



samurai oki

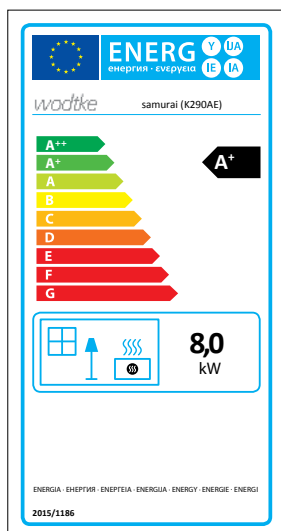
RÉF.	DÉSIGNATION
WO088410	SAMURAI avec filtre HiClean® (HCF 02) - <b>NOUVEAU</b>
WO088411	SAMURAI avec filtre HiClean® (HCF 02) et FIREMATIC COMFORT ABBRAND-TECHNIK - <b>NOUVEAU</b>
WO088416	SAMURAI avec filtre HiClean® (HCF 03) - <b>NOUVEAU</b>
WO088414	SAMURAI avec filtre HiClean® (HCF 03) et FIREMATIC COMFORT ABBRAND-TECHNIK - <b>NOUVEAU</b>
WO088412	SAMURAI OKI avec filtre HiClean® (HCF 02) - <b>NOUVEAU</b>
WO088413	SAMURAI OKI avec filtre HiClean® (HCF 02) et régulation FIREMATIC COMFORT - <b>NOUVEAU</b>
WO088417	SAMURAI OKI avec filtre HiClean® (HCF 03) - <b>NOUVEAU</b>
WO088415	SAMURAI OKI avec filtre HiClean® (HCF 03) et régulation FIREMATIC COMFORT - <b>NOUVEAU</b>

# Samurai

## air+ étanche

Un esprit de recherche et une passion pour l'innovation créent un produit exemplaire et intemporel. Le samurai iclean se caractérise par un chauffage particulièrement respectueux de l'environnement, le chauffage au bois peut aussi être performant pour la qualité de l'air comme le confirme les résultats des tests (émission de CO<sub>2</sub>...).

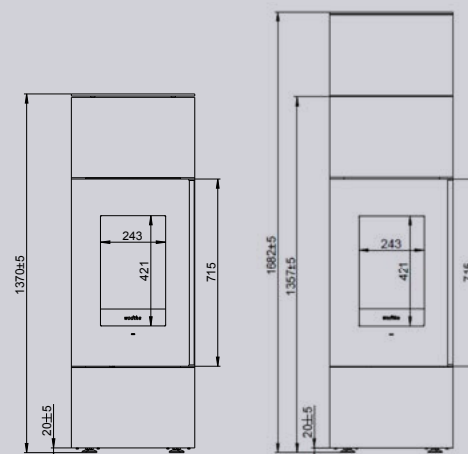
- Esthétique design et discret
- Grande poignée de porte froide en alu brossé, avec cristal Swarovski®
- Système de freins de porte permettant une fermeture douce et silencieuse
- Porte à verrouillage automatique
- Appareil indépendant de l'air ambiant adapté aux maisons basse consommation
- Equipé d'un filtre HiClean HCF 02 ou HCF03 selon le modèle choisi (systèmes brevetés)
- Technologie "Fire Matic Comfort" Comfort en option
- Régulation thermostatique Wodtke avec régulation automatique de l'arrivée d'air de combustion (Air Control)
- Stockage de la chaleur latéral, intégré de série
- Système AWS : nettoyage de la porte vitrée
- Possibilité de raccordement vertical (diam. 150 mm) ou convertible en horizontal (diam 150 mm aussi).
- Raccordement pour arrivée d'air extérieur diam. 100
- Revêtement du foyer en vermiculite



samurai

samurai oki

Combustible	Bûches bois 25 cm
Rendement (%)	80,5 - 82,6
Puissance nominale (kW)	8
Emission de CO à 13 % d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	443 - 881
Emission de CO à 13 % d'O <sub>2</sub> (%)	0,04 - 0,08
Emission de COV à 13 % d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	14 - 36
Poussières PM à 13 % d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	10 - 14
NOx moyen à 13 % d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	128 - 138
PM et COV calculées à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	28 - 49
Efficacité Energétique saisonnière calculée (%)	71 - 72
Capacité de chauffage – selon isolation (m <sup>2</sup> )	62/152
Dimensions (l x h x p) en mm	462 x 1370 x 462
Poids net de l'appareil (kg)	230 - 270
Diamètre de la buse (mm)	150
Température des fumées (°C)	218
Tirage requis (PA)	12
Flamme Verte 7★	Non
Conforme normes	EN 13240



samurai

samurai oki