

## Logamax plus

GB172-30 iKW H, "RO"

7736900890

Datele corespund cerințelor regulamentelor (UE) 811/2013 și (UE) 813/2013.

Date despre produs	Simbol	Unitate	7736900890
Cazan în condensatie			da
Cazan de joasă temperatură			nu
Cazan B1			nu
Aparat de încălzire a încăperii cu combinație dintre energie și căldură			nu
Este prevăzut cu un aparat de încălzire auxiliar?			-
Aparat de încălzire combinat			da
Putere termică nominală	Prated	kW	28
Randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor	$\eta_s$	%	93
Clasă de randament energetic			A
<b>Putere termică utilizabilă</b>			
La puterea termică nominală și regimul de temperatură înaltă	P <sub>4</sub>	kW	28,1
La puterea termică nominală 30% și regimul de temperatură joasă	P <sub>1</sub>	kW	9,3
<b>Randament</b>			
La puterea termică nominală și regimul de temperatură înaltă	$\eta_4$	%	88,2
La puterea termică nominală 30% și regimul de temperatură joasă	$\eta_1$	%	97,7
<b>Consum de curent auxiliar</b>			
La sarcină maximă	elmax	kW	0,065
La sarcină parțială	elmin	kW	0,015
În stare pregătită de funcționare	P <sub>SB</sub>	kW	0,002
<b>Alte informații</b>			
Pierdere de căldură în stare pregătită de funcționare	P <sub>stby</sub>	kW	0,085
Consum de energie al flăcării de aprindere	P <sub>ign</sub>	kW	-
Emisii de oxid de azot (numai pentru gaz sau ulei)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	28
Consum anual de energie (condiții de temperaturi medii)	Q <sub>HE</sub>	kWh	-
Consum anual de energie	Q <sub>HE</sub>	GJ	58
Nivel de emisii sonore în interior	L <sub>WA</sub>	dB	50
<b>Informații suplimentare pentru aparatele de încălzire combinate</b>			
Profil de sarcină indicat			XL
Randament energetic pentru pregătirea apei calde	$\eta_{wh}$	%	82
Clasă de randament energetic pentru pregătirea apei calde			A
Consum zilnic de curent (condiții de temperaturi medii)	Q <sub>elec</sub>	kWh	0,133
Consum de curent pe parcursul anului	AEC	kWh	29
Consum zilnic de combustibil	Q <sub>fuel</sub>	kWh	22,954
Consumul anual de combustibil	AFC	GJ	18
Informații privind ușurința de utilizare în afara perioadelor de vârf			nu
Alte profiluri de sarcină			-
Pierdere de conținut de căldură	S	W	-
Volume boiler	V	l	-
Volum de depozitare non-solar (Vbu)	Vbu	l	-

Prevederile specifice de instalare și întreținere, precum și privind reciclarea și/sau eliminarea ca deșeu sunt descrise în instrucțiunile de instalare și utilizare. Citiți și respectați instrucțiunile de instalare și utilizare.