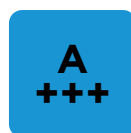




Conectividad WiFi



Refrigerante con impacto medioambiental casi nulo



Máxima eficiencia energética



Temperatura de salida de agua de hasta 75 °C



Bajo ruido y modalidad silenciosa



Tecnología full inverter DC



Función de desinfección



Desescarches inteligentes

MODELO		AEROPROFIT PLUS	
Código		WP-BC-1P22KS	WP-BC-3P22KS
Fuente de alimentación	V/Ph/Hz	220-240/1/50	380-415/3/50
Calefacción nominal (Máx.) (A7/6 °C, W30/35 °C)			
Capacidad de calefacción	kW	7,5-22,1	
Potencia de entrada	kW	1,5-6,8	
Entrada de corriente	A	6,9-31,1	2,7-12,3
Calefacción nominal (Máx.) (A7/6 °C, W47/55 °C)			
Capacidad de calefacción	kW	7,0-18,9	
Potencia de entrada	kW	2,15-7,35	
Entrada de corriente	A	2,9-9,2	4,6-17,1
Refrigeración nominal (Máx.) (A35/24 °C, W12/7 °C)			
Capacidad de refrigeración	kW	4,5-17,7	
Potencia de entrada	kW	1,80-7,30	
Entrada de corriente	A	7,8-32,4	3,3-12,9
Nivel ERP (Temperatura de salida del agua a 35 °C)	/	A+++	
Potencia máxima de entrada	kW	7,5	9
Corriente máxima de entrada	A	35	16
Refrigerante	/	R-290	
Caudal de agua nominal	m ³ /h	3	
Nº ventiladores	/	2	
Tipo de motor del ventilador	/	DC Inverter	
Compresor	/	DC Inverter	
Bomba de circulación	/	Tipo de inversor / Integrado	
Clase IP	/	IPX4	
Presión del sonido a 1m de distancia	dB(A)	48	
Temperatura máxima de salida de agua	°C	75	
Conexiones de tuberías de agua	/	DN 32 (1-1/4")	
Caída máxima presión del agua	kPa	60	
Rango de temperatura ambiente (modo calefacción)	°C	-30-45	
Rango de temperatura ambiente (modo refrigeración)	°C	16-45	
Dimensiones sin embalaje (LxDxH)	mm	1285x455x1350	
Dimensiones con embalaje (LxDxH)	mm	1450x530x1450	
Peso sin embalaje	kg	145	
Peso con embalaje	kg	160	