

hot box 2000

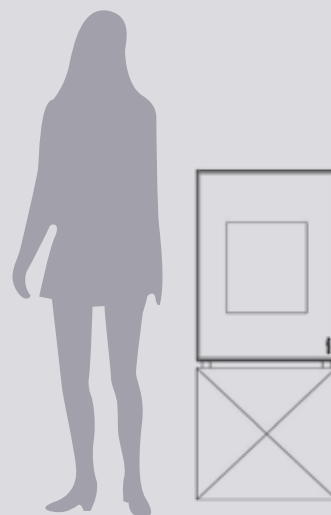
air+ étanche

Une parfaite combinaison du verre et de l'acier pour une belle sobriété des formes, telle est la philosophie de HOT BOX® 2000. Sa puissance permet de répondre aux besoins de maisons basse consommation.

- Construction double paroi en acier.
- Foyer en chamotte et en acier. Porte en fonte et en verre.
- Porte en fonte avec mécanisme de fermeture automatique.
- Porte vitrée et côtés en verre noir.
- Poignée de fermeture avec sécurité enfant.
- Vitre vitrocéramique avec balayage d'air (propreté de la vitre).
- Possibilité de fonctionnement avec l'air ambiant ou indépendamment de l'air ambiant (étanche pour les maisons BBC) avec un raccordement à une arrivée d'air extérieur Ø 80 mm.
- Système AWS : nettoyage de la porte vitrée.
- Grille de décendrage en fonte massive.
- Régulation thermostatique wotdtk avec réglage automatique de l'arrivée d'air de combustion.
- Préchauffage de l'air secondaire pour une combustion écologique.
- Buse de raccordement en sortie verticale sur le dessus ou horizontale à l'arrière Ø 130 mm.
- Tiroir à cendres.
- Façade noire ou nougat
- Différentes consoles design proposées.



COMBUSTIBLE	Bûches bois 33 cm
RENDEMENT	80 %
PUISSANCE NOMINALE	7 kW
I	0,5
I'	0,4
POUSSIÈRES	25 mg/m ³
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	env. 59 m ³ / 148 m ³
ÉMISSIONS DE CO À 13% D'O ₂	0,09 %
DIMENSIONS L X H X P	520 x 1210 x 527 mm (console X)
POIDS	133 à 167 kg
DIAMÈTRE DE LA BUSE	130 mm
T°C DES FUMÉES	320 °C
TIRAGE REQUIS	11 Pa
FLAMME VERTE	7*
CRÉDIT D'IMPÔT	OUI
CONFORME NORME	EN 13240





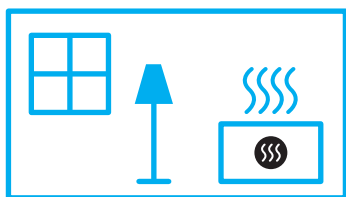
ENERG

енергия · ενεργεια



wodtke

Hot Box® 2000 (KK40-3) air+



7,0
kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186