

# WAVE 8.0 PLUS



Installation au mur optionnelle



Courbature panneau et couvercle ton sur ton



Chargement du réservoir sur ton

PELLET AIR SLIM  
**WAVE 8.0 PLUS**



**WAVE 8.0 PLUS**

Classe énergétique	A++	
Conformité	EN 14785: 10-2006	
Dimensions	L 58 x P 26 x H 86 cm	
Volume emballage	0,162 m <sup>3</sup>	
Poids poêle	kg 46	
Puissance thermique introduite	kW 7,6	
Puissance thermique nominale (max)	kW 7,0	
Puissance thermique réduite (min)	kW 2,4	
Rendement à la puissance %	min 95,3 %	max 92,3 %
Emissions de CO (au 13% de O <sub>2</sub> )	min 159 mg/Nm <sup>3</sup>	max 76 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions CO (13% O <sub>2</sub> )	min 0,013 Vol.-%	max 0,006 Vol.-%
Émissions OGC (13% O <sub>2</sub> )	min 3 mg/Nm <sup>3</sup>	max 1 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions NOx (13% O <sub>2</sub> )	min 86 mg/Nm <sup>3</sup>	max 145 mg/Nm <sup>3</sup>
Contenu moyen poussières (13% O <sub>2</sub> )	19,5 mg/Nm <sup>3</sup>	
Tirage minimale cheminée	min 10 Pa	max 12 Pa
Diamètre sortie fumées	Ø 80 mm	
Diamètre conduit d'aspiration	Ø 50 mm	
Capacité réservoir	kg 11	
Consommation granulés	min 0,53 kg / h	max 1,57 kg / h
Tension d'alimentation	V/HZ 230 / 50	
Absorption électrique nominale	min 40 W	max 85 W
Absorption électrique en allumage	330 W	
Volume de chauffe m <sup>3</sup>	63 / 185 m <sup>3</sup>	
Niveau sonore dB	dB 37 / 46	
Combustible	PELLET EN PLUS A1	

**PLUS**

- Poêle étanche
- Brasero INOX 316
- Sortie des fumées latérale gauche
- Système de modulation
- Silence (à puissance réduite)
- Programmation journalière/hebdomadaire
- 5 régulations de puissance
- Écran 7 langues
- Poignée anti-brûlure
- Vitre céramique

**FINITIONS**



Métal  
Rouge



Métal  
Blanc



Métal  
Anthracite



Métal  
Taupe

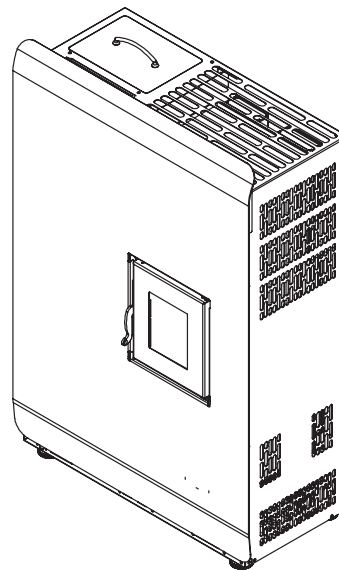
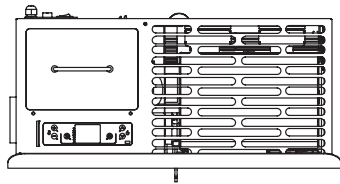
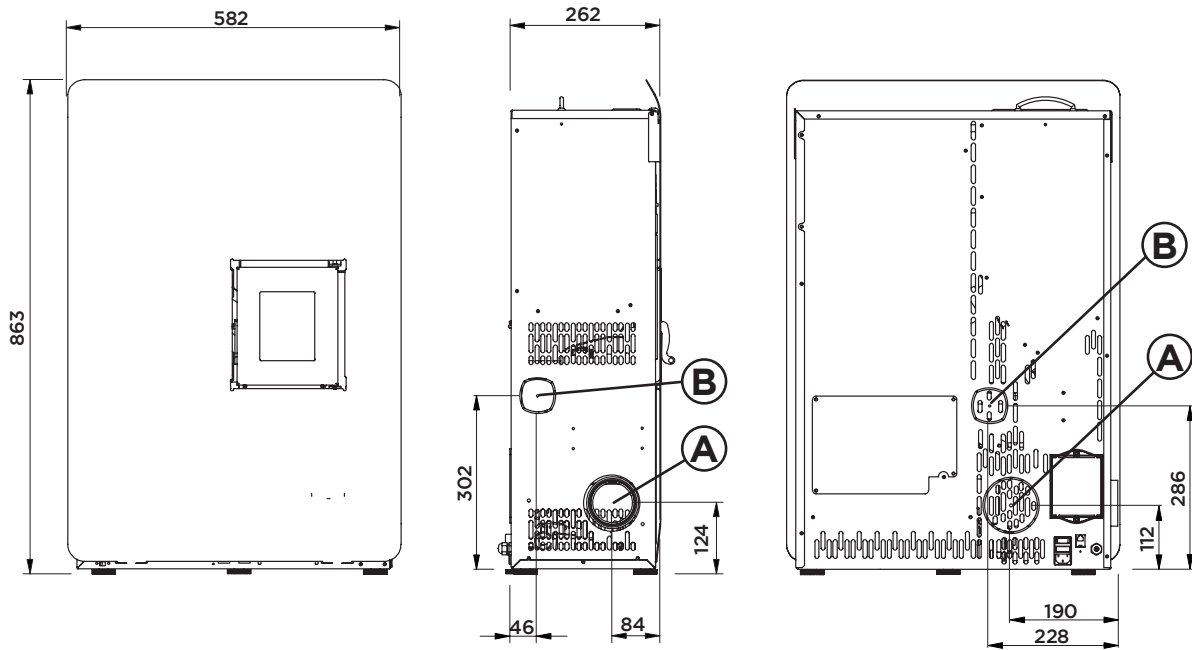
**OPTIONAL**

- Wi-Fi
- Télécommande
- Kit installation au mur
- Sortie postérieure

# WAVE 8.0 PLUS



## PELLET AIR SLIM



Sortie des fumées	A
Entrée d'air comburant	B
Uscita Canalizzazione	-
Canalisable jusqu'à mètres linéaires (consulter le manuel pour une correcte installation)	-