

OCHSNER

ENERGUS s.c.



EUROPA Mini IWP



EUROPA 303



EUROPA 313



EUROPA 500 IW

Typoszereg	Pompy ciepła OCHSNER - EUROPA				
	Powietrze / powietrze odlotowe				Grunt
Dolne źródło	Mini IWP	303	313	500 IW	Mini EWP
Model urządzenia	L21/W15-55	L21/W15-55	L21/W15-55	L15/W15-55	E4/W15-55
parametry mocy pompy w punkcie pracy	L21/W15-55	L21/W15-55	L21/W15-55	L15/W15-55	E4/W15-55
Rodzaj konstrukcji	Wew. wymiennik	Kompakt	Kompakt	Split	Wew. wymiennik
Wymiary (śr-wys lub wys-szer-gł) [mm]	650-426	650-1850	650-1850	1410-380-695	650-426
Masa [kg]	45	165	165	80	43
Moc grzewcza (przy wykorzystaniu powietrza odlotowego) [kW]	2,4	2,4	2,4	5,1	3
Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)]	49	49	49	49	35
Napięcie znamionowe/ częstotliwość [V/Hz]	230/50	230/50	230/50	400/50	230/50
Pobór prądu elektrycznego [A]	2,93	2,93	2,93	2,7	3,8
Pobór mocy elektrycznej [kW]	0,54	0,54	0,54	1,32	0,73
Wskaźnik COP	4,4	4,4	4,4	3,9	4,1
Sterowanie	Termostat	Termostat	Elektronicznie	Termostat	Termostat
Grzałka elektryczna (opcja) [kW]	-	1,7	1,7	-	-
Minimalna temperatura pracy parownika [°C]	6	6	5	6	-
Maksymalna temperatura pracy parownika [°C]	30	30	30	30	-
Maks. temperatura C.W.U. [°C]	+65	+65	+65	+52	+65
Kompresor (sprężarka Coppland lub Mitsubishi)	Rotacyjny	Rotacyjny	Rotacyjny	Tłokowy	Rotacyjny
	Bezpośredni	Bezpośredni	Bezpośredni	Bezpośredni	Bezpośredni
Czynnik roboczy	R134A	R134A	R134A	R407C	R134A
Zintegrowany zasobnik C.W.U. o pojemności [l]	-	300	300	-	-
Zbiornik wody (dopuszczalne ciśnienie pracy) [bar]	-	6	6	-	-
Izolacja cieplna	-	PUR	PUR	-	-

! Promocja !

L - powietrze zasilające (temperatura) / W - woda grzewcza (temperatura)

COP - współczynnik efektywności (stosunek oddawanej mocy grzewczej do pobieranej elektrycznej)

PUR - pianka poliuretanowa