

Name: SWP

Name oder Warenzeichen des Lieferanten			Wolf GmbH	Wolf GmbH
Modellkennung des Lieferanten			SWP-200	SWP-260
Lastprofil			L	XL
Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz			A	A
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$\eta_{wh}$	%	136	146
Jährlicher Stromverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	AEC	kWh	755	1146
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers des Warmwasserbereiters beim Inverkehrbringen durch den Lieferanten			WW-Soll = 55°C	WW-Soll = 55°C
Schalleistungspegel in Innenräumen	$L_{WA}$	dB	59	59
Betrieb zu Schwachlastzeiten möglich			nein	nein
Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung zu treffende besondere Vorkehrungen			Siehe Montageanleitung	Siehe Montageanleitung
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	$\eta_{wh}$	%	136	146
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	$\eta_{wh}$	%	136	146
Jährlicher Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	AEC	kWh	755	1146
Jährlicher Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	AEC	kWh	755	1146