

Buderus

Logano

Logano S111-32D WT

7742111145

Datele corespund cerințelor regulamentelor (UE) 2015/1187 și (UE) 2015/1189.

Date despre produs	Simbol	Unitate	7742111145
Clasă de randament energetic			D
Puterea termică utilă la puterea termică nominală	P_n	kW	28,0
Indice de eficiență energetică	EEl		70
Eficiența energetică sezonieră aferentă încălzirii spațiilor, combustibil de bază	η_s	%	70
Eficiența energetică sezonieră aferentă încălzirii spațiilor, alt combustibil admis (1)	η_s	%	0
Eficiența energetică sezonieră aferentă încălzirii spațiilor, alt combustibil admis (2)	η_s	%	0
Sunt necesare măsuri speciale pentru asamblare, instalare sau întreținere (dacă este cazul)	vezi documentația tehnică		
Alimentarea			Manual
Cazan în condensatie			nu
Cazan cu funcție dublă			nu
Cazan de cogenerare cu combustibil solid			nu
Combustibil de bază ¹⁾	Lignit (inclusiv brichete)		
Emisii sezoniere aferente încălzirii spațiilor, combustibil de bază PM	PM	mg/m ³	35
Emisii sezoniere aferente încălzirii spațiilor, alt combustibil admis PM (1)	PM	mg/m ³	-
Emisii sezoniere aferente încălzirii spațiilor, alt combustibil admis PM (2)	PM	mg/m ³	-
Emisii sezoniere aferente încălzirii spațiilor, combustibil de bază COG	OGC	mg/m ³	120
Emisii sezoniere aferente încălzirii spațiilor, alt combustibil admis COG (1)	OGC	mg/m ³	-
Emisii sezoniere aferente încălzirii spațiilor, alt combustibil admis COG (2)	OGC	mg/m ³	-
Emisii sezoniere aferente încălzirii spațiilor, combustibil de bază CO	CO	mg/m ³	4100
Emisii sezoniere aferente încălzirii spațiilor, alt combustibil admis CO (1)	CO	mg/m ³	-
Emisii sezoniere aferente încălzirii spațiilor, alt combustibil admis CO (2)	CO	mg/m ³	-
Emisii sezoniere aferente încălzirii spațiilor, combustibil de bază NO _x	NO _x	mg/m ³	300
Emisii sezoniere aferente încălzirii spațiilor, alt combustibil admis NO _x (1)	NO _x	mg/m ³	-
Emisii sezoniere aferente încălzirii spațiilor, alt combustibil admis NO _x (2)	NO _x	mg/m ³	-
Consumul auxiliar de energie electrică la putere termică minimă	$e_{l_{min}}$	kW	0,000
Consumul auxiliar de energie electrică la putere termică nominală	$e_{l_{max}}$	kW	0,000
Consumul auxiliar de energie electrică al dispozitivului încorporat de reducere a emisiilor		kW	0,000
Consumul auxiliar de energie electrică în modul standby	P_{SB}	kW	0,000
De la puterea termică minimă la puterea termică nominală			-
Randamentul util la puterea termică nominală	η_n	%	70,1
Puterea termică utilă minimă	P_p	kW	-
Randamentul util la puterea termică minimă	η_p	%	-

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.

1) A se utiliza numai combustibilii menționați (pentru definiții suplimentare detaliate, consultați manualul de operare) - nu este admisă utilizarea altor combustibili