



RÉF.	DÉSIGNATION
WO098209	HOT BOX®2000 NOIR sans socle et bûcher
WO098206	HOT BOX®2000 NOIR avec support X métallisé
WO098205	HOT BOX®2000 NOIR avec support flo
WO098219	HOT BOX®2000 NOUGAT sans socle et bûcher
WO098216	HOT BOX®2000 NOUGAT avec support X métallisé
WO098215	HOT BOX®2000 NOUGAT avec support flo
WO098232	Module de rangement pour Hot Box®2000 sans tiroir
WO098233	Module de rangement pour Hot Box®2000 avec tiroir
WO098234	Pièce de raccordement pour module de rangement pour Hot Box®2000 (set de 4 pièces)

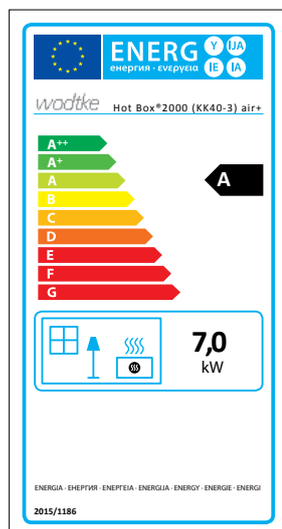
\*Pour les accessoires, port en sus si livrés sans poêle.

# 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 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 wodtke 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 (kW)	7
Emission de CO à 13 % d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	1125
Emission de CO à 13 % d'O <sub>2</sub> (%)	0,09
Emission de COV à 13 % d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	35
Poussières PM à 13 % d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	25
NOx moyen à 13 % d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	106
PM et COV calculées à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	60
Efficacité Energétique saisonnière calculée (%)	70
Capacité de chauffage – selon isolation (m <sup>2</sup> )	59 / 148
Dimensions (l x h x p) en mm	520 x 1 210 x 527
Poids net de l'appareil (kg)	137
Diamètre de la buse (mm)	130
Température des fumées (°C)	320
Tirage requis (PA)	11
Flamme Verte 7★	oui
Conforme normes	EN 13240

