Ciepła woda

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

R410A

DANE TECHNICZNE

Model			CH-HP8.0SINK	CH-HP10SINK	CH-HP12SINK(M)2	CH-HP14SINK(M)2	CH-HP16SINK(M)2
Wydajność*1	Chłodzenie	kW	8.50	10.00	12.50 (13.50)	13.50 (14.50)	14.50 (15.00)
Ogrzewanie podłogowe	Grzanie	kW	8.50	9.60	12.50 (12.50)	13.50 (14.20)	15.50 (15.50)
Pobór mocy*1	Chłodzenie	kW	2.54	3.28	3.57 (3.46)	4.09 (3.91)	4.53 (4.11)
Ogrzewanie podłogowe	Grzanie	kW	2.05	2.36	2.80 (2.75)	3.06 (3.23)	3.78 (3.78)
EER*1 ogrzewanie podłogowe		W/W	3.35	3.05	3.50 (3.90)	3.30 (3.71)	3.20 (3.65)
COP*1 ogrzewanie podłogowe		W/W	4.15	4.10	4.45 (4.55)	4.40 (4.40)	4.10 (4.10)
Wydajność*2	Chłodzenie	kW	6.20	7.50	9.50 (9.50)	10.00 (10.50)	10.50 (11.00)
Klimakonwektory	Grzanie	kW	7.50	8.50	11.00 (11.50)	12.00 (12.50)	14.00 (14.00)
Pobór mocy*2	Chłodzenie	kW	2.38	3.00	3.39 (3.17)	3.57 (3.56)	3.96 (3.73)
Klimakonwektory	Grzanie	kW	2.50	2.79	3.14 (3.38)	3.36 (3.62)	4.00 (4.12)
EER*2 klimakonwektory		W/W	2.61	2.50	2.80 (3.00)	2.80 (2.95)	2.65 (2.95)
COP*2 Klimakonwektory		W/W	3.00	3.05	3.50 (3.40)	3.45 (3.45)	3.50 (3.40)
Ilość czynnika chłodniczego		kg	2.10	2.10	3.20 (3.40)	3.20 (3.40)	3.20 (3.40)
Temperatura wody użytkowej		°C	40~80	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"	Φ9.52 / 3/8"
	Gaz	mm/cal	Φ15.9 / 5/8"	Φ15.9 / 5/8"	Φ15.9 / 5/8"	Φ15.9 / 5/8"	Φ15.9 / 5/8"
Model jednostki wewnętrznej			CH-HP8.0SINK(I)	CH-HP10SINK(I)	CH-HP12SINK(M)2	CH-HP14SINK(M)2	CH-HP16SINK(M)2
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	dB(A)	31	31	31	31	31
	Grzanie	dB(A)	31	31	31	31	31
Wymiary (szer x głęb. x wys.)	Jednostka	mm	500x324x900	500x324x900	500x324x900	500x324x900	500x324x900
	Transportowe	mm	605x380x1040	605x380x1040	605x380x1040	605x380x1040	605x380x1040
Waga netto / brutto		kg	57.5/68.0	57.5/68.0	57.0/66.0 (58.0/67.0)	57.0/66.0 (58.0/67.0)	57.0/66.0 (58.0/67.0)
Model jednostki zewnętrznej			CH-HP8.0SINK(O)	CH-HP10SINK(O)	CH-HP12SINK(M)2	CH-HP14SINK(M)2	CH-HP16SINK(M)2
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	dB(A)	54	54	55	55	57 (56)
	Grzanie	dB(A)	55	55	57	57	58 (59)
Wymiary (szer x głęb. wys.)	Jednostka	mm	980x360x790	980x360x790	900x412x1345	900x412x1345	900x412x1345
	Transportowe	mm	1094x474x847	1094x474x847	980x440x1380	980x440x1380	980x440x1380
Waga netto / brutto		kg	78.5/83.5	78.5/83.5	106.0/118.0 (114.0/124.0)	106.0/118.0 (114.0/124.0)	106.0/118.0 (114.0/124.0)

