

# PONENTE 7

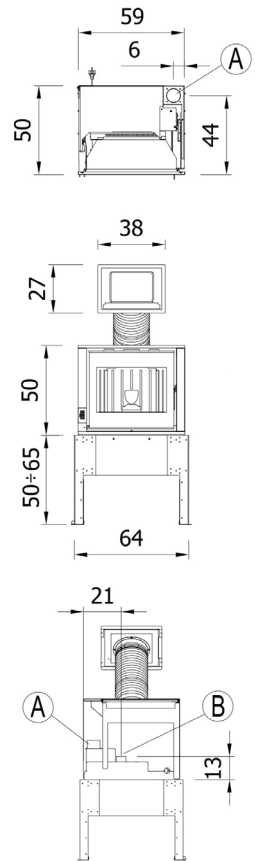
Certificate model name : PONENTE 7 T1

## PELLET AIR - Poêles à granulés

# CADEL



Puissance nominale	kW	6,8
Puissance réduite	kW	3,3
Puissance thermique introduite (max)	kW	7,8
Puissance utile à l'eau nominale	kW	-
Puissance utile à l'eau réduite	kW	-
Efficacité énergétique saisonnière	ηs [%]	83
Rendement nominal	%	88
Rendement réduit	%	89,5
Capacité de chauffe (min-max)	m³	92 - 190
CO à 13% O <sub>2</sub> nominal	%	0,012
CO à 13% O <sub>2</sub> réduit	%	0,013
Emissions CO (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm³	162 - 150
Emissions OGC (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm³	3 - 2
Emissions NOX (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm³	120 - 100
Contenu de poussières à 13% O <sub>2</sub> (min-max)	mg/Nm³	15 - 15
Capacité chaudière (H <sub>2</sub> O)	l	-
Capacité réservoir	kg	8
Combustible		Pellet ø6
Consommation horaire (min-max)	kg/h	0,7 - 1,6
Autonomie (min-max)	h	11 - 5
Absorption électrique d'allumage (max)	W	370
Absorption électrique de travail (max)	W	82
Tension d'alimentation et fréquence	V - Hz	230 - 50
Dépression cheminée	Pa	11
Masse des fumées (min-max)	g/sec	4,2 - 5,9
Température des fumées en sortie (max)	°C	174
Poids net	kg	73
Poids brut	kg	85
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

7024003 Verre noir EAN 8053859020561

OPTIONAL :

5020015 Socle de support EAN 8053859012832

5024002 Tiroir à granulés EAN 8053859020196

5018002 Trappe de chargement des granulés EAN 8053859010265

5024003 Cadre EAN 8053859020202

5024004 Cadre (tiroir) EAN 8053859020219

## PLUS



Brasero en fonte



Chambre étanche



Go fast - allumage plus rapide



Programmation journalière hebdomadaire



Liaison thermostat externe



Comfort mode



Sortie fumée supérieure

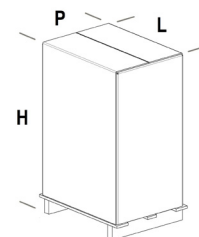


Intérieur fonte



Bluetooth+ Wi-Fi intégré

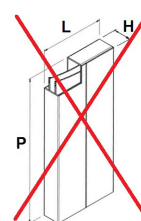
## EMBALLAGE POÊLE



L (cm)	H (cm)	P (cm)
79	71.5	70

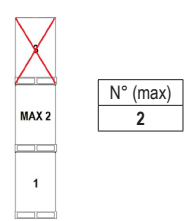
VOLUME (m³)
0.40

## EMBALLAGE FINITIONS



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

## STOCKAGE



## TRANSPORT

