

Solid 6000 W

SFW 40-2 HFM

7738501508

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

Date despre produs	Simbol	Unitate	7738501508
Clasă de randament energetic			A+
Indice de eficiență energetică	EEl		113
Puterea termică utilă la puterea termică nominală	P_n	kW	40,0
Randamentul util la puterea termică nominală	η_n	%	81,0
Puterea termică utilă minimă	P_p	kW	-
Randamentul util la puterea termică minimă	η_p	%	-
Contribuția termostatului la randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor		%	-
Combustibil de bază ¹⁾	Bușteni umiditate ≤ 25 %		
Alt combustibil admis (1) ¹⁾	-		
Alt combustibil admis (2) ¹⁾	-		
Eficiența energetică sezonieră aferentă încălzirii spațiilor, combustibil de bază	η_s	%	78
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
Emisii sezoniere aferente încălzirii spațiilor, combustibil de bază PM	PM	mg/m ³	44
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	26
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	613
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 NOx	NO _x	mg/m ³	182
Emisii sezoniere aferente încălzirii spațiilor, alt combustibil admis NOx (1)	NO _x	mg/m ³	-
Emisii sezoniere aferente încălzirii spațiilor, alt combustibil admis NOx (2)	NO _x	mg/m ³	-
Cazan în condensatie			nu
Cazan cu funcție dublă			nu
Cazan de cogenerare cu combustibil solid			nu
Alimentarea			Manual
Volum tampon minim recomandat pentru cazane manuale/automate		l	1700
Consumul auxiliar de energie electrică la putere termică nominală	$e_{l_{max}}$	kW	0,080
Consumul auxiliar de energie electrică la putere termică minimă	$e_{l_{min}}$	kW	0,000
Consumul auxiliar de energie electrică al dispozitivului incorporat de reducere a emisiilor		kW	0,000
Consumul auxiliar de energie electrică în modul standby	P_{SB}	kW	0,005
De la puterea termică minimă la puterea termică nominală			-

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