



DÉSIGNATION	2-8 KW	2-10 KW
JACK WATER+ S4 noir	WO053441	WO053451
JACK WATER+ S4 blanc	WO053443	WO053453
JACK WATER+ S4 beige	WO053445	WO053455

jack

water+ S4



Le poêle à granulés JACK en acier est à la fois sobre et élégant. Ses différents coloris lui permettent de s'harmoniser avec tous les intérieurs, à un prix attractif.

- Construction double paroi haute qualité en acier et en fonte.
- Foyer en vermiculite et acier. Pot brûleur en fonte.
- Haut rendement dans toutes les plages de puissances.
- Convection naturelle d'air chaud et fonctionnement silencieux.
- Réservoir pour granulés env. 25 kg.
- Extraction de fumée à régulation automatique.
- Vis sans fin d'alimentation intégrée avec moteur synchrone.
- Echangeur thermique à eau intégré avec technologie de chaudière. Régulation automatique de la température avec une limite à 75°C.
- Régulation pilotée par microprocesseurs S4.
- Capteur de débit d'air.
- Limiteur de température de sécurité.
- Allumage électrique.
- Porte en acier avec sécurité enfant.
- Pieds réglables.
- Évacuation des fumées : Ø 100 mm.
- Disponible en version Air+ 6 kW et 8 kW.
- Habillages latéraux disponibles en noir, beige et blanc.
- Jack = version 2 à 10 kW.
- Jack SX = version 2 à 8 kW.
- Contenu échangeur thermique environ 4 litres

Combustible	Granulés	
Appareil étanche	non	
Dimensions (l x h x p) en mm	580 x 920 x 540	
Poids net de l'appareil (kg)	140	
Diamètre de la buse (mm)	100	
Température des fumées (°C)	131/142	
Conforme normes	EN 14785	
Contenu du réservoir (env. / kg)	25	
Autonomie du réservoir*** (h) selon puissance	10 à 50	
Consommation combustible (kg/h) selon puissance	0,5 à 2,5	
Puissance réglable (en kW)	2 à 8	2 à 10
Rendement (%)	93,8	94,2
Emission de CO à 13 % d'O ₂ (mg/Nm ³)	69	164
Emission de CO à 13 % d'O ₂ (%)	0,006	0,013
Emission de COV à 13 % d'O ₂ (mg/Nm ³)	5	5
Poussières PM à 13 % d'O ₂ (mg/Nm ³)	19	18
NOx moyen à 13 % d'O ₂ (mg/Nm ³)	155	80
PM et COV calculées à 13 % d'O ₂ (mg/Nm ³)	24	23
Efficacité Energétique saisonnière calculée (%)	83	84
Capacité de chauffage – selon isolation (m ²)	40 / 140	40 / 200
Flamme Verte 7★	Oui	Oui

*** Selon la qualité du granulés

