



Tabela techniczna pomp ciepła serii EXTGZ z wbudowanym zbiornikiem CWU
Grzanie i chłodzenie , sprężarka Copeland, sterownik Carel , gaz R407C

DANE TECHNICZNE	EXT6GZ	EXT8GZ	EXT10GZ	EXT14GZ	EXT17GZ
Moc grzewcza (KW)	5,8	8,51	9,8	13,77	16,72
Pobór prądu (KW)	1,24	1,85	2,23	3,06	3,8
Współczynnik wydajności (COP) przy 0°C/35°C	4,7	4,6	4,4	4,5	4,4
Współczynnik wydajności (COP) przy 0°C/50°C	3,15	3,18	3,16	3,18	3,2
Współczynnik wydajności (COP) przy 10°C/35°C	5,6	5,6	5,7	5,5	5,5
Pojemność zbiornika CWU	180	180	180	180	180
Moc grzałki elektr. (kW)	3/6/9				
Zasilanie elektr.	3N 50Hz 400V				
Rodz.gazu chłodniczego/iłość	R407C/1,1kg	R407C/1,25kg	R407C/1,6kg	R407C/1,7kg	R407C/1,8kg
Max. temp. wody wyjściowej (°C)	55 C/ 65C				
Głośność (dBA)	42~47				
Klasa wody grzewczej	IPX1				
Waga netto (kg)	300				320
Wymiary (szer.,gł., wys.)(mm)	640x740x1705				

