

## Pellet Air

### DONNÉES TECHNIQUES

Puissance thermique (au min-au max)	kW	2,5 - 8,5
Puissance thermique introduite (au max)	kW	9,5
Efficacité énergétique saisonnière	ηs [%]	85
Rendement utile (au min-au max)	%	90,0 - 89,0
Capacité de chauffe (au min-au max)	m <sup>2</sup>	25,9 - 88,2
CO <sub>2</sub> (au min-au max)	%	6,3 - 12,0
Emissions CO (13% O <sub>2</sub> ) (au min-au max)	mg/Nm <sup>3</sup>	297 - 160
Emissions OGC (13% O <sub>2</sub> ) (au min-au max)	mg/Nm <sup>3</sup>	3 - 5
Emissions NOX (13% O <sub>2</sub> ) (au min-au max)	mg/Nm <sup>3</sup>	120 - 130
Contenu de poussières à 13% O <sub>2</sub> (au min-au max)	mg/Nm <sup>3</sup>	20 - 15
Combustible Pellet	mm	ø6 L3÷40
Capacité réservoir	kg	17
Consommation horaire (au min-au max)	kg/h	0,60 - 2,00
Autonomie (au min-au max)	h	28 - 8
Tension d'alimentation et fréquence	V-Hz	230-50
Absorption électrique d'allumage (au max)	W	340
Absorption électrique de travail (au max)	W	96
Dépression cheminée (au min-au max)	Pa	2 - 12
Masse des fumées (au min-au max)	g/sec	3,1 - 6,0
Température de fumée en sortie (au min-au max)	°C	125 - 196
Distance du matériau comb. (arrière/côté/sous)	mm	200 / 300 / 15
Distance du matériau comb. (avant/supérieur)	mm	1000 / 750
Evacuation des fumées (A)	Ø mm	80
Prise d'air comburant (B)	Ø mm	50
Sortie de canalisation (C)	Ø mm	0
Canalisable jusqu'à	m	0

### PLUS



### FINITIONS DISPONIBLES

7022047		Acier Blanc	EAN 8053859015147
7022048		Acier Rouge Bordeaux	EAN 8053859015154
7022049		Acier Anthracite	EAN 8053859015161

### OPTIONAL

5022001	KIT SORTIE SUPÉRIEURE	EAN 8053859015536
5022003	KIT D'ÉVACUATION SUPÉRIEUR+CONCENTRIQUE	EAN 8053859015550

### CERTIFICATIONS

European standards  
Art. 15A B-VG 2015  
BlmSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen

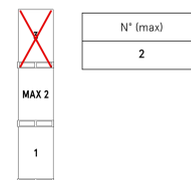
EN 14785:2006



### PACKAGE POÊLE

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	118	61
Volume (m <sup>3</sup> )			0,58
Poids brut (kg)			80
Poids net (kg)			70

### STOCKAGE



### TRANSPORTS

