

Grupo de pro-ductos: BWL-1S(B) (35°C)

Nombre o marca comercial del proveedor			Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH
Name			BWL-1S-05/230V	BWL-1S-07/230V	BWL-1S-10/400V	BWL-1S-14/400V
Clase de eficiencia energética estacional de calefacción		A+++ → D	A++	A+++	A+++	A+++
Potencia calorífica nominal en condiciones climáticas medias	P_{rated}	kW	6	7	10	12
Eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas medias	η_s	%	168	180	195	178
Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias	Q_{HE}	kWh	2.847	2.068	2.997	3.969
Nivel de potencia acústica en interiores	L_{WA}	dB	27	42	42	44
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	6	7	11	11
Potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas	P_{rated}	kW	6	7	10	12
Eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías	η_s	%	138	139	142	136
Eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas	η_s	%	232	239	252	216
Consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías	Q_{HE}	kWh	3.981	4.287	6.120	6.848
Consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas	Q_{HE}	kWh	1.345	1.687	2.119	2.956
Nivel de potencia acústica, exterior	L_{WA}	dB	59	61	61	63

Nombre o marca comercial del proveedor			Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH
Name			BWL-1S-16/400V	BWL-1SB-05/230V	BWL-1SB-07/230V	BWL-1SB-10/230V
Clase de eficiencia energética estacional de calefacción		A+++ → D	A++	A++	A+++	A++
Potencia calorífica nominal en condiciones climáticas medias	P_{rated}	kW	12	6	7	10
Eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas medias	η_s	%	172	168	180	150
Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias	Q_{HE}	kWh	5.686	2.847	2.068	3.583
Nivel de potencia acústica en interiores	L_{WA}	dB	44	27	42	42
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	12	6	7	
Potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas	P_{rated}	kW	15	6	7	10
Eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías	η_s	%	133	138	139	
Eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas	η_s	%	235	232	239	171
Consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías	Q_{HE}	kWh	10.803	3.981	4.287	
Consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas	Q_{HE}	kWh	1.896	1.345	1.687	3.061
Nivel de potencia acústica, exterior	L_{WA}	dB	64	59	61	63

Nombre o marca comercial del proveedor			Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH
Name			BWL-1SB-10/400V	BWL-1SB-14/230V	BWL-1SB-14/400V	BWL-1SB-16/400V
Clase de eficiencia energética estacional de calefacción		A+++ → D	A+++	A++	A+++	A++
Potencia calorífica nominal en condiciones climáticas medias	P_{rated}	kW	10	12	12	12
Eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas medias	η_s	%	195	150	178	172
Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias	Q_{HE}	kWh	2.997	4.206	3.969	5.686
Nivel de potencia acústica en interiores	L_{WA}	dB	42	44	44	44
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	11		11	12
Potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas	P_{rated}	kW	10	12	12	15
Eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más frías	η_s	%	142		136	133
Eficiencia energética estacional de calefacción en condiciones climáticas más cálidas	η_s	%	252	195	216	235
Consumo anual de energía en condiciones climáticas más frías	Q_{HE}	kWh	6.120		6.848	10.803
Consumo anual de energía en condiciones climáticas más cálidas	Q_{HE}	kWh	2.119	3.061	2.959	1.896
Nivel de potencia acústica, exterior	L_{WA}	dB	61	63	63	64