

OCHSNER

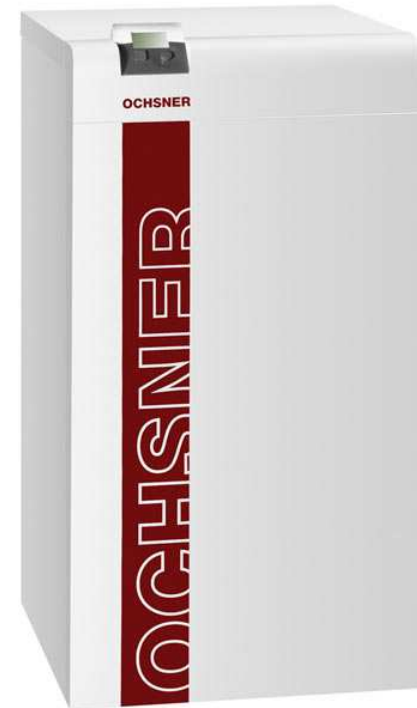
ENERGUS s.c.



Combi Universal



Golf Midi plus



Golf Maxi plus

Pompy ciepła OCHSNER typoszereg Golf plus - SOLANKA / WODA							
Typoszereg	Golf Midi plus		Golf Maxi plus		Golf Midi plus 230 V		
Typ urządzenia	GMSW 7 plus	GMSW 10 plus	GMSW 15 plus	GMSW 17 plus	GMSW 7 plus VX	GMSW 10 plus VX	
Wymiary (wys x szer x dł) [mm]	1150 x 400 x 650		1150 x 600 x 650		1150 x 400 x 650		
Masa [kg]	115	119	138	142	115	119	
Nap. Znamionowe/częstot. [V/Hz]	3 x 400/50	3 x 400/50	3 x 400/50	3 x 400/50	1 x 230/50	1 x 230/50	
Punkt pracy	Moc grzewcza [kW]	7	10,1	14,7	16,8	6,6	9,6
S0/W35	Wyjśc. Moc chłodnicza [kW]	5,5	8	11,7	13,3	5,1	7,4
	Pobór mocy el. [kW]	1,5	2,1	3	3,5	1,5	2,2
	Wskaźnik COP	4,7	4,8	4,9	4,8	4,4	4,4
S0/W50	Moc grzewcza [kW]	6,4	9,2	13,3	15,3	6,1	8,7
	Pobór mocy el. [kW]	2	2,8	3,9	4,5	2,1	3
	Wskaźnik COP	3,2	3,3	3,4	3,4	2,9	2,9
S0/W60	Moc grzewcza [kW]	6,2	9	13,1	15,1	6	8,4
	Pobór mocy el. [kW]	2,6	3,6	5	5,8	2,5	3,5
	Wskaźnik COP	2,4	2,5	2,6	2,6	2,4	2,4
urządzenie w wersji HK	Moc chłodzenia [kW]	8,5	12,3	17,7	20,5	7,6	10,8
S25/W18	Pobór mocy el. [kW]	1,5	2	2,9	3,3	1,4	1,9
	Wskaźnik COP	5,7	6,2	6,1	6,2	5,4	5,7
Kompresor (sprężarka) Copland lub Mitsubishi	Scroll, w pełni hermetyczny		Scroll, w pełni hermetyczny		Scroll, w pełni hermetyczny		
Czynnik roboczy	R407C		R407C		R407C		
Min. powierzchnia zalegania kolektora gruntowego [m2]	220	320	470	540	220	320	

S - roztwór glikolu, tzw. solanka (temperatura gruntu) / W - woda grzewcza (o temperaturze)

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