

Produktgruppe: BWS-1 (35°C)

Name oder Warenzeichen des Lieferanten			Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH
Modellkennung des Lieferanten			BWS-1-06	BWS-1-08	BWS-1-10	BWS-1-12
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz			A++	A++	A++	A++
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	P_{rated}	kW	6	9	11	12
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	η_s	%	204	199	194	189
Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	Q_{HE}	kWh	1.663	2.439	3.060	3.414
Schallleistungspegel in Innenräumen	L_{WA}	dB	41	42	42	43
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	7	11	14	15
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen	P_{rated}	kW	7	10	13	14
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	η_s	%	212	206	200	196
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	η_s	%	209	204	198	194
Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	Q_{HE}	kWh	2.784	4.299	5.632	6.181
Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	Q_{HE}	kWh	1.902	2.658	3.546	3.903
Schallleistungspegel im Freien	L_{WA}	dB				

Name oder Warenzeichen des Lieferanten			Wolf GmbH
Modellkennung des Lieferanten			BWS-1-16
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz			A++
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	P_{rated}	kW	18
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	η_s	%	191
Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	Q_{HE}	kWh	5.065
Schallleistungspegel in Innenräumen	L_{WA}	dB	43
Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung zu treffende besondere Vorkehrungen			Siehe Montageanleitung
Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen	P_{rated}	kW	22
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen	P_{rated}	kW	21
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	η_s	%	197
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	η_s	%	195
Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	Q_{HE}	kWh	9.009
Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	Q_{HE}	kWh	5.799
Schallleistungspegel im Freien	L_{WA}	dB	