

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	Unitate	Valoare			
			Digital 30	Digital 50	Digital 80	Digital 100
Modell ID						
Profil de încărcare nominală			S	M	M	M
Clasa de eficiență energetică pentru încălzirea apei			B	B	B	B
Eficiența încălzirii apei	η_{wh}	%	35,4	40,7	40,8	39,4
Consumul anual de energie electrică	AEC	kWh	521,3	1261,3	1259,9	1301,8
Consumul anual de combustibil	AFC	GJ	-	-	-	-
Alte profiluri de încărcare			-	-	-	-
Eficiența încălzirii apei (alte profiluri de încărcare)	η_{wh}	%	-	-	-	-
Consumul anual de energie electrică (alte profiluri de temperatură, medie climatică condiții climatice)	AEC	kWh	-	-	-	-
Consumul anual de combustibil (alte încărcături 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. Supapa de apă caldă nu trebuie să fie operată fără împământare de protecție!</p>					
Controler inteligent	da					
Consumul zilnic de energie electrică (medie climatică condiții climatice)	Q_{elec}	kWh	2,4560	5,7135	5,7050	5,9528
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				
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 : THERMEX heating Technology CO., Ltd.

Importator: Falcon Tech Incalzire Srl; RO-M-Ciuc, Str. Jigodin nr. 99; www.incalzيرom.ro

