

Logaplus

S98

7739603271

Die Angaben entsprechen den Anforderungen der Verordnungen (EU) 811/2013 (Tabelle I) und (EU) 812/2013 (Tabelle II).

Produktdaten	Symbol	Einheit	7739603271
Tabelle I: Solareinrichtung zum Einsatz mit Raum- und Kombiheizgeräten			
Kollektor-Aperturfläche	A _{sol}	m²	14,58
Kollektor-Effizienz	η_{col}	%	62
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse			-
Warmhalteverlust	S	W	-
Speichervolumen	V	I	-
Speichervolumen	V	m³	-
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	48
Tabelle II: Solareinrichtung zum Einsatz mit Warmwasserbereitern	·		
Kollektor-Aperturfläche	A _{sol}	m²	14,58
Optischer Wirkungsgrad	ηο		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	- 1	-
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	48