

# hot box 2000

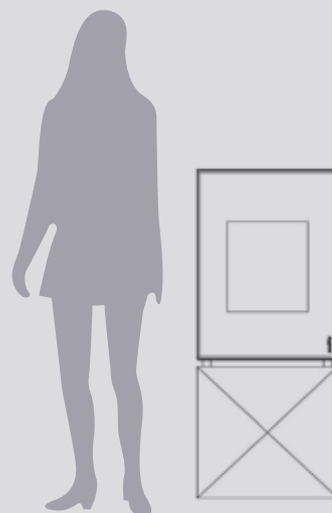
## air+ étanche

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 <sup>3</sup>
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	env. 59 m <sup>3</sup> / 148 m <sup>3</sup>
ÉMISSIONS DE CO À 13% D'O <sub>2</sub>	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





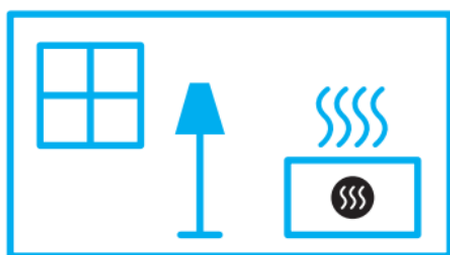
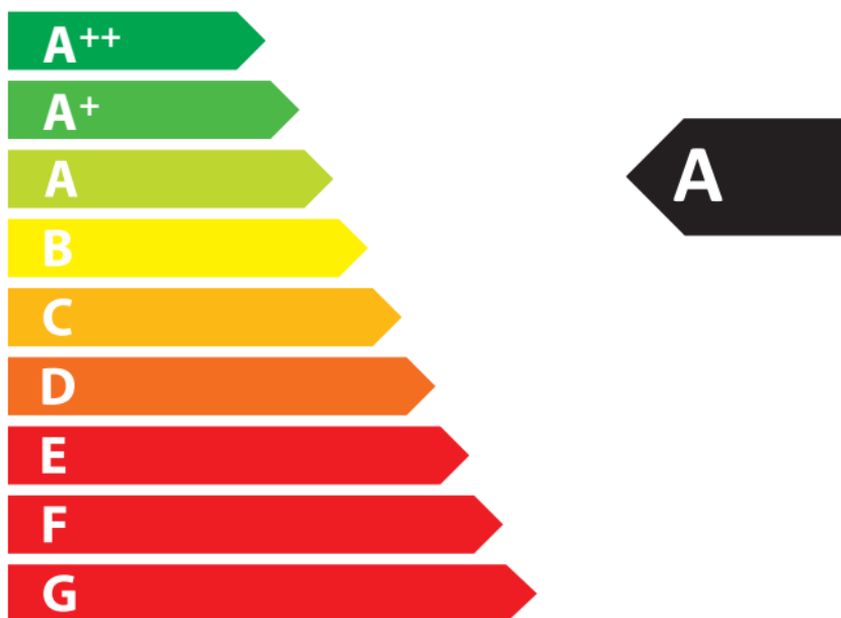
# ENERG

енергия · ενεργεια



wodtke

Hot Box® 2000 (KK40-3) air+



**7,0**  
kW

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

2015/1186

Nom du fournisseur ou la marque commerciale	Wodtke GmbH			
Nom du modèle	Hot Box 2000			
Référence du modèle	KK 40-3			
Classe d'efficacité énergétique (classe de G à A++)	A			
Puissance thermique directe [kW]	7,0			
Puissance thermique indirecte [kW] (indiqué si pertinent)	---			
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	106,4			
Rendement utile à la puissance thermique nominale [%] <b>de même que le cas échéant</b>	80,3			
Rendement utile à la charge minimale [%]	---			
Précautions spéciales pour le montage, l'installation ou la maintenance	<p>Respectez impérativement les prescriptions et dispositions applicables sur le plan local (p. ex. le règlement relatif aux constructions et à l'occupation des sols, la réglementation sur les installations de combustion, les règlements spécifiques à la construction des chauffages et des calorifères à air chaud, etc.).</p> <p>Les distances de protection contre l'incendie et de sécurité entre autres aux matériaux combustibles doivent être strictement respectées !</p> <p>Une alimentation suffisante en air de combustion est impérative. Les équipements d'expiration de l'air ambiant peuvent perturber l'alimentation en air de combustion !</p> <p>Il est impératif de contrôler que tous les accessoires ont été extraits de la chambre de combustion et du tiroir à cendres avant la mise en service de l'appareil.</p> <p>Les appareils water+ ne peuvent être mis en service que si tous les équipements de sécurité sont prêts à fonctionner et fonctionnels !</p>			