

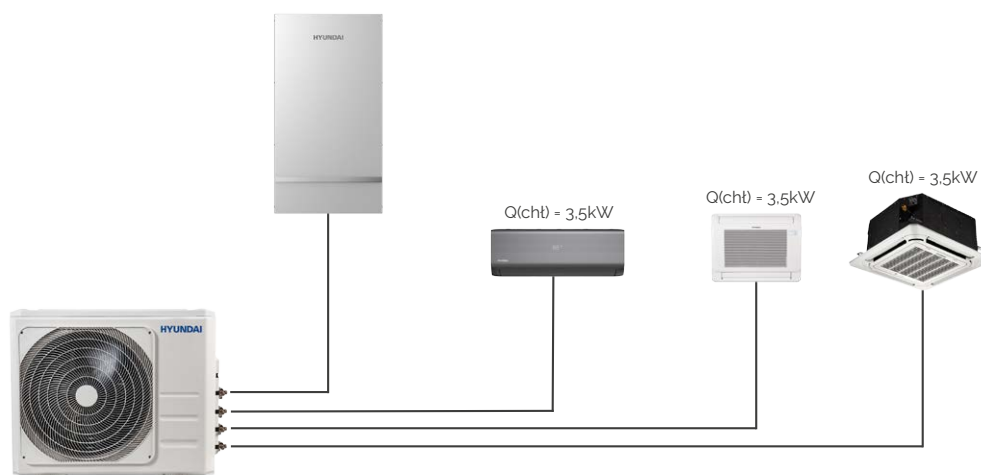
Pompy ciepła



POMPY CIEPŁA MULTI

+ MODUŁ HYDRAULICZNY

Moduł Hydrauliczny do agregatu typu Multi-SPLIT o mocy 10kW to idealne połączenie, dzięki któremu możemy w pełni wykorzystać możliwości urządzenia, zarówno do ogrzewania i chłodzenia pomieszczeń powietrzem, a także przygotowania C.W.U, czy ogrzewania w systemie powietrze woda.



Dane techniczne:

Model agregatu pompy ciepła		H4CM-M360U-HP	
Zasilanie		V/Ph/Hz	220-240/1/50
Ogrzewanie (LWT=35°C) (Temperatura zewnętrzna 7°C)	Wydajność	kW	8
	Pobór mocy	kW	1.82
	COP	-	4.4
	SCOP	-	4.26
	Klasa energetyczna	-	A++
Ogrzewanie (LWT=55°C) (Temperatura zewnętrzna 7°C)	Wydajność	kW	8
	Pobór mocy	kW	3.33
	COP	-	2.4
	SCOP	-	2.93
	Klasa energetyczna	-	A+
Ogrzewanie (LWT=35°C) (Temperatura zewnętrzna 2°C)	Wydajność	kW	8
	Pobór mocy	kW	2.58
	COP	-	3.1
Poziom ciśnienia akustycznego (max)		dB(A)	63
Waga (netto/brutto)		kg	68.8/75.6
Wymiary (DxWxG)		mm	946x810x410
Czynnik chłodniczy (typ/ilość gazu)		kg	R32/2.1
Połączenie instalacji freonowej (ciecz/gaz)		mm	4x1/4, 3x3/8, 1x1/2
Max. długość instalacji		m	80
Max. długość pomiędzy jednostkami wew.		m	35
Max. długość pomiędzy agregatem a j.wew		m	15
Max. różnica wysokości pomiędzy jednostkami		m	10
Rekomendowany zakres pracy	Chłodzenie	°C	-15~50
	Grzanie	°C	-20~34
	CWU	°C	-20~34
Model hydrauliczny pompy ciepła		HRP-M36THI	
Temperatura przepływu C.W.U		°C	35~55
Zasilanie		V/Ph/Hz	220-240/1/50
Poziom ciśnienia akustycznego max		dB(A)	32
Wymiary (DxWxG)		mm	918x325x490
Grzałka elektryczna		kW	3,1kW
Waga (netto/brutto)		kg	56/64

Naścienne MULTI (Panel Revolution)		HCW-M09IU	HCW-M12IU	HCW-M18IU	HCW-M24IU	
Zasilanie		V- Ph-Hz	220V-240V,1Ph,50Hz	220V-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
Chłodzenie	Wydajność	kW	2.6	3.5	5.3	7.0
	Nominalny pobór mocy	W	20	20	34	62
Grzanie	Wydajność	kW	2.9	3.8	5.6	7.3
	Nominalny pobór mocy	W	20	20	34	62
Przepływ powietrza (wysoki/średni/niski)		m3/h	520/460/340	600/500/360	840/680/540	980/817/662
Poziom ciśnienia akustycznego (wysoki/średni/niski)		dB(A)	40/30/26/21	40/34/26/22	44/37/30/25	44.5/42/34.5/28
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	54	53	55	59
Wymiary (D*W*G)		mm	805x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
Rury chłodnicze	Ciecz/Gaz	cal	1/4" 3/8"	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"	3/8" 5/8"