



| DÉSIGNATION | 2-6 KW | 2-8 KW |
|--|----------|----------|
| SOLEO.nrg V12 Air+ S-light décor frontal acier noir | WO053606 | WO053628 |
| SOLEO.nrg V12 Air+ S-light décor frontal céramique grise «graphit» | WO053602 | WO053603 |
| SOLEO.nrg V12 Air+ S-light décor frontal céramique blanche | WO053607 | WO053609 |
| ACCESSOIRES | | |
| Adaptateur de conduit Ø 80 à 100 mm acier laqué noir | WO020807 | |
| Kit PGI pour Soléo V12 | WO053639 | |

* Pour les accessoires, port en sus si livrés sans appareil.

soleo V12

air + light



Le poêle à granulés soleo.nrg V12 et sa vitre panoramique pour une vision fantastique du feu mais également avec un raccordement vertical du tuyau de fumée.

- 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 env. 18 kg.
- 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 \varnothing 100 mm.
- Raccordement de sortie des fumées à la verticale en diamètre 80 mm.
- Grand tiroir à cendres.
- Grande vitre courbée.
- Pieds réglables.
- Disponible avec décor frontal en acier noir, céramique blanche ou céramique grise graphite.
- Compatible aux conduits concentriques (PGI)

| Combustible | Granulés | |
|---|-------------------|----------|
| Appareil étanche | oui | |
| Dimensions (l x h x p) en mm | 536 x 1 184 x 626 | |
| Poids net de l'appareil (kg) | 164 | |
| Diamètre de la buse (mm) | 80 | |
| Température des fumées (°C) | 104/189 | |
| Conforme normes | EN 14785 | |
| Contenu du réservoir (env. / kg) | 18 | |
| Autonomie du réservoir*** (h) selon puissance | 13 à 36 | |
| Consommation combustible (kg/h) selon puissance | 0.5 à 2 | |
| Puissance réglable (en kW) | 2 à 6 | 2 à 8 |
| Rendement (%) | 91 | 91 |
| Emission de CO à 13 % d'O ₂ (mg/Nm ³) | 50 | 63 |
| Emission de CO à 13 % d'O ₂ (%) | 0,004 | 0,005 |
| Emission de COV à 13 % d'O ₂ (mg/Nm ³) | 5 | 5 |
| Poussières PM à 13 % d'O ₂ (mg/Nm ³) | 18 | 20 |
| NOx moyen à 13 % d'O ₂ (mg/Nm ³) | 130 | 114 |
| PM et COV calculées à 13 % d'O ₂ (mg/Nm ³) | 23 | 25 |
| Efficacité Energétique saisonnière calculée (%) | 80 | 80 |
| Capacité de chauffage – selon isolation (m ²) | 40 / 120 | 40 / 160 |
| Flamme Verte 7★ | oui | oui |

*** Selon la qualité du granulés

