

Verone 9 glass blanc



CSTB

Le Verone glass, habillage 100% verre pour un design parfait.

Il se distingue par son habillage en verre (verre sécurisé). Il possède une ventilation frontale, débrayable en puissance 1 et une convection naturelle sur le dessus, un brasero et une porte en fonte, un réservoir à granulés de 20 kg. Il est étanche, sous avis technique CSTB, Flamme Verte 7 étoiles, Eco Design 2012, équipée de série du WIFI. Régulation MICRONOVA.

Double porte

Équipé d'une double porte, sécurité totale. La première porte est en fonte avec une vitre plate, la seconde en verre est gabbée et sérigraphiée sur toute la hauteur afin d'être en harmonie avec l'esthétique du poêle.

Wifi BOX

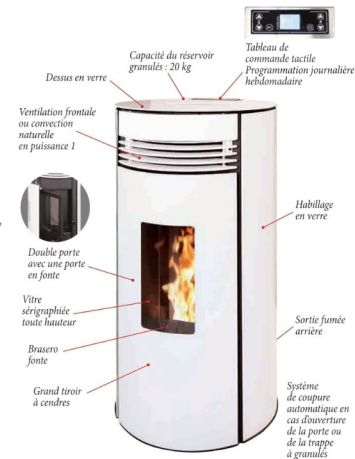
Grâce à votre téléphone Apple ou Android vous pouvez :

- Allumer / éteindre le poêle
- Voir la température ambiante dans la pièce
- Régler la température de consignes
- Régler la puissance du poêle
- Activer / désactiver le mode stand-by
- Réaliser des programmation hebdomadaire

Le tout se fait à travers une application Apple ou Android, où que vous soyez, quand vous le voulez. Cette application peut être installée sur plusieurs téléphones.

VERONE GLASS 9

Puissance globale	8,5 kW
Puissance thermique (à puissance nominale)	8 kW
Puissance thermique (à puissance réduite)	3 kW
Rendement (à puissance nominale)	90,2 %
Rendement (à puissance réduite)	94,5 %
Température des fumées (à puissance nominale)	145 °C
Température des fumées (à puissance réduite)	73 °C
CO à 13% O2 (à puissance nominale)	0,016 %
CO à 13% O2 (à puissance réduite)	0,027 %
CO à 13% O2	207 mg/Nm3
Poussières	28 mg/Nm3
Nox	106 mg/Nm3
COV	13 mg/Nm3
Vitesse des fumées (à puissance nominale)	6,9 g/s
Vitesse des fumées (à puissance réduite)	3,5 g/s
Tirage min. et max.	10 - 50 Pa
Capacité du réservoir de granulés	20 kg
Consommation de granulés (à puissance nominale)	2 kg/h
Consommation de granulés (à puissance réduite)	0,7 kg/h
Autonomie max	29 h
Diamètre d'entrée d'air	50 mm
Diamètre de sortie des fumées	80 mm
Dimensions (H x L x P)	1100 x 530 x 530 mm
Tension et fréquence d'alimentation	230 V - 50 Hz
Consommation Min - Max	120 - 460 W
Débit du ventilateur	162 m³/h
Indice I'	0,17
Mode Stand-by	oui
Combustible	Granulés
Taille du granulé	6 x 30 mm
Poids	95 kg



Option
Télécommande avec sonde déportée de température intégrée, fonctionne de la même manière qu'un thermostat.
*Attention, non compatible avec le wifi

