

Le HONORIS 700 NIGHT VIEW est doté d'une conception ingénieuse, offrant une adaptabilité parfaite, tant en cheminée ouverte quand création d'un insert encastré. Cet insert est équipé d'une vitre qui crée un effet de flamme nocturne envoûtant. La présence de ce verre particulier ajoute une touche d'élégance exceptionnelle au design global, rehaussant ainsi l'esthétique du produit.

NOUVEAUTÉ



HONORIS 700 NIGHT VIEW
FR9016370B
EAN : 3760075413873

A+



ÉLIGIBLE AIDES
FISCALES
MaPrimeRénov'

flamme
VERTE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

INFORMATION SUR LE PRODUIT	
Taille des bûches (cm)	50 (55 max.)
Garantie	5 ans (sur le corps de chauffe) et 2 ans (sur les pièces)
Dimensions L x H x P (cm) - corps de chauffe	71 x 55 x 47
Dimensions L x H x P (cm) - cadre de finition	71 x 59,5 x 47
Poids brut (kg)	120
Poids net (kg)	102
PERFORMANCES DU PRODUIT	
Puissance nominale (kW)	8
Plage de puissance (kW)	5 à 14
Rendement (%)	85
Rendement saisonnier (%)	75
Emission de CO (13 % O2) (%/mg/Nm3)	0,09/1170
Double combustion	Oui
Ecodesign	Oui
Flamme Verte	7 étoiles
Compatible BBC / RE 2020	Oui
INSTALLATION ET DIMENSIONNEMENT	
Ø de buse de sortie de fumées (mm)	150
Raccordement des fumées	dessus
Buse de fumées	Mâle
Ø de buse d'entrée d'air de combustion (mm)	75 (dessous et arrière)
Température moyenne des fumées	174 °C
Débit massique des fumées (g/s)	6,8
Dépression à la buse pour dimensionnement	12 Pa
Emission de CO2 (%)	9,1
Distance d'installation arrière (cm)	5
Distance d'installation latérale (cm)	5

ESTHÉTIQUE

- Vitre noire "night view" pour un design unique et tellement élégant
- Porte à ouverture frontale avec verre sérigraphié
- Cadre de série pour une finition parfaite
- Poignée ergonomique pour une utilisation quotidienne

MATÉRIAUX

- Corps de chauffe en acier épais
- Plaque d'âtre en fonte avec rampe d'air secondaire
- Sole et grille en fonte (3 pièces)
- Système "vitre propre"

COMBUSTION

Inserts à bois **étanche pour une maîtrise parfaite des airs de combustion. (air primaire réglable)** Équipé de **1 déflecteur acier et inox doublé vermiculite** (amovible sans outil) qui participe à la combustion. De plus, sa rampe d'air secondaire crée une **double combustion efficace**.

INSTALLATION

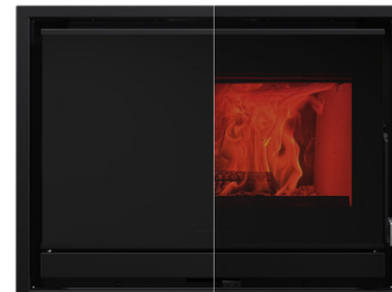
- Coprs de chauffe étanche et raccordable compatible BBC (RE2020)
- Air primaire, secondaire et air de vitre canalisés
- Appareil totalement caréné pour un confort et une sécurité maximum

OPTIONS

- 3 cadres de finition sont disponibles, apportant ainsi une plus-value à l'insert.
- Turbine 180m3/h
- Distribution d'air :
 - 4 buses Ø125mm
 - 2 buses Ø150mm
- Kit protection de poutre
- Piètement



Apparence de l'insert hors fonctionnement.



La vision du feu, une fois l'insert en fonctionnement.



Intérieur en plaque d'âtre en fonte



Zoom sur la poignée

- + Distribution d'air prédécoupé (en option)
- + Cendrier accessible en fonctionnement.

UTILISATION

- Commande unique de réglage d'air pour maîtriser parfaitement la combustion
- Possibilité d'orienter l'air de convection dans la distribution d'air ou dans la pièce (installation, foyer uniquement)
- Turbine : 2 allures de ventilations (180m3/h)-(option)
- Restitution naturelle de la chaleur vers l'avant de l'appareil pour un confort optimal.

