

Produktgruppe FHA (55 °C)

Name oder Warenzeichen des Lieferanten			Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH
Modellkennung des Lieferanten			FHA 05-06-230V-M2 FS-e6-B2	FHA 06-07-230V-M2 FS-e6-B2	FHA 08-10-230V-M2 FS-e6-B2	FHA 11-14-230V-M2 FS-e6-C2
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		A+++ → D	A++	A++	A++	A++
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$P_{rated}$	kW	4	6	8	9
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$\eta_s$	%	127	129	133	126
Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$Q_{he}$	kWh	2812	3517	4949	5880
Schalleistungspegel in Innenräumen	$L_{wa}$	dB	30	30	30	34
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	3	5	7	8
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen	$P_{rated}$	kW	4	5	7	8
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	$\eta_s$	%	101	109	112	101
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	$\eta_s$	%	159	141	166	157
Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	$Q_{he}$	kWh	3042	4369	6187	8014
Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	$Q_{he}$	kWh	1366	1788	2280	2811
Schalleistungspegel im Freien	$L_{wa}$	dB	59	58	59	61

Produktgruppe FHA (55 °C)

Name oder Warenzeichen des Lieferanten			Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH
Modellkennung des Lieferanten			FHA 11-14-400V-M2 FS-e6-C2	FHA 14-17-230V-M2 FS-e6-C2	FHA 14-17-400V-M2 FS-e6-C2
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		A+++ → D	A+	A++	A++
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$P_{rated}$	kW	11	12	12
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$\eta_s$	%	121	131	129
Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$Q_{he}$	kWh	7048	7443	7348
Schallleistungspegel in Innenräumen	$L_{wa}$	dB	34	34	34
Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung zu treffende besondere Vorkehrungen			Siehe Montageanleitung	Siehe Montageanleitung	Siehe Montageanleitung
Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen	$P_{rated}$	kW	9	11	8
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen	$P_{rated}$	kW	10	10	10
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	$\eta_s$	%	110	108	105
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	$\eta_s$	%	166	164	165
Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	$Q_{he}$	kWh	7485	9423	7645
Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	$Q_{he}$	kWh	3009	3277	3298
Schallleistungspegel im Freien	$L_{wa}$	dB	61	62	62

Produktgruppe FHA (35 °C)

Name oder Warenzeichen des Lieferanten			Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH
Modellkennung des Lieferanten			FHA 05-06-230V-M2 FS-e6-B2	FHA 06-07-230V-M2 FS-e6-B2	FHA 08-10-230V-M2 FS-e6-B2	FHA 11-14-230V-M2 FS-e6-C2
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		A+++ → D	A+++	A++	A+++	A++
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$P_{rated}$	kW	5	6	9	11
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$\eta_s$	%	181	167	196	174
Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$Q_{he}$	kWh	2257	3067	3576	5250
Schalleistungspegel in Innenräumen	$L_{wa}$	dB	30	30	30	34
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	4	5	8	4
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen	$P_{rated}$	kW	5	5	8	6
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	$\eta_s$	%	157	156	158	147
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	$\eta_s$	%	206	191	259	247
Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	$Q_{he}$	kWh	1164	1508	1699	2039
Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	$Q_{he}$	kWh	2376	3142	4784	5822
Schalleistungspegel im Freien	$L_{wa}$	dB	59	58	59	61

Produktgruppe FHA (35 °C)

Name oder Warenzeichen des Lieferanten			Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH
Modellkennung des Lieferanten			FHA 11-14-400V-M2 FS-e6-C2	FHA 14-17-230V-M2 FS-e6-C2	FHA 14-17-400V-M2 FS-e6-C2
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		A+++ → D	A++	A+++	A++
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$P_{rated}$	kW	12	13	13
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$\eta_s$	%	165	178	173
Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$Q_{he}$	kWh	5687	5959	6131
Schallleistungspegel in Innenräumen	$L_{wa}$	dB	34	34	34
Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung zu treffende besondere Vorkehrungen			Siehe Montageanleitung	Siehe Montageanleitung	Siehe Montageanleitung
Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen	$P_{rated}$	kW	9	10	10
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen	$P_{rated}$	kW	11	12	12
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	$\eta_s$	%	140	156	146
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	$\eta_s$	%	227	261	231
Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	$Q_{he}$	kWh	2504	2479	2822
Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	$Q_{he}$	kWh	6524	6081	6570
Schallleistungspegel im Freien	$L_{wa}$	dB	61	62	62