



# Poêle à granulés AMBRIA2 de 6kW et 8Kw - JOLLYMEC

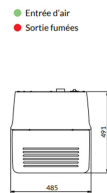
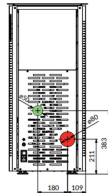
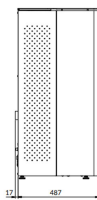
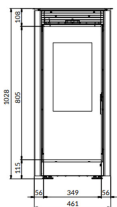
[Ajouter au panier](#)



DONNÉES TECHNIQUES	AMBRIA2 6 kW	AMBRIA2 8 kW
Puissance brûlée kW	6,9	9,0
Puissance thermique nominale kW	6,4	8,2
Puissance minimale kW	3,1	3,1
Rendement (pot. Min - max%)	93,6 - 92,0	93,6 - 90,6
Ø Tube air comburant postérieur mm (M)	50,0	50,0
Ø Sortie fumées mm (M)	80,0	80,0
Consommation (min - max) kg/h	0,68 - 1,48	0,68 - 1,87
Capacité du réservoir pellet kg	15,3	15,3
T fumées °C	134,7	167,8
Tirage minimum	10,0	10,0
CO (13% O <sub>2</sub> ) mg/m <sup>3</sup>	88	113
Volume fumées g/s	4,40	5,20
Poussières (13% O <sub>2</sub> ) mg/m <sup>3</sup>	20	20
NOX (13% O <sub>2</sub> ) mg/m <sup>3</sup>	158	139
OGC (13% O <sub>2</sub> ) mg/m <sup>3</sup>	2	3
Poids	90,0	90,0
Garantie corps de chauffe* ANS	2(5)	2(5)
Certifications	EN14785 CE	EN14785 CE



## DESSINS TECHNIQUES:



● Entrée d'air  
● Sortie fumées

# Poêle à granulés JOLLYMEC AMBRIA2 en 6kW et 8Kw

## FONCTION SILENT SUR AMBRIA2

Sa construction particulière et la qualité des composants utilisés permettent au poêle de fonctionner silencieusement.

## CHAMBRE DE COMBUSTION DU POELE AMBRIA2 EN FIREREFLECTOR

La chambre de combustion, fabriquée en Firereflector haute densité (HD), permet d'obtenir de hautes températures en mesure d'optimiser le processus de combustion et de réduire les émissions. Contrairement aux poêles d'entrée de gamme qui ont souvent une simple tôle. Cela augmente aussi la masse du poêle à granulés et donc son inertie, pour diffuser un peu plus longtemps une fois le poêle arrêté.

## RÉGULATION ET PILOTAGE DU POÊLE A GRANULES AMBRIA2 PAR RADIOCOMMANDE

L'unité de commande électronique multilingue touch contrôle toutes les fonctions du poêle directement depuis la radiocommande. Un accessoire GPRS ou WIFI, disponible en option, permet de gérer l'allumage et l'arrêt par téléphone.

Disponible en noir et en noir/blanc

## Données techniques du Jollymec AMBRIA 6 KW

	<b>Granulés</b>
Nom du modèle	Ambria2 6 kW
Mesures [h x l x l] (cm)	105 x 49x 49
Puissance nominale (kW)	6,4
Rendement (%)	92,8 - 92,0
Étanchéité (DTA)	-
Puissance brûlée (kW)	6,9
Rendement énergétique saisonnier (%)	81
Diamètre de sortie de la fumée (mm)	80
Diamètre de l'entrée d'air (mm)	50
Contenu du réservoir (kg)	15
Température moyenne des gaz de combustion (°C)	134,7
Tirage minimum (Pa)	10
Poids (kg)	110
Classe énergétique	A+
IIE - Indice d'efficacité énergétique	122

	<b>Granulés</b>
Classification DM n° 186 - Étoiles (ITA)	4
Conto Termico (ITA)	Oui
Écoconception (UE)	Oui
Classification PV - Étoiles FR	7
DTA	-
OiaT (CH)	Oui
BAFA (DE)	-
BimSchV II (DE)	Oui

## Données techniques du Jollymec AMBRIA 8KW

	<b>Granulés</b>
Nom du modèle	Ambria2 8 kW
Mesures [h x l x l] (cm)	105 x 49 x 49
Puissance nominale (kW)	8,2
Rendement (%)	92,8 - 90,6
Étanchéité (DTA)	-
Puissance brûlée (kW)	9
Rendement énergétique saisonnier (%)	80
Diamètre de sortie de la fumée (mm)	80
Diamètre de l'entrée d'air (mm)	50
Contenu du réservoir (kg)	15
Température moyenne des gaz de combustion (°C)	167,8
Tirage minimum (Pa)	10
Poids (kg)	110
Classe énergétique	A+
IIE - Indice d'efficacité énergétique	121
Classification DM n° 186 - Étoiles (ITA)	4
Conto Termico (ITA)	Oui
Écoconception (UE)	Oui
Classification PV - Étoiles FR	7
DTA	-
OiaT (CH)	Oui
BAFA (DE)	-
BimSchV II (DE)	Oui

## Caractéristiques

Fabricant: Jollymec

Origine: Italie

Classe énergétique: A+

Garantie: 2 ans - 5 ans sous conditions

Capacité du réservoir à pellet en kg: 15 kg

CO (13% O<sup>2</sup>)\* mg/m<sup>3</sup>: 61 (6kW)

Consommation: 0.68-1.48 (6kW)

Diamètre entrée d'air: 50mm

Diamètre sortie de fumées: 80mm

Dimension: 8kW = 90(h) x 46(l) x 48(p)

Indice performance: 7

Poids: 110 kg

Rendement: 93.6-92.0 (6kW)

Ressource: Granulés

Sortie de fumée: Horizontale à l'arrière

Surface de l'appareil: Acier laqué

Tirage minimum Pa: 10

T°c des Fumées\* : 134.7°C (6kW)

Diffusion de chaleur: Aéraulique

Puissance de chauffage: 10 kW

## Fichiers joints

Notice de montage du poêle ARTE (JOLLYMEC-poele-ARTE-notice-de-montage.pdf, 4,738 Kb) [[Télécharger](#)]

Plaquette technique du poêle ARTE (JOLLYMEC-poele-ARTE-plaquette-technique.pdf, 1,571 Kb) [[Télécharger](#)]