

BROȘURĂ DE PRODUS

Următoarele informații despre produs se bazează pe cerințele Regulamentului (UE) 812/2013 și ale Regulamentului (UE) 814/2013.

Date din broșura produsului	Simbol	Unitatea	Valoare			
			Sky 30	Sky 50	Sky 80	Sky 100
Model ID			S	L	L	L
Profil de sarcină nominală			B	C	C	C
Clasa de eficiență energetică pentru încălzirea apei						
Eficiența încălzirii apei	η_{wh}	%	35,2	38,5	38,3	38,4
Consumul anual de energie electrică	AEC	kWh	524,1	2659,2	2666,2	2666,2
Consumul anual de combustibil	AFC	GJ	-	-	-	-
Alte profiluri de încărcare			-	-	-	-
Eficiența încălzirii apei (alte profiluri de sarcină)	η_{wh}	%	-	-	-	-
Consumul anual de energie electrică (alte profiluri de temperatură, medie climatică condiții climatice)	AEC	kWh	-	-	-	-
Consumul anual de combustibil (alte sarcini profile)	AFC	GJ	-	-	-	-
Setarea termostatului (starea de livrare)	T_{set}	°C	75	75	75	75
Nivelul de putere acustică (interior)	L_{WA}	dB	15	15	15	15
Date privind capacitatea de funcționare în afara orelor de vârf			-	-	-	-
La asamblarea, instalarea sau precauțiile speciale care trebuie luate în timpul instalării, asamblării sau întreținerii (dacă este cazul)	<p>Copiii trebuie să fie supravegheați atunci când folosesc dispozitivul. Orice operațiune, alta decât cele enumerate în manualul de instrucțiuni, care poate fi efectuată de către utilizator, trebuie efectuată de un tehnician calificat. Aparatul trebuie să fie scos de sub tensiune înainte de efectuarea oricărei reparații sau întrețineri. Deversarea de apă la peste 50 °C poate provoca arsuri grave. Rezervorul de stocare trebuie umplut cu apă înainte de a porni aparatul de încălzire. Presurizarea aparatului peste presiunea de lucru specificată în manualul de instrucțiuni este interzisă și este periculoasă pentru viață! Este interzisă instalarea unui racord de instalații sanitare între supapa de siguranță și aparat sau evacuarea apei care picură în mod invizibil! Supapa de suprapresiune și supapa de siguranță trebuie să fie instalate și utilizate numai într-un mediu fără îngheț. Acumulatorul de apă caldă nu trebuie să fie exploatat fără împământare de protecție!</p>					
Controler inteligent	da					
Consumul zilnic de energie electrică (medie climatică condiții climatice)	Q_{elec}	kWh	2,472	12,245	12,327	12,286
Consumul zilnic de combustibil	Q_{fuel}	kWh	-	-	-	-
Emisii de oxizi de azot (numai pentru gaz sau petrol)	NO_x	mg/kWh	-	-	-	-
Consumul săptămânal de combustibil smart control	$Q_{fuel, week, smart}$	kWh	-	-	-	-
Consumul săptămânal de energie electrică smart cu control inteligent	$Q_{elec, week, smart}$	kWh	-	-	-	-
Control inteligent al consumului săptămânal de combustibil fără	$Q_{fuel, week}$	kWh	-	-	-	-
Consumul săptămânal de energie electrică fără control inteligent	$Q_{elec, week}$	kWh	-	-	-	-
Volum de stocare	V	l	30,06	50,85	80,50	100,10
Apă amestecată la 40°C	V40	l				

Pentru mai multe informații importante privind instalarea și întreținerea, precum și reciclarea și/sau eliminarea, consultați Ghidul de instalare și manipulare. Citiți și respectați instrucțiunile de instalare și manipulare.

Producător: Guangdong Weber Electric Appliances Co., Ltd.
No.D01, Jianye Road, Science and technology Industry Garden,
Shunde High-tech Industrial Zone, Ronggui, Shunde Area,
Foshan city, Guangdong, 528305, P.R. China.

Import din: Falcon Tech Incalzire Srl RO-Miecurea Ciuc Str. Jigodin nr. 99.; www.incalzirerom.ro

