

Logaplus

S86

7739602999

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	7739602999
Tabelle I: Solareinrichtung zum Einsatz mit Raum- und Kombiheizgeräten			
Kollektor-Aperturfläche	A _{sol}	m²	4,86
Kollektor-Effizienz	η_{col}	%	62
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse			С
Warmhalteverlust	S	W	80,0
Speichervolumen	V		290,0
Speichervolumen	V	m³	0,290
Jährlicher nicht-solarer Wärmebeitrag bei Einsatz von Strom (M)	Q _{nonsol}	kWh	761
Jährlicher nicht-solarer Wärmebeitrag bei Einsatz von Strom (L)	Q _{nonsol}	kWh	1155
Jährlicher nicht-solarer Wärmebeitrag bei Einsatz von Strom (XL)	Q _{nonsol}	kWh	2154
Jährlicher nicht-solarer Wärmebeitrag bei Einsatz von Strom (XXL)	Q_{nonsol}	kWh	3071
Leistungsaufnahme der Pumpe	solpump	W	15,0
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	solstandby	W	2,00
Jährlicher Hilfsstromverbrauch	Q _{aux}	kWh	48
Tabelle II: Solareinrichtung zum Einsatz mit Warmwasserbereitern	<u>.</u>		
Kollektor-Aperturfläche	A _{sol}	m²	4,86
Optischer Wirkungsgrad	η _ο		0,794
Linearer Wärmedurchgangskoeffizient	a ₁	W/(m ² K)	3,86
Quadratischer Wärmedurchgangskoeffizient	a ₂	W/(m ² K ²)	0,013
Einfallswinkel-Korrekturfaktor	IAM		0,94
Speichervolumen	V	I	290,0
Jährlicher nicht-solarer Wärmebeitrag bei Einsatz von Strom (M)	Q _{nonsol}	kWh	761
Jährlicher nicht-solarer Wärmebeitrag bei Einsatz von Strom (L)	Q _{nonsol}	kWh	1155
Jährlicher nicht-solarer Wärmebeitrag bei Einsatz von Strom (XL)	Q _{nonsol}	kWh	2154
Jährlicher nicht-solarer Wärmebeitrag bei Einsatz von Strom (XXL)	Q _{nonsol}	kWh	3071
Leistungsaufnahme der Pumpe	solpump	W	15,0
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	solstandby	W	2,00
Jährlicher Hilfsstromverbrauch	Q _{aux}	kWh	48