



ESTHÉTIQUE

- Porte en verre sérigraphiée
- Cadre de série pour une finition parfaite
- Vision du feu panoramique pour un plaisir grand format
- Carénage protecteur en option

MATÉRIAUX

- Corps de chauffe en acier épais
- Intérieur renforcé, vermiculite + acier (grande durabilité)
- Grille en fonte (3 pièces)

COMBUSTION

- Corps de chauffe dernière génération pour une combustion plus efficace et plus propre (taux de CO et poussières minimum) grâce à des facteurs essentiels:
 - son étanchéité pour une maîtrise parfaite des airs de combustion (air primaire, air secondaire et air de vitre intégralement canalisés et réglables)
 - ses 2 déflecteurs acier et inox doublé vermiculite (amovible sans outil)
 - sa rampe d'air secondaire pour une double combustion efficace
- Restitution naturelle de la chaleur vers l'avant de l'appareil pour un confort optimal

UTILISATION

- Commande unique de réglage d'air pour maîtriser parfaitement la combustion
- Cendrier facilement accessible
- Porte à ouverture latérale
- Possibilité d'orienter l'air de convection dans la distribution d'air ou dans la pièce (installation, foyer uniquement)
- Turbine : 2 allures de ventilations (240 m³/h) - (option)
- Système "vitre propre"

INSTALLATION

- Compatibilité RT 2012 et BBC (RE 2020)
- Corps de chauffe étanche et raccordable
- Air primaire, secondaire et air de vitre canalisés

OPTIONS

- Turbine 240 m³/h à monter avec carénage 1000 et piètement PS100
- Carénage de protection
- Distributeur d'air:
 - 4 buses Ø125mm
 - 2 buses Ø150mm
- Piètement
- Kit protection de poutre

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT	
Taille des bûches standard	50 (80 max.)
Garantie*	5 ans
Dimensions L x H x P (cm)	104 x 59,5 x 48
Poids brut	190 Kg
Poids net	160 Kg
PERFORMANCES DE PRODUIT	
Puissance nominale	10 kW
Gamme de puissance	7 à 14 kW
Rendement	77%
Emission de CO (13% O ₂)	0,098%
Double combustion	Oui
Ecodesign	Oui
Flamme Verte	7 étoiles
Appareil compatible BBC / RT 2012 (RE 2020)	Oui

* 2 ans pièces et 5 ans sur le corps de chauffe

INSTALLATION ET DIMENSIONNEMENT	
Ø de buse de sortie de fumées	180 mm
Raccordement des fumées	Dessus
Buse de fumées	Mâle
Ø de buse d'entrée d'air de combustion	75 mm (raccordement dessous et arrière)
Température moyenne des fumées	256 °C
Débit massique des fumées	8,9 g/s
Dépression à la buse pour dimensionnement	12 Pa
Emission de CO ²	8,2%
Distance d'installation arrière	5 cm
Distance d'installation latérale	5 cm



HONORÉ 1000
FR9011150B
EAN: 3760075412142



DISTRIBUTION D'AIR PRÉDÉCOUPÉE
(EN OPTION)



RENFORT INTÉRIEUR