

Logalux

SMS400/5 ES-C SM100

7739610697

Soweit auf das Produkt anwendbar, beruhen die nachfolgenden Angaben auf Anforderungen der Verordnungen (EU) 811/2013 (Tabelle I) und (EU) 812/2013 (Tabelle II).

Produktdaten	Symbol	Einheit	7739610697
Tabelle I: Solareinrichtung zum Einsatz mit Raum- und Kombiheizgeräten			
Kollektor-Aperturfläche	A _{sol}	m ²	-
Kollektor-Effizienz	η _{col}	%	-
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse			-
Warmhalteverlust	S	W	-
Speichervolumen	V	l	371,0
Speichervolumen	V	m ³	0,370
Jährlicher nicht-solarer Wärmebeitrag bei Einsatz von Strom (M)	Q _{nonsol}	kWh	-
Jährlicher nicht-solarer Wärmebeitrag bei Einsatz von Strom (L)	Q _{nonsol}	kWh	-
Jährlicher nicht-solarer Wärmebeitrag bei Einsatz von Strom (XL)	Q _{nonsol}	kWh	-
Jährlicher nicht-solarer Wärmebeitrag bei Einsatz von Strom (XXL)	Q _{nonsol}	kWh	-
Leistungsaufnahme der Pumpe	solpump	W	15,0
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	solstandby	W	2,00
Jährlicher Hilfsstromverbrauch	Q _{aux}	kWh	-
Tabelle II: Solareinrichtung zum Einsatz mit Warmwasserbereitern			
Kollektor-Aperturfläche	A _{sol}	m ²	-
Optischer Wirkungsgrad	η _o		-
Linearer Wärmedurchgangskoeffizient	a ₁	W/(m ² K)	-
Quadratischer Wärmedurchgangskoeffizient	a ₂	W/(m ² K ²)	-
Einfallswinkel-Korrekturfaktor	IAM		-
Speichervolumen	V	l	371,0
Jährlicher nicht-solarer Wärmebeitrag bei Einsatz von Strom (M)	Q _{nonsol}	kWh	-
Jährlicher nicht-solarer Wärmebeitrag bei Einsatz von Strom (L)	Q _{nonsol}	kWh	-
Jährlicher nicht-solarer Wärmebeitrag bei Einsatz von Strom (XL)	Q _{nonsol}	kWh	-
Jährlicher nicht-solarer Wärmebeitrag bei Einsatz von Strom (XXL)	Q _{nonsol}	kWh	-
Leistungsaufnahme der Pumpe	solpump	W	15,0
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	solstandby	W	2,00
Jährlicher Hilfsstromverbrauch	Q _{aux}	kWh	-