

Produktgruppe CHA (55 °C)

Name oder Warenzeichen des Lieferanten			Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH
Modellkennung des Lieferanten			CHA-16/20-400V-M2 CS-e9-C2	CHA-16/20-400V-M2 CS-C2	CHA-20/24-400V-M2 CS-e9-D2	CHA-20/24-400V-M2 CS-D2
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		A+++ → D	A+++	A+++	A+++	A+++
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	P_{rated}	kW	15	15	18	18
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	η_s	%	154	154	152	152
Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	Q_{he}	kWh	7675	7675	9583	9583
Schalleistungspegel in Innenräumen	L_{wa}	dB	34	34	35	35
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	15		18	
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen	P_{rated}	kW	16	16	18	18
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	η_s	%	137		133	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	η_s	%	185	185	187	187
Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	Q_{he}	kWh	10876		13072	
Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	Q_{he}	kWh	4538	4538	5078	5078
Schalleistungspegel im Freien	L_{wa}	dB	52	52	53	53

Produktgruppe CHA (35 °C)

Name oder Warenzeichen des Lieferanten			Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH
Modellkennung des Lieferanten			CHA-16/20-400V-M2 CS-e9-C2	CHA-16/20-400V-M2 CS-C2	CHA-20/24-400V-M2 CS-e9-D2	CHA-20/24-400V-M2 CS-D2
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		A+++ → D	A+++	A+++	A+++	A+++
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	P_{rated}	kW	14	14	18	18
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	η_s	%	215	215	205	205
Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	Q_{he}	kWh	5118	5118	7157	7157
Schalleistungspegel in Innenräumen	L_{wa}	dB	34	34	35	35
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	16		18	
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen	P_{rated}	kW	15	15	18	18
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	η_s	%	183		176	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	η_s	%	266	266	260	260
Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	Q_{he}	kWh	3017	3017	3660	3660
Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	Q_{he}	kWh	8292		9892	
Schalleistungspegel im Freien	L_{wa}	dB	52	52	53	53