

Produktgruppe: SWP

Name oder Warenzeichen des Lieferanten			Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH
Modellkennung des Lieferanten			SWP-200	SWP-260	SWP-260B
Lastprofil			L	XL	XL
Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz			A+	A+	A+
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$\eta_{wh}$	%	134	144	144
Jährlicher Stromverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	AEC		767	1164	1164
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers des Warmwasserbereiters beim Inverkehrbringen durch den Lieferanten			WW-Soll = 55°C	WW-Soll = 55°C	WW-Soll = 55°C
Schallleistungspegel 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	$\eta_{wh}$	%	134	144	144
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	$\eta_{wh}$	%	134	144	144
Jährlicher Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	AEC		767	1164	1164
Jährlicher Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	AEC		767	1164	1164