



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

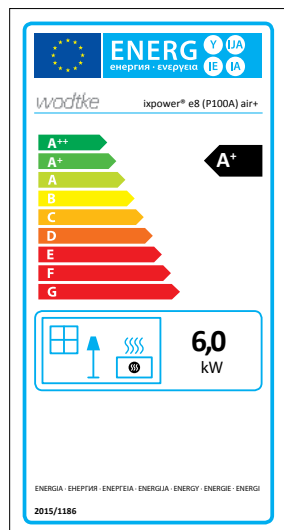
- Technologie de pointe.
- Gestion innovante de l'appareil.
- Confort de fonctionnement avec l'écran tactile et un contrôle possible via l'application pour Smartphone.
- Émetteur radio à batterie solaire.
- Compatible aux conduits concentriques (PGI)

### 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 <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	177
Emission de CO à 13 % d'O <sub>2</sub> (%)	0,02
Emission de COV à 13 % d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	3
Poussières PM à 13 % d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	16
NOx moyen à 13 % d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	102
PM et COV calculées à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	19
Efficacité Energétique saisonnière calculée (%)	81
Capacité de chauffage – selon isolation (m <sup>2</sup> )	40 / 120
Flamme Verte 7 ★	Non

\*\*\* Selon la qualité du granulés

