

# Buderus

## Logamax plus

GB192-25 iT210S H

7738100739

Următoarele specificații au la bază cerințele reglementărilor (UE) 811/2013 și (UE) 813/2013, în măsura în care acestea sunt aplicabile produsului.

Date despre produs	Simbol	Unitate	7738100739
Profil de sarcină indicat			XL
Clasă de randament energetic			A
Clasă de randament energetic pentru pregătirea apei calde			A
Putere termică nominală	Prated	kW	25
Consum anual de energie (condiții de temperaturi medii)	$Q_{HE}$	kWh	-
Consum anual de energie	$Q_{HE}$	GJ	43
Consum de curent pe parcursul anului	AEC	kWh	25
Consumul anual de combustibil	AFC	GJ	18
Randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor	$\eta_s$	%	94
Randament energetic pentru pregătirea apei calde	$\eta_{wh}$	%	85
Nivel de emisii sonore în interior	$L_{WA}$	dB	46
Informații privind ușurința de utilizare în afara perioadelor de vârf			nu
Sunt necesare măsuri speciale pentru asamblare, instalare sau întreținere (dacă este cazul): vezi documentația tehnică			
Cazan în condensatie			da
Cazan de joasă temperatură			nu
Cazan B1			nu
Aparat de încălzire a încăperii cu combinație dintre energie și căldură			nu
Aparat de încălzire combinat			da
<b>Putere termică utilizabilă</b>			
La puterea termică nominală și regimul de temperatură înaltă	$P_4$	kW	24,50
La puterea termică nominală 30% și regimul de temperatură joasă	$P_1$	kW	8,20
<b>Randament</b>			
La puterea termică nominală și regimul de temperatură înaltă	$\eta_4$	%	88,9
La puterea termică nominală 30% și regimul de temperatură joasă	$\eta_1$	%	98,7
<b>Consum de curent auxiliar</b>			
La sarcină maximă	$e_{lmax}$	kW	0,042
La sarcină parțială	$e_{lmin}$	kW	0,013
În stare pregătită de funcționare	$P_{SB}$	kW	0,001
<b>Alte informații</b>			
Pierdere de căldură în stare pregătită de funcționare	$P_{stby}$	kW	0,071
Consum de energie al flăcării de aprindere	$P_{ign}$	kW	-
Emisii de oxid de azot (numai pentru gaz sau ulei)	$NO_x$	mg/kWh	36
<b>Informații suplimentare pentru aparatele de încălzire combinate</b>			
Consum zilnic de curent (condiții de temperaturi medii)	$Q_{elec}$	kWh	0,113
Consum zilnic de combustibil	$Q_{fuel}$	kWh	23,086

Informații suplimentare importante pentru instalare și întreținere, precum și reciclare și/sau eliminare sunt descrise în instrucțiunile de instalare și operare. Citiți și respectați instrucțiunile de instalare și utilizare.

Date la momentul tipăririi. Cea mai recentă versiune disponibilă pe Internet.