

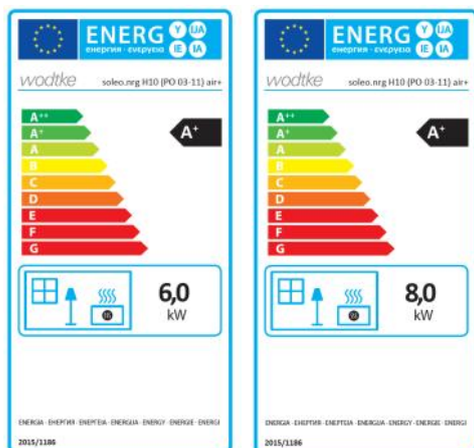
# SOLEO.nrg H10

## air + light

Le poêle à granulés Soleo.nrg H10 et sa vitre panoramique pour une vision fantastique du feu ...

### NOUVEAUTE 2018

- Construction double paroi haute qualité en acier et en fonte
- Porte en acier avec sécurité enfant.
- Très haut rendement dans toutes les plages de puissances
- Technique de combustion brevetée : sécurité renforcée avec de multiples contrôles électroniques
- Convection naturelle d'air chaud et fonctionnement silencieux
- Réservoir pour granulés 18 kg avec plaque d'adaptation pour raccordement à une alimentation automatique en granulés.
- Régulation par micro-processeur S-light : pour une combustion efficace avec un rendement élevé, la quantité de combustible et la quantité d'air de combustion sont coordonnées avec exactitude
- Réglage digital (option : thermostat sans fil programmable). Limiteur de température de sécurité
- 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
- Raccordement de sortie des fumées à l'horizontal, à l'arrière, en diamètre 100 mm
- Grand tiroir à cendres
- Grande vitre courbée
- Compatible PGI
- Pieds réglables
- Disponible avec décor frontal en acier noir, céramique blanche ou céramique grise graphite.



<b>Combustible</b>	Granulés
<b>Rendement</b>	92,6% (6 kW) 91,4% (8 kW)
<b>Puissance réglable</b>	de 2 à 6 kW de 2 à 8 kW
<b>Indice I</b>	0,0
<b>Poussières à 13% d'O<sub>2</sub></b>	24 mg/m <sup>3</sup> (6 kW) 20 mg/m <sup>3</sup> (8 kW)
<b>Capacité de chauffage</b>	env. 40m <sup>2</sup> / 160m <sup>2</sup>
<b>Émissions de CO à 13% d'O<sub>2</sub></b>	0.006 % (6 kW) 0.005 % (8 kW)
<b>Contenu du réservoir</b>	env. 18kg
<b>Autonomie du réservoir</b>	13 à 36h selon kW
<b>Consommation combustible</b>	0,5 à 2 kg/h selon kW
<b>Dimensions L x H x P</b>	536 x 1184 x 502 mm
<b>Poids</b>	150 - 155 kg
<b>Diamètre de la buse</b>	100 mm
<b>T°C des fumées</b>	6kW : 104 - 189°C 8kW : 104 - 200°C
<b>Tirage requis</b>	3 Pa
<b>Flamme Verte</b>	7 *
<b>Crédit d'impôt</b>	oui
<b>Conforme Norme</b>	EN 14785
<b>Classe d'efficacité énergétique</b>	A+



**FONDIS** wodtke  
être différent