Produktdatenblatt gemäß der Verordnung (EU) Nr. 812/2013



Produktgruppe FHS

Name oder Warenzeichen des						
Lieferanten			Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH
Modellkennung des Lieferanten			FHS-180-S- 230V-e2-M2	FHS-280-S- 230V-e2-M2	FHS-280-HE- 230V-e2-M2	FHS-280-S- 230V-e2-M3
Klasse für die Warmwasserbereitungsenergie- effizienz		A+ → F	A+	A+	A+	A+
Lastprofil			L	XL	XL	XL
Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	η _{wh}	%	121	151	151	129
Jährlicher Stromverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	AEC	kWh	849	1112	1112	1294
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers des Warmwasserbereiters beim Inverkehrbringen durch den Lieferanten			WW-Soll = 55°C	WW-Soll = 55°C	WW-Soll = 55°C	WW-Soll= 53°C
Schallleistungspegel in Innenräumen	L _{wa}	dB	59			
Betrieb zu Schwachlastzeiten möglich			Nein	Nein	Nein	Nein
Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung zu treffende besondere Vorkehrungen			Siehe Montageanleitung	Siehe Montageanleitung	Siehe Montageanleitung	Siehe Montageanleitung
Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	η _{wh}	%	129	151	151	
Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	η _{wh}	%	129	151	151	
Jährlicher Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	AEC	kWh	849	1112	1112	
Jährlicher Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	AEC	kWh	849	1112	1112	
Warmhalteverlust	S	W	15	25	25	25
Täglich elektrischer Energieverbrauch	Q _{elec}	kWh	3.65	5.2	5.2	6

Produktdatenblatt gemäß der Verordnung (EU) Nr. 812/2013



Produktgruppe FHS

Name oder Warenzeichen des Lieferanten			Wolf GmbH
Modellkennung des Lieferanten			FHS-280-HE- 230V-e2- M3
Klasse für die Warmwasserbereitungsenergie- effizienz		A+ → F	A+
Lastprofil			XL
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	η _{wh}	%	129
Jährlicher Stromverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	AEC	kWh	1294
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers des Warmwasserbereiters beim Inverkehrbringen durch den Lieferanten			WW-Soll= 53°C
Schallleistungspegel in Innenräumen	L _{wa}	dB	
Betrieb zu Schwachlastzeiten möglich			Nein
Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung zu treffende besondere Vorkehrungen			Siehe Montageanleitung
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	η _{wh}	%	
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	η _{wh}	%	
Jährlicher Stromverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	AEC	kWh	
Jährlicher Stromverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	AEC	kWh	
Warmhalteverlust	S	W	25
Täglich elektrischer Energieverbrauch	Q _{elec}	kWh	6