



DÉSIGNATION	2-6 KW
IXPOWER E8® AIR+ S5 noir avec batterie eReserve	WO052200
IXPOWER E8® AIR+ S5 noir sans batterie	WO052230

ixpower

air+ S5

Le poêle à granulés IXPOWER est un bijou d'innovation. L'appareil intègre une réserve de sécurité permettant d'avoir une autonomie de 24 heures en cas de coupure de courant.

CHAUFFER EN TOUTE TRANQUILLITÉ

- Le poêle Ixpower avec batterie eReserve offre une autonomie de 24 heures en cas de coupure de courant.

CHAUFFER AVEC PUISSANCE

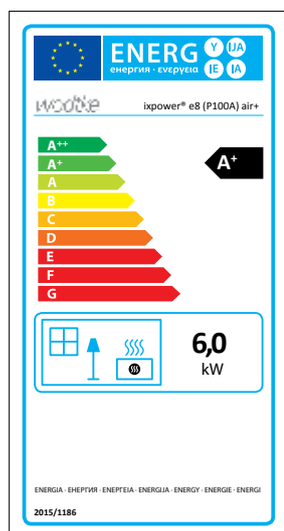
- Technologie de pointe.
- Gestion innovante de l'appareil.
- Confort de fonctionnement avec l'écran tactile et un contrôle possible via l'application pour Smartphone.
- Émetteur radio à batterie solaire.
- Compatible aux conduits concentriques (PGI)

CHAUFFER AVEC COMMODITÉ

- Possibilité de fonctionnement avec l'air ambiant ou indépendamment de l'air ambiant avec un raccordement à une arrivée d'air Ø 100 mm.
- Très haut rendement pour toutes les plages de puissance.
- Technologie de combustion brevetée avec une surveillance électronique.
- Réservoir pour environ 45 kg de granulés.
- Décendrage automatique avec grille pivotante.

ÉCRAN TACTILE

- Un confort de vie et de chauffage avec une technologie de l'avenir.



Combustible	Granulés
Appareil étanche	oui
Dimensions (l x h x p) en mm	910 X 1 142 X 54
Poids net de l'appareil (kg)	328
Diamètre de la buse (mm)	100
Température des fumées (°C)	138/167
Conforme normes	EN 14785
Contenu du réservoir (env. / kg)	45
Autonomie du réservoir*** (/h) selon puissance	30 à 90
Consommation combustible (kg/h) selon puissance	0.5 à 1.5
Puissance réglable (en kW)	2 à 6
Rendement (%)	93,6
Emission de CO à 13 % d'O ₂ (mg/Nm ³)	177
Emission de CO à 13 % d'O ₂ (%)	0,02
Emission de COV à 13 % d'O ₂ (mg/Nm ³)	3
Poussières PM à 13 % d'O ₂ (mg/Nm ³)	16
NOx moyen à 13 % d'O ₂ (mg/Nm ³)	102
PM et COV calculées à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³)	19
Efficacité Énergétique saisonnière calculée (%)	81
Capacité de chauffage – selon isolation (m ²)	40 / 120
Flamme Verte 7 ★	Non

*** Selon la qualité du granulés

