

ATRIUM 5

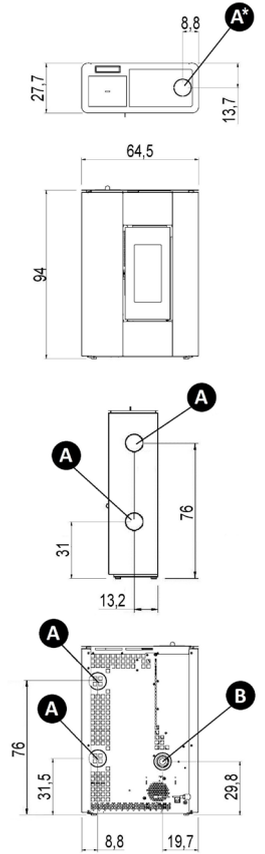
AIR - Poêles à granulés

FreePoint

Certificate model name: ATRIUM 5 AIRTIGHT



Puissance nominale	kW	5,2
Puissance réduite	kW	2,5
Puissance thermique introduite (max)	kW	5,8
Puissance utile à l'eau nominale	kW	-
Puissance utile à l'eau réduite	kW	-
Efficacité énergétique saisonnière	ηs [%]	85
Rendement nominal	%	89,5
Rendement réduit	%	91,5
Capacité de chauffe (min-max)	m³	71 - 148
CO à 13% O ₂ nominal	%	0,0113
CO à 13% O ₂ réduit	%	0,0188
Emissions CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	235 - 141
Emissions OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	7,0 - 4,0
Emissions NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	121 - 123
Contenu de poussières à 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm³	20 - 17
Capacité chaudière (H ₂ O)	l	-
Capacité réservoir	kg	12
Combustible		Pellet ø6
Consommation horaire (min-max)	kg/h	0,57 - 1,24
Autonomie (min-max)	h	9,7 - 21,1
Absorption électrique d'allumage (max)	W	345
Absorption électrique de travail (max)	W	62
Tension d'alimentation et fréquence	V - Hz	230 - 50
Dépression cheminée	Pa	10
Masse des fumées (min-max)	g/sec	2,7 - 4,1
Température des fumées en sortie (max)	°C	166
Poids net	kg	59
Poids brut	kg	69
Tuyau d'évacuation (A)	Ø mm	80
Prise d'air comburant (B)	Ø mm	60
Canalisation (C)	Ø mm	-
Canalisable jusqu'à	m	-



Art. 15A-B-VG 2015
BImSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



COMBINAISONS

7019061		Acier blanc	EAN 8053859011514
7019060		Acier bordeaux	EAN 8053859011507
7019062		Acier anthracite	EAN 8053859011521

PLUS



AIRTIGHT Chambre étanche



Easy start



Brasero en fonte



Liaison thermostat externe



Programmation journalière hebdomadaire



Sortie fumée supérieure*, postérieure et latéral



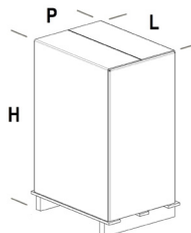
Télécommande**



(optional)

* Sortie fumée supérieure (interdite en France)
** Pour le fonctionnement il faut 1 pile du type Lithium battery CR 2025.
Les piles usées contiennent des métaux nocifs pour l'environnement et doivent donc être éliminées séparément dans des bacs prévus à cet effet.

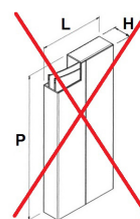
EMBALLAGE POÊLE



L (cm)	H (cm)	P (cm)
79	110,5	60

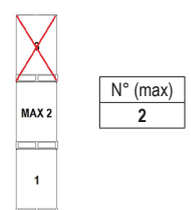
VOLUME (m³)	0,52
-------------	------

EMBALLAGE FINITIONS



L (cm)	H (cm)	P (cm)

STOCKAGE



TRANSPORT

