



DÉSIGNATION	2-6 KW	2-8 KW
FRANK AIR+ S4 revêtement acier noir	WO055402	WO055432
FRANK AIR+ S4 revêtement pierre ollaire	WO055403	WO055433

frank.eq

air+

Compagnon silencieux de votre intérieur, le poêle à granulés Frank s'intègre en toute discrétion au sein de votre mobilier. Dotée d'un allumage électrique, la convection des flux de chaleur s'effectue naturellement et en douceur

- Construction double paroi, haute qualité, en acier et en fonte.
- Foyer en vermiculite et acier. Pot brûleur en fonte. Porte en acier et grilles d'air chaud en acier.
- Technique de combustion brevetée : sécurité renforcée avec de multiples contrôles électroniques.
- Convection naturelle d'air chaud et fonctionnement silencieux.
- Réservoir pour granulés env. 25 kg avec plaque d'adaptation pour raccordement à une alimentation automatique en granulés.
- Extraction de fumée à régulation automatique.
- Vis sans fin d'alimentation intégrée avec moteur synchrone.
- Régulation pilotée par microprocesseurs S4.
- Capteur de débit d'air.
- Réglage et programmation digitale (options : thermostat tactile et contrôle à distance). Limiteur de température de sécurité.
- Allumage électrique.
- Arrivée d'air extérieur centralisée Ø 55 mm.
- Porte en acier avec sécurité enfant.
- Vitre vitrocéramique et pieds réglables.
- Disponible avec revêtements latéraux en acier noir ou en pierre ollaire.
- Disponible en version Water+ en 8kW et 10kW.



Combustible	Granulés	
Appareil étanche	non	
Dimensions (l x h x p) en mm	520 x 938 x 535	
Poids net de l'appareil (kg)	154 (grès) et 143 (ACIER)	
Diamètre de la buse (mm)	100	
Température des fumées (°C)	78/149	
Conforme normes	EN 14785	
Contenu du réservoir (env. / kg)	25	
Autonomie du réservoir*** (h) selon puissance	16 à 50	
Consommation combustible (kg/h) selon puissance	0.5 à 1.5	
Puissance réglable (en kW)	2 à 6	2 à 8
Rendement (%)	90	96
Emission de CO à 13 % d'O ₂ (mg/Nm ³)	196	196
Emission de CO à 13 % d'O ₂ (%)	0,02	0,008
Emission de COV à 13 % d'O ₂ (mg/Nm ³)	6	9
Poussières PM à 13 % d'O ₂ (mg/Nm ³)	17	19
NOx moyen à 13 % d'O ₂ (mg/Nm ³)	109	132
PM et COV calculées à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³)	23	28
Efficacité Energétique saisonnière calculée (%)	79	80
Capacité de chauffage – selon isolation (m ²)	40 / 120	40 / 160
Flamme Verte 7★	Non	Oui

*** Selon la qualité du granulés

