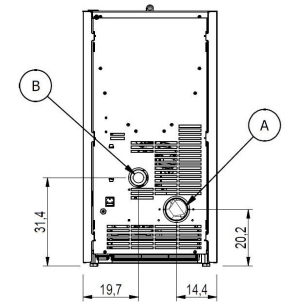
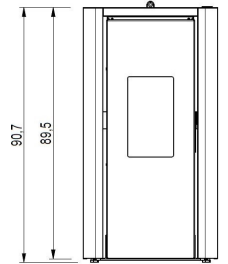
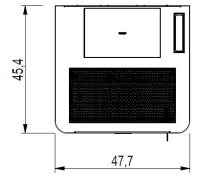




Puissance nominale	kW	7
Puissance réduite	kW	2,5
Puissance thermique introduite (max)	kW	7,7
Puissance utile à l'eau nominale	kW	-
Puissance utile à l'eau réduite	kW	-
Rendement nominal	%	90
Rendement réduit	%	91
Capacité de chauffe (min-max)	m <sup>3</sup>	55 - 168
CO à 13% O <sub>2</sub> , nominal	%	0,0034
CO à 13% O <sub>2</sub> , réduit	%	0,019
Emissions CO (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	238 - 42
Emissions OGC (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	4 - 1
Emissions NOX (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	140 - 117
Contenu de poussières à 13% O <sub>2</sub> (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	20 - 15
Capacité chaudière (H <sub>2</sub> O)	l	-
Capacité réservoir	kg	15
Combustible		Pellet ø6
Consommation horaire (min-max)	kg/h	0,6 - 1,7
Autonomie (min-max)	h	8,8 - 25
Absorption électrique d'allumage (max)	W	345
Absorption électrique de travail (max)	W	49
Tension d'alimentation et fréquence	V - Hz	230 - 50
Dépression cheminée	Pa	10
Diamètre sortie fumées	mm	80
Diamètre prise d'air comburant	mm	60
Masse des fumées (min-max)	g/sec	2,6 - 4,6
Température des fumées en sortie (max)	°C	176
Poids net	kg	58
Poids brut	kg	68
Tuyau d'évacuation	voir	A
Prise d'air comburant	voir	B
Canalisation	voir	-
Canalisable jusqu'à	m	-



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



### COMBINAISONS

7021002	Acier blanc	EAN 8053859013020
7021003	Acier bordeaux	EAN 8053859013037
7021004	Acier anthracite	EAN 8053859013044
7021005	Acier titanium	EAN 8053859013051

### PLUS



AIRTIGHT chambre étanche



Wi-Fi (optionnel)



Easy start



Télécommande \*\*



Chambre de combustion DUO-SHIELD



Brasero en fonte



Fonction Silent



Liaison thermostat externe



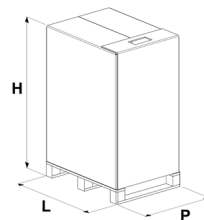
Programmation journalière hebdomadaire



Sortie fumée postérieure

\*\* Pour le fonctionnement il faut 1 pile de 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.

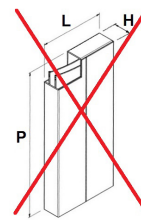
### EMBALLAGE POËLE



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	114,3	60

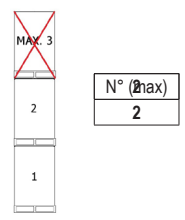
VOLUME (m <sup>3</sup> )	0,55
--------------------------	------

### EMBALLAGE FINITIONS

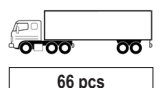


	L (cm)	H (cm)	P (cm)
acier	48,5	8	94,5

### STOCKAGE



### TRANSPORT



66 pcs