

Ficha del producto conforme al reglamento (UE) n° 811/2013



Grupo de pro-ductos: BWW-1 (55°C)

Nombre o marca comercial del proveedor			Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH
Identificador del modelo del proveedor			BWW-1-07	BWW-1-11	BWW-1-13	BWW-1-15
Clase de eficiencia energética estacional de calefacción		A+++ → D	A++	A++	A++	A++
Potencia calorífica nominal en condiciones climáticas medias	P_{rated}	kW	6	9	12	14
Eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas medias	η_s	%	129	135	134	136
Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias	Q_{HE}	kWh	3620	5203	6988	8014
Nivel de potencia acústica en interiores	L_{WA}	dB	41	42	42	43
Cualesquiera precauciones específicas que hayan de tomarse durante el montaje, instalación o mantenimiento			Véase instrucciones de montaje			
Potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías	P_{rated}	kW	8	12	15	17
Potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas	P_{rated}	kW	7	11	14	16
Eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías	η_s	%	133	129	131	134
Eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas	η_s	%	140	136	142	144
Consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías	Q_{HE}	kWh	5594	8611	10652	11828
Consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas	Q_{HE}	kWh	2529	3329	4972	5624
Nivel de potencia acústica, exterior	L_{WA}	dB				

Nombre o marca comercial del proveedor			Wolf GmbH
Identificador del modelo del proveedor			BWW-1-21
Clase de eficiencia energética estacional de calefacción		A+++ → D	A++
Potencia calorífica nominal en condiciones climáticas medias	P_{rated}	kW	17
Eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas medias	η_s	%	134
Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias	Q_{HE}	kWh	9905
Nivel de potencia acústica en interiores	L_{WA}	dB	43
Cualesquiera precauciones específicas que hayan de tomarse durante el montaje, instalación o mantenimiento			Véase instrucciones de montaje
Potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías	P_{rated}	kW	22
Potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas	P_{rated}	kW	20
Eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías	η_s	%	137
Eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas	η_s	%	139
Consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías	Q_{HE}	kWh	14975
Consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas	Q_{HE}	kWh	7260
Nivel de potencia acústica, exterior	L_{WA}	dB	