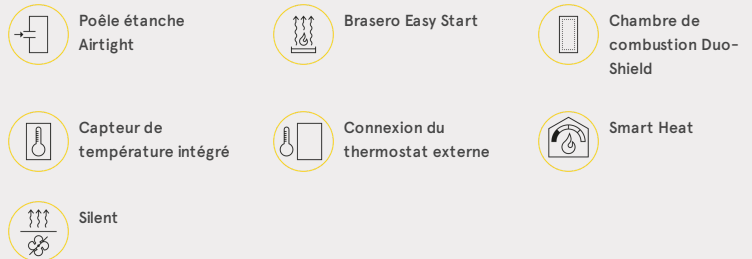


Poêles à granulés Air

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance thermique (au min-au max)	kW	2,5 - 7,0
Puissance thermique introduite (au max)	kW	7,7
Puissance utile à l'eau (au min-au max)	kW	- -
Efficacité énergétique saisonnière	η_s [%]	86
Rendement utile (au min-au max)	%	91 - 90
Volume chauffable (au min-au max)	m ³	71 - 200
CO ₂ (au min-au max)	%	6,8 - 12,8
Emissions CO (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	238 - 42
Emissions OGC (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	4,0 - 1,0
Emissions NOX (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	140 - 117
Contenu de poussières à 13% O ₂ (au min-au max)	mg/Nm ³	20 - 15
Combustible Pellet	mm	Ø 6 L=3÷40
Capacité réservoir	kg	15
Consommation horaire (au min-au max)	kg/h	0,6 - 1,7
Autonomie (au min-au max)	h	25 - 9
Tension d'alimentation et fréquence	V-Hz	230-50
Absorption électrique d'allumage	W	345
Absorption électrique de travail (au max)	W	49
Tirage pour le calcul du dimensionnement de la cheminée (EN13384-1)	Pa	2
Masse des fumées (au min-au max)	g/sec	2,6 - 4,6
Température de fumée en sortie (au min-au max)	°C	113 - 190
Distance du matériau comb. (arrière/côté/sous)	mm	200 / 300 / 0
Distance du matériau comb. (avant/supérieur)	mm	1000 / 750
Evacuation des fumées (A)	Ø mm	80
Prise d'air comburant (B)	Ø mm	60
Type d'appareil (étanchéité)	Type	CC50

PLUS



FINITIONS DISPONIBLES

7020008		Acier Anthracite	EAN 8053859011989
7020009		Acier Rouge Bordeaux	EAN 8053859011996
7020010		Acier Blanc	EAN 8053859012009

OPTIONAL

5019012	Poêle à pellets télécommande	EAN 8053859011965
---------	------------------------------	-------------------

CERTIFICATIONS

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

EN 14785:2006
CE



PACKAGE POÊLE

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	117	60
	Volume (m ³)	0,56	
	Poids brut (kg)	65	
	Poids net (kg)	55	

STOCKAGE

	N° (max)
	2
MAX 2	
1	

TRANSPORTS

66 pz