

Produktgruppe: SWP

Name oder Warenzeichen des Lieferanten			Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH
Modellkennung des Lieferanten			SWP-200	SWP-260	SWP-260B
Klasse für die Warmwasserbereitungsenergieeffizienz		A+ → F	A+	A+	A+
Lastprofil			L	XL	XL
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	η_{wh}	%	136	146	146
Jährlicher Stromverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	AEC	kWh	755	1146	1146
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers des Warmwasserbereiters beim Inverkehrbringen durch den Lieferanten			WW-Soll = 55°C	WW-Soll = 55°C	WW-Soll = 55°C
Schalleistungspegel in Innenräumen	L_{WA}	dB	59	59	59
Betrieb zu Schwachlastzeiten möglich			nein	nein	nein
Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung zu treffende besondere Vorkehrungen			Siehe Montageanleitung	Siehe Montageanleitung	Siehe Montageanleitung
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	η_{wh}	%	136	146	146
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	η_{wh}	%	136	146	146
Jährlicher Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	AEC	kWh	755	1146	1146
Jährlicher Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	AEC	kWh	755	1146	1146
Warmhalteverlust	S	W	60	70	70
Täglich elektrischer Energieverbrauch	Qelec	kWh	3,6	5,39	5,39