

# ixbase

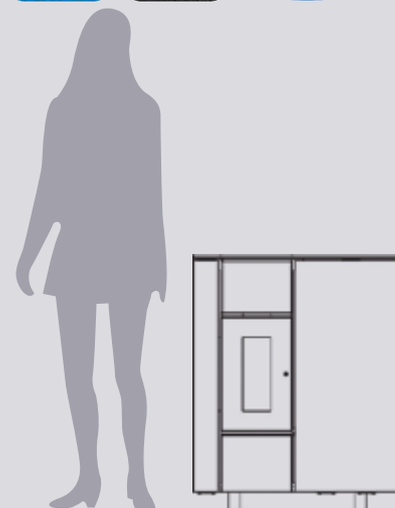
## air+ S5

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 (étanche pour les maisons BBC) 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



COMBUSTIBLE	Granulés
RENDEMENT	92.0% (5 kW) 92.2% (6 kW)
PUISSANCE RÉGLABLE	de 2 à 5 kW, de 2 à 6 kW
I	0,0
I'	0,1
POUSSIÈRES	25 mg/m <sup>3</sup> (5 kW) 22 mg/m <sup>3</sup> (6 kW)
CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	env. 40 m <sup>2</sup> / 100 m <sup>2</sup> (5 kW) env. 40 m <sup>2</sup> / 120 m <sup>2</sup> (6 kW)
ÉMISSIONS DE CO À 13% D'O <sub>2</sub>	0,012% (5 kW) 0,006% (6 kW)
CONTENU DU RÉSERVOIR	env. 45 kg
AUTONOMIE DU RÉSERVOIR	13 à 40 h selon kW
CONSOMMATION COMBUSTIBLE	0,5 à 1,5 kg/h selon kW
DIMENSIONS L X H X P	910 x 1142 x 513 mm
POIDS	299 - 314 kg Finition verre 243 - 279 kg
DIAMÈTRE DE LA BUSE	100 mm
T°C DES FUMÉES	167 °C
TIRAGE REQUIS	3 Pa
FLAMME VERTE	7*
CRÉDIT D'IMPÔT	OUI
CONFORME NORME	EN 14785





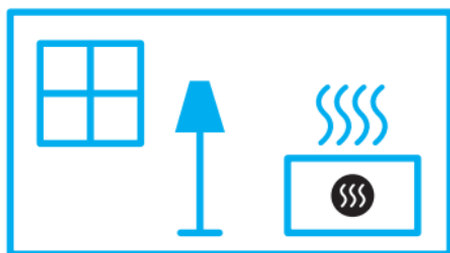
# ENERG

енергия · ενεργεια



wodtke

ixbase (P101A) air+



**5,0**  
kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186



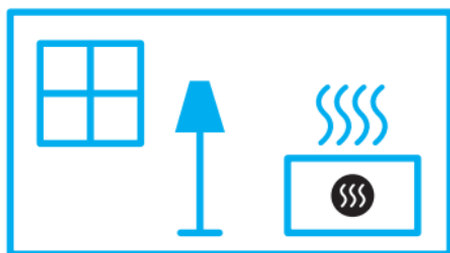
# ENERG

енергия · ενεργεια



wodtke

ixbase (P101A) air+



**6,0**  
kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186

Nom du fournisseur ou la marque commerciale	Wodtke GmbH			
Série	P100A air+			
Modèles équivalents	P100A, P101A			
Nom du modèle	ixpower e8; ixbase			
Type de puissance thermique / contrôle de la température ambiante	avec contrôle électronique de la température ambiante et régulation du jour de la semaine			
Autre option de réglage	avec option de contrôle à distance			
Classe d'efficacité énergétique (classe de G à A++)	A+			
Puissance thermique directe [kW]	6,0			
Puissance thermique indirecte [kW] (indiqué si pertinent)	---			
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	129,5			
Rendement utile à la puissance thermique nominale [%]	92			
<b>de même que le cas échéant</b>				
Rendement utile à la charge minimale [%]	96,1			
Précautions spéciales pour le montage, l'installation ou la maintenance	<p>Respectez impérativement les prescriptions et dispositions applicables sur le plan local (p. ex. le règlement relatif aux constructions et à l'occupation des sols, la réglementation sur les installations de combustion, les règlements spécifiques à la construction des chauffages et des calorifères à air chaud, etc.).</p> <p>Les distances de protection contre l'incendie et de sécurité entre autres aux matériaux combustibles doivent être strictement respectées !</p> <p>Une alimentation suffisante en air de combustion est impérative. Les équipements d'expiration de l'air ambiant peuvent perturber l'alimentation en air de combustion !</p> <p>Il est impératif de contrôler que tous les accessoires ont été extraits de la chambre de combustion et du tiroir à cendres et que le réservoir à pellets est exempt de résidus (p. ex. gravats, vis etc.) avant la mise en service de l'appareil.</p> <p>Les appareils water+ ne peuvent être mis en service que si tous les équipements de sécurité sont prêts à fonctionner et fonctionnels !</p>			

