

Le modèle BOTERO est un poêle à granulés à **air forcé humidifié**, pour réchauffer rapidement votre ambiance. Un poêle rond, au design élégant et actuel ; 19 Kg de capacité réservoir pellet.



**Combustion étanche sous avis technique ; installation concentrique possible** (dans le respect des indications du DTA)



Produit conforme à l'installation dans les nouvelles constructions RT 2012



Label High Efficiency : **accessibilité au crédit d'impôt selon la Loi de Finance en vigueur**

- I (indice de performance environnementale = 0,087)
- E (émission CO – 13% O2 = 0,019%)



**Système coaxial** intégré dans le poêle : une solution innovante et exclusive



Sorties de fumée arrière ou par le dessus



Humidificateur incorporé : **Breveté, il assure une chaleur saine**



Garantie : possibilité d'**étendre la garantie du corps de chauffe de 2 à 5 ans** (voir conditions)



**Télécommande avec thermostat intégré** pour gérer l'ensemble des fonctions de contrôle et opérationnelles du poêle.



Échangeur de chaleur en **acier spécial à double paroi** à ailettes avec chambre de combustion revêtue en Firelector, matériel à haute résistance au feu et à la chaleur. Sa construction particulière permet **d'exploiter au maximum la chaleur résultant de la combustion, obtenant ainsi des rendements élevés.**



- Réservoir Pellets hermétique
- Ecran de rechange dissimulé sous le couvercle
- Siège pour poignée d'ouverture de la porte sous le couvercle



Disponible en 5 versions couleurs acier et 1 version pierre ollaire



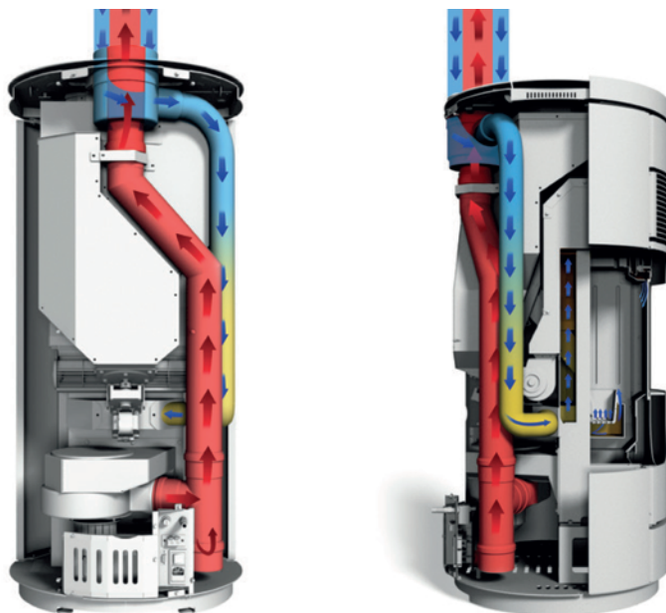
## LES DONNÉES TECHNIQUES

Puissance max. disponible	8,56	kW
Puissance thermique nominale max	8	kW
Puissance thermique nominale min	3,6	kW
Rendement à la puissance thermique max	93,5	%
Rendement à la puissance thermique min	94,95	%
Débit d'air ventilateur	250	m³/h
Puissance électrique max à l'allumage	320	W
Puissance électrique max en fonction	125	W
Tension / Fréquence alimentation électrique	230/50	V/Hz
Evacuation des fumées Ø	80	mm
Tube air comburant postérieur Ø	50	mm
Tirage	12	Pa
T° fumées à PTH nominale	134,5	°C
Capacité du réservoir pellets	19	Kg
Consommation min/max. pellet	0,8/1,81	Kg/h
Indice de performance environnementale	0,087	
Garantie corps de chauffe	2 (+3)	ans
Poids total	110 (acier) - 150 (pierre ollaire)	Kg
Dimensions	L55 x P60 x H118	cm
Débit massique fumées (à la puissance nominale)	4,6	g/s

### crédit d'impôt selon la Loi de Finance en vigueur

E: CO (13%O <sub>2</sub> )	0,019	%
Homologation	14785	NF-EN
Marquage	CE	
I: Indice de performance environnementale	0,087	
DTA	14/14-2036	

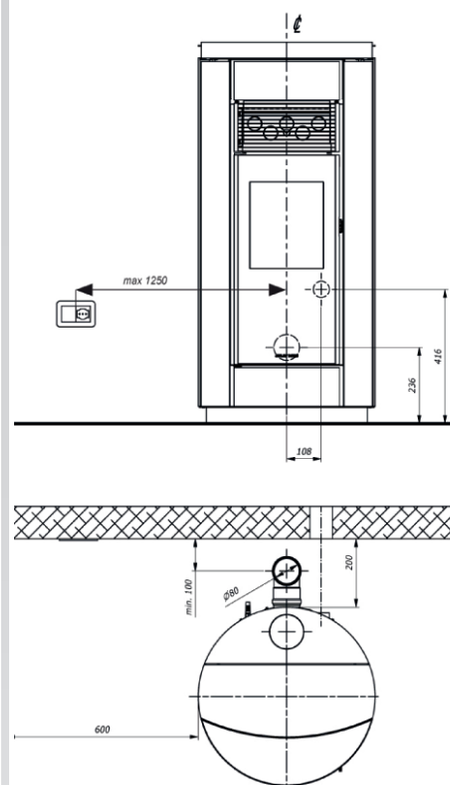
## SYSTÈME COAXIAL (KIT OPTIONNEL)



### Système coaxial intégré dans le poêle

Une exclusivité Jolly Mec: gain de place et esthétique préservée.

## POSITIONNEMENT ET RACCORDEMENTS POUR L'INSTALLATEUR



Distance aux matériaux combustibles

- Latérale : L= 200 mm
- Postérieure : B= 200 mm
- Frontale : R= 800 mm

