

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			
			H 5 U	H 10 U	H 15 U	H 30 U
Model ID						
Profilul de sarcină nominală			XXS	XXS	XXS	S
Clasa de eficiență energetică pentru încălzirea apei			B	B	B	C
Eficiența încălzirii apei		%	33,5	33,0	32,5	32,0
Consumul anual de energie electrică	AEC	kWh	551	559	568	576
Consumul anual de combustibil	AFC	GJ	-	-	-	-
Alte profiluri de încărcare						
Eficiența încălzirii apei (alte profiluri de sarcină)		%	-	-	-	-
Consumul anual de energie electrică (alte profiluri de filare, condiții climatice transversale)	AEC	kWh	-	-	-	-
Consumul anual de combustibil (alte profiluri de sarcină)	AFC	GJ	-	-	-	-
Setarea termostatului (starea de livrare)	Tset	°C	75	75	75	75
Nivelul de putere acustică (interior)	LWA	dB	15	15	15	15
Date privind capacitatea de funcționare în afara orelor de vârf despre						
La asamblarea, instalarea sau precauții speciale care trebuie luate în timpul întreținerii (dacă este cazul)	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 a se efectua orice reparație sau întreținere. Deversare peste 50 °C apa poate provoca arsuri grave.					
Controler inteligent						
Consumul zilnic de energie electrică (condiții climatice medii)	Qelec	kWh	2,629	2,678	2,729	2,781
Consumul zilnic de combustibil	Qfuel	kWh	-	-	-	-
Emisiile de oxizi de azot (numai pentru gaz sau petrol)	NOx	mg/kWh	-	-	-	-
Consumul săptămânal de combustibil smart cu control	Qfuel, săptămână, inteligent	kWh	-	-	-	-
Consumul săptămânal de energie electrică smart cu control	Qelec, săptămână, inteligent	kWh	-	-	-	-
Control inteligent al consumului săptămânal de combustibil fără	Qfuel, săptămână	kWh	-	-	-	-
Consumul săptămânal de energie electrică fără control inteligent	Qelec, săptămână	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.

