



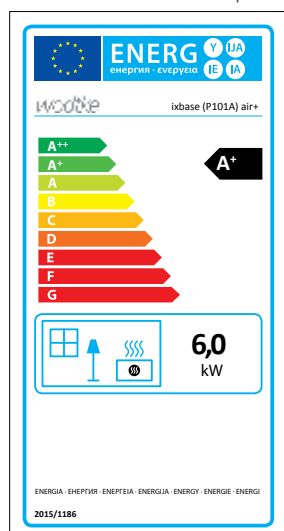
DÉSIGNATION	2-6 KW
IXBASE AIR+ S5 grès avec batterie eReserve	WO052316
XBASE AIR+ S5 grès sans batterie	WO052311
IXBASE AIR+ S5 pierre ollaire avec batterie eReserve	WO052315
IXBASE AIR+ S5 pierre ollaire sans batterie	WO052310
IXBASE AIR+ S5 verre noir avec batterie eReserve	WO052306
IXBASE AIR+ S5 verre noir sans batterie	WO052302
IXBASE AIR+ S5 verre blanc avec batterie eReserve	WO052307
IXBASE AIR+ S5 verre blanc sans batterie	WO052303

ixbase

air+ S5

Sobre et efficace, le poêle à granulés Ixbase mise sur une optimisation des normes de sécurité. De nombreux contrôles électroniques s'ajoutent tout au long du processus d'utilisation pour une meilleure maîtrise de l'appareil.

- Fonctionnement silencieux, confort unique d'entretien avec nettoyage automatique du brûleur.
- Construction double paroi haute qualité en acier et en fonte.
- Foyer en vermiculite et acier.
- Pot brûleur, trémie, âtre et porte du tiroir à cendres en fonte.
- Rendement très élevé.
- Thermostat intégré avec émetteur radio à fonctionnement solaire.
- E-Reserve : intégration d'une réserve de sécurité offrant une autonomie de 24h en cas de coupure de courant.
- Contrôle via l'application Smartphone ainsi que via l'application Wodtke à distance pour Apple et Android.
- Technique de combustion brevetée : sécurité renforcée avec de multiples contrôles électroniques.
- Possibilité de fonctionnement avec l'air ambiant ou indépendamment de l'air ambiant avec un raccordement à une arrivée d'air extérieur Ø 100 mm.
- Régulation pilotée par microprocesseurs S5 ultra.
- Tiroir à cendres de grande capacité.
- Mécanisme de fermeture de porte avec sécurité enfant.
- Détection automatique de la quantité de combustible.
- Décendrage automatique avec grille pivotante.
- Alarme sonore en cas de coupure de courant ou dysfonctionnement.
- Décor à lamelles des sorties d'air de combustion.
- Compatible aux conduits concentriques (PGI)



Combustible	Granulés
Appareil étanche	oui
Dimensions (l x h x p) en mm	910 x 1 142 x 513
Poids net de l'appareil (kg)	299 (grès) et 243 (verre)
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