Nom du fournisseur ou la marque commerciale	Wodtke GmbH			
Série	P100A air+			
Modèles équivalents	P100A, P101A			
Nom du modèle	ixpower e8; ixbase			
Type de puissance thermique / contrôle de la température ambiante	avec contrôle électronique de la température ambiante et régulation du jour de la semaine			
Autre option de réglage	avec option de contrôle à distance			
Classe d'efficacité énergétique (classe de G à A++)	A+			
Puissance thermique directe [kW]	5,0			
Puissance thermique indirecte [kW] (indiqué si pertinent)	---			
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	129,2			
Rendement utile à la puissance thermique nominale [%]	92			
<b>de même que le cas échéant</b> Rendement utile à la charge minimale [%]	96,1			
Précautions spéciales pour le montage, l'installation ou la maintenance	<p>Respectez impérativement les prescriptions et dispositions applicables sur le plan local (p. ex. le règlement relatif aux constructions et à l'occupation des sols, la réglementation sur les installations de combustion, les règlements spécifiques à la construction des chauffages et des calorifères à air chaud, etc.).</p> <p>Les distances de protection contre l'incendie et de sécurité entre autres aux matériaux combustibles doivent être strictement respectées !</p> <p>Une alimentation suffisante en air de combustion est impérative. Les équipements d'expiration de l'air ambiant peuvent perturber l'alimentation en air de combustion !</p> <p>Il est impératif de contrôler que tous les accessoires ont été extraits de la chambre de combustion et du tiroir à cendres et que le réservoir à pellets est exempt de résidus (p. ex. gravats, vis etc.) avant la mise en service de l'appareil.</p> <p>Les appareils water+ ne peuvent être mis en service que si tous les équipements de sécurité sont prêts à fonctionner et fonctionnels !</p>			

Nom du fournisseur ou la marque commerciale	Wodtke GmbH			
Série	P100A air+			
Modèles équivalents	P100A, P101A			
Nom du modèle	ixpower e8 avec eReserve; ixbase avec eReserve			
Type de puissance thermique / contrôle de la température ambiante	avec contrôle électronique de la température ambiante et régulation du jour de la semaine			
Autre option de réglage	avec option de contrôle à distance			
Classe d'efficacité énergétique (classe de G à A++)	A+			
Puissance thermique directe [kW]	6,0			
Puissance thermique indirecte [kW] (indiqué si pertinent)	---			
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	128,6			
Rendement utile à la puissance thermique nominale [%]	92			
<b>de même que le cas échéant</b> Rendement utile à la charge minimale [%]	96,1			
Précautions spéciales pour le montage, l'installation ou la maintenance	<p>Respectez impérativement les prescriptions et dispositions applicables sur le plan local (p. ex. le règlement relatif aux constructions et à l'occupation des sols, la réglementation sur les installations de combustion, les règlements spécifiques à la construction des chauffages et des calorifères à air chaud, etc.).</p> <p>Les distances de protection contre l'incendie et de sécurité entre autres aux matériaux combustibles doivent être strictement respectées !</p> <p>Une alimentation suffisante en air de combustion est impérative. Les équipements d'expiration de l'air ambiant peuvent perturber l'alimentation en air de combustion !</p> <p>Il est impératif de contrôler que tous les accessoires ont été extraits de la chambre de combustion et du tiroir à cendres et que le réservoir à pellets est exempt de résidus (p. ex. gravats, vis etc.) avant la mise en service de l'appareil.</p> <p>Les appareils water+ ne peuvent être mis en service que si tous les équipements de sécurité sont prêts à fonctionner et fonctionnels !</p>			

Nom du fournisseur ou la marque commerciale	Wodtke GmbH			
Série	P100A air+			
Modèles équivalents	P100A, P101A			
Nom du modèle	ixpower e8 avec eReserve; ixbase avec eReserve			
Type de puissance thermique / contrôle de la température ambiante	avec contrôle électronique de la température ambiante et régulation du jour de la semaine			
Autre option de réglage	avec option de contrôle à distance			
Classe d'efficacité énergétique (classe de G à A++)	A+			
Puissance thermique directe [kW]	5,0			
Puissance thermique indirecte [kW] (indiqué si pertinent)	---			
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	128,1			
Rendement utile à la puissance thermique nominale [%]	92			
<b>de même que le cas échéant</b> Rendement utile à la charge minimale [%]	96,1			
Précautions spéciales pour le montage, l'installation ou la maintenance	<p>Respectez impérativement les prescriptions et dispositions applicables sur le plan local (p. ex. le règlement relatif aux constructions et à l'occupation des sols, la réglementation sur les installations de combustion, les règlements spécifiques à la construction des chauffages et des calorifères à air chaud, etc.).</p> <p>Les distances de protection contre l'incendie et de sécurité entre autres aux matériaux combustibles doivent être strictement respectées !</p> <p>Une alimentation suffisante en air de combustion est impérative. Les équipements d'expiration de l'air ambiant peuvent perturber l'alimentation en air de combustion !</p> <p>Il est impératif de contrôler que tous les accessoires ont été extraits de la chambre de combustion et du tiroir à cendres et que le réservoir à pellets est exempt de résidus (p. ex. gravats, vis etc.) avant la mise en service de l'appareil.</p> <p>Les appareils water+ ne peuvent être mis en service que si tous les équipements de sécurité sont prêts à fonctionner et fonctionnels !</p>			