



Poêles à bois Air

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance thermique (au min-au max)	kW	0,0 - 7,0
Puissance thermique introduite (au max)	kW	8,4
Puissance utile à l'eau (au min-au max)	kW	- -
Efficacité énergétique saisonnière	ηs [%]	74
Rendement utile (au min-au max)	%	0 - 84
Volume chauffable (au min-au max)	m ³	0 - 196
CO ₂ (au min-au max)	%	0,0 - 8,8
Emissions CO (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	0 - 1250
Emissions OGC (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	0 - 60
Emissions NOX (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	0 - 110
Contenu de poussières à 13% O ₂ (au min-au max)	mg/Nm ³	0 - 30
Combustible Legna	mm	max L 500
Capacité réservoir	kg	0
Consommation horaire (au min-au max)	kg/h	0,0 - 1,9
Autonomie (au min-au max)	h	0 - 0
Tension d'alimentation et fréquence	V-Hz	230-50
Absorption électrique d'allumage	W	0
Absorption électrique de travail (au max)	W	20
Dépression cheminée (au min-au max)	Pa	0 - 12
Masse des fumées (au min-au max)	g/sec	0,0 - 6,7
Température de fumée en sortie (au min-au max)	°C	0 - 211
Distance du matériau comb. (arrière/côté/sous)	mm	250 / 320 / 130
Distance du matériau comb. (avant/supérieur)	mm	2000 / 750
Evacuation des fumées (A)	Ø mm	150
Prise d'air comburant (B)	Ø mm	80
Sortie de canalisation (C)	Ø mm	0
Canalisable jusqu'à	m	0

PLUS



FINITIONS DISPONIBLES

7024015	● Fonte Noir	EAN 8053859020714
---------	--------------	-------------------

OPTIONAL

5024011	Kit supérieur en pierre serpentino	EAN 8053859021001
---------	------------------------------------	-------------------

CERTIFICATIONS

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



A+

PACKAGE POÊLE

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	96	71
	Volume (m ³)	0,55	
	Poids brut (kg)	150	
	Poids net (kg)	140	

STOCKAGE

	N° (max)
	2
MAX 2	1

TRANSPORTS

	57 pz
--	-------