

Grupo de pro- ductos: BWS-1 (35°C)

Nombre o marca comercial del proveedor			Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH
Identificador del modelo del proveedor			BWS-1-06	BWS-1-08	BWS-1-10	BWS-1-12
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	11	12
Eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas medias	η_s	%	176	171	170	166
Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias	Q_{HE}	kWh	2.692	4.157	5.097	5.702
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	7	11	14	15
Potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas	P_{rated}	kW	7	10	13	14
Eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías	η_s	%	174	176	175	174
Eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas	η_s	%	175	176	175	175
Consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías	Q_{HE}	kWh	3.765	5.906	7.537	8.109
Consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas	Q_{HE}	kWh	2.042	2.905	3.787	4.077
Nivel de potencia acústica, exterior	L_{WA}	dB				

Nombre o marca comercial del proveedor			Wolf GmbH
Identificador del modelo del proveedor			BWS-1-16
Clase de eficiencia energética estacional de calefacción		A+++ → D	A++
Potencia calorífica nominal en condiciones climáticas medias	P_{rated}	kW	18
Eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas medias	η_s	%	162
Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias	Q_{HE}	kWh	8.741
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	21
Eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías	η_s	%	163
Eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas	η_s	%	164
Consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías	Q_{HE}	kWh	12.659
Consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas	Q_{HE}	kWh	6.522
Nivel de potencia acústica, exterior	L_{WA}	dB	