

Produktgruppe: BWS-1 (55°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	5	7	9	11
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	η_s	%	132	131	127	126
Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	Q_{HE}		2081	2835	3730	4597
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	10	12	13
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen	P_{rated}	kW	6	9	11	13
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	η_s	%	136	137	133	132
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	η_s	%	138	134	131	129
Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	Q_{HE}		4150	5790	7119	7817
Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	Q_{HE}		2446	3565	4471	5328
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	17
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	η_s	%	134
Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	Q_{HE}		6701
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	21
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen	P_{rated}	kW	20
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	η_s	%	139
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	η_s	%	137
Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	Q_{HE}		12005
Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	Q_{HE}		7738
Schallleistungspegel im Freien	L_{WA}	dB	