

Produktgruppe: BWL-1S(B) (35°C)

Name oder Warenzeichen des Lieferanten			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
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		A+++ → D	A++	A+++	A+++	A+++
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$P_{rated}$	kW	6	7	10	12
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$\eta_s$	%	168	180	195	178
Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$Q_{HE}$	kWh	2.847	2.068	2.997	3.969
Schallleistungspegel in Innenräumen	$L_{WA}$	dB	27	42	42	44
Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung zu treffende besondere Vorkehrungen			Siehe Montageanleitung	Siehe Montageanleitung	Siehe Montageanleitung	Siehe Montageanleitung
Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen	$P_{rated}$	kW	6	7	11	11
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen	$P_{rated}$	kW	6	7	10	12
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	$\eta_s$	%	138	139	142	136
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	$\eta_s$	%	232	239	252	216
Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	$Q_{HE}$	kWh	3.981	4.287	6.120	6.848
Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	$Q_{HE}$	kWh	1.345	1.687	2.119	2.956
Schallleistungspegel im Freien	$L_{WA}$	dB	59	61	61	63

Name oder Warenzeichen des Lieferanten			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
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		A+++ → D	A++	A++	A+++	A++
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$P_{\text{rated}}$	kW	12	6	7	10
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$\eta_s$	%	172	168	180	150
Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$Q_{\text{HE}}$	kWh	5.686	2.847	2.068	3.583
Schalleistungspegel in Innenräumen	$L_{\text{WA}}$	dB	44	27	42	42
Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung zu treffende besondere Vorkehrungen			Siehe Montageanleitung	Siehe Montageanleitung	Siehe Montageanleitung	Siehe Montageanleitung
Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen	$P_{\text{rated}}$	kW	12	6	7	
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen	$P_{\text{rated}}$	kW	15	6	7	10
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	$\eta_s$	%	133	138	139	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	$\eta_s$	%	235	232	239	171
Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	$Q_{\text{HE}}$	kWh	10.803	3.981	4.287	
Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	$Q_{\text{HE}}$	kWh	1.896	1.345	1.687	3.061
Schalleistungspegel im Freien	$L_{\text{WA}}$	dB	64	59	61	63

Name oder Warenzeichen des Lieferanten			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
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		A+++ → D	A+++	A++	A+++	A++
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$P_{\text{rated}}$	kW	10	12	12	12
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$\eta_s$	%	195	150	178	172
Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$Q_{\text{HE}}$	kWh	2.997	4.206	3.969	5.686
Schalleistungspegel in Innenräumen	$L_{\text{WA}}$	dB	42	44	44	44
Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung zu treffende besondere Vorkehrungen			Siehe Montageanleitung	Siehe Montageanleitung	Siehe Montageanleitung	Siehe Montageanleitung
Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen	$P_{\text{rated}}$	kW	11		11	12
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen	$P_{\text{rated}}$	kW	10	12	12	15
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	$\eta_s$	%	142		136	133
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	$\eta_s$	%	252	195	216	235
Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	$Q_{\text{HE}}$	kWh	6.120		6.848	10.803
Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	$Q_{\text{HE}}$	kWh	2.119	3.061	2.959	1.896
Schalleistungspegel im Freien	$L_{\text{WA}}$	dB	61	63	63	64