



ENERG
енергия · ενεργεια



Buderus

Logaplus
M SH370
7739624722



63 W

351 L

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	7739624722
Tabelle I: Solareinrichtung zum Einsatz mit Raum- und Kombiheizgeräten			
Kollektor-Aperturfläche	A_{sol}	m ²	-
Kollektor-Effizienz	η_{col}	%	-
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse			B
Warmhalteverlust	S	W	63,0
Speichervolumen	V	l	350,6
Speichervolumen	V	m ³	0,351
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	-
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	solstandby	W	-
Jährlicher Hilfsstromverbrauch	Q_{aux}	kWh	-
Tabelle II: Solareinrichtung zum Einsatz mit Warmwasserbereitern			
Kollektor-Aperturfläche	A_{sol}	m ²	-
Optischer Wirkungsgrad	η_b		-
Linearer Wärmedurchgangskoeffizient	a_1	W/(m ² K)	-
Quadratischer Wärmedurchgangskoeffizient	a_2	W/(m ² K ²)	-
Einfallswinkel-Korrekturfaktor	IAM		-
Speichervolumen	V	l	350,6
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	-
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	solstandby	W	-
Jährlicher Hilfsstromverbrauch	Q_{aux}	kWh	-

Les informations suivantes reposent sur les exigences des réglementations (UE) 811/2013 (tabl. I) et (UE) 812/2013 (tabl. II) dans la mesure où elles sont applicables au produit.

Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	7739624722
Tabl. I : installation solaire pour l'utilisation avec des appareils mixtes ambiants			
Surface d'entrée du capteur	A_{sol}	m ²	-
Efficacité du capteur	η_{col}	%	-
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau			B
Pertes statiques	S	W	63,0
Capacité de stockage	V	l	350,6
Capacité de stockage	V	m ³	0,351
Contribution calorifique annuelle non solaire pour l'électricité (M)	Q_{nonsol}	kWh	-
Contribution calorifique annuelle non solaire pour l'électricité (L)	Q_{nonsol}	kWh	-
Contribution calorifique annuelle non solaire pour l'électricité (XL)	Q_{nonsol}	kWh	-
Contribution calorifique annuelle non solaire pour l'électricité (XXL)	Q_{nonsol}	kWh	-
Consommation d'électricité de la pompe	solpump	W	-
Consommation d'électricité en veille	solstandby	W	-
Jaarlijks elektriciteitsverbruik	Q_{aux}	kWh	-
Tabl. II : installation solaire pour l'utilisation avec des préparateurs d'eau chaude sanitaire			
Surface d'entrée du capteur	A_{sol}	m ²	-
Rendement optique	η_o		-
Coefficient de perte du premier ordre	a_1	W/(m ² K)	-
Coefficient de perte du second ordre	a_2	W/(m ² K ²)	-
Facteur d'angle d'incidence	IAM		-
Capacité de stockage	V	l	350,6
Contribution calorifique annuelle non solaire pour l'électricité (M)	Q_{nonsol}	kWh	-
Contribution calorifique annuelle non solaire pour l'électricité (L)	Q_{nonsol}	kWh	-
Contribution calorifique annuelle non solaire pour l'électricité (XL)	Q_{nonsol}	kWh	-
Contribution calorifique annuelle non solaire pour l'électricité (XXL)	Q_{nonsol}	kWh	-
Consommation d'électricité de la pompe	solpump	W	-
Consommation d'électricité en veille	solstandby	W	-
Jaarlijks elektriciteitsverbruik	Q_{aux}	kWh	-

Buderus

Logaplus

M SH370

7739624722

Les informations suivantes reposent sur les exigences des réglementations (UE) 812/2013 et (UE) 814/2013 dans la mesure où elles sont applicables au produit.

Soweit auf das Produkt anwendbar, beruhen die nachfolgenden Angaben auf Anforderungen der Verordnungen (EU) 812/2013 und (EU) 814/2013.

Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	Pertes statiques (S)	Capacité de stockage (V)
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse	Warmhalteverlust (S)	Speichervolumen (V)
B	63,0 W	350,6 l

D'autres informations importantes pour l'installation et la maintenance ainsi que pour le recyclage et/ou l'élimination sont décrites dans les instructions d'installation et d'utilisation. Lire et respecter les notices d'installation et d'utilisation.

Weitere wichtige Informationen für die Installation und Wartung sowie Recycling und/oder Entsorgung sind in den Installations- und Bedienungsanleitungen beschrieben. Lesen und befolgen Sie die Installations- und Bedienungsanleitungen.