**Poêle granule pellets RV 110 - Kw 11.0 - Ravelli .**

**325 m3** Chauffables  
   
**SORTIE AIR CHAUDE:**  
- 1 moteur air ventilation frontale

- Habillage en faïence  
- Couvercle en fonte  
- Déflecteur en acier en creuset en fonte  
- Porte avec vitre en verre céramique sérigraphié résistant à 750°C  
- Contrôle des fonctions avec afficheur graphique et télécommande fournis de série  
- Chrono thermostat de série  
- Chauffage par ventilateur tangentiel  
- Système automatique de nettoyage de la vitre.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Dimensions B x H x P | | | **552 - 1115 - 556** |
| Puissance thermique nominale min/max (kw) | | | **3.3 - 11.0** |
| Consommation horaire - min/max (Kg/h) | | | **0.7 - 2.2** |
| Rendement (%) | | | **> 85%** |
| Tuyau sortie fumées postérieur (Ø mm) | | | **80** |
| Capacité réservoir (Kg) | | | **22** |
| Autonomie min/max (h) | | | **10.0 - 31.5** |
| Puissance électrique en exercice (W) | | | **110** |
| Poids (Kg) | | | **115** |
| http://www.poeles-et-foyers.com/images/image/RDS%2060.jpg | **RAVELLI DYNAMIC SYSTEM** Le système innovant d’autorégulation des paramètres de combustion permettant de toujours garantir un rendement maximum et la sécurité des poêles. | | |
|  |  | | |
| http://www.poeles-et-foyers.com/images/image/FIREX%2060.jpg | **FIREX 600** Tous les produits du Groupe Ravelli ont une chambre de combustion réalisée en FIREX600, une matière à base de vermiculite, qui résulte de l’activité de recherche et de développement conduite par Groupe Ravelli. | | |
| http://www.poeles-et-foyers.com/images/image/CLEAR%2060.jpg | **SYSTÈME DE NETOYAGE DU VERRE** Un canal d’air supplémentaire, situé audessus de la porte, crée un coussin d’air entre la flamme et la vitrocéramique, ce qui garantit sa netteté pendant plusieurs heures de fonctionnement. | | |
| http://www.poeles-et-foyers.com/images/image/INOX%2060.jpg | **ÉCHANGEUR EN ACIER INOX** L’échangeur en acier inox augmente la résistance au feu en évitant les problèmes d’usure classiques. | | |
| http://www.poeles-et-foyers.com/images/image/ECOSTART%2060.jpg | **SYSTÈME D’ALLUMAGE RAPIDE ECO-START** Ce système garantit un allumage sûr et rapide du poêle, en réduisant le temps de travail de la résistance, ce qui augmente sa durée. | | |
| http://www.poeles-et-foyers.com/images/image/TIMER%2060.jpg | **LE CHRONOTHERMOSTAT** Il permet de programmer deux horaires d’allumage et deux horaires de coupure du poêle, de manière à optimiser son utilisation en l’espace de la journée et de la semaine. | | |
| http://www.poeles-et-foyers.com/images/image/REMOTE%20CONTROL%2060.jpg | **TÉLÉCOMMANDE** Elle est pratique et facile à utiliser pour effectuer des régulations de température et de puissance. | | |
| http://www.poeles-et-foyers.com/images/image/ASH%2060.jpg | **TIROIR À CENDRES** Tiroir facile à utiliser et pratique, qui sert à collecter les cendres. | | |
| http://www.poeles-et-foyers.com/images/image/MAJOLICA%2060.jpg | **HABILLAGE EN FAÏENCE** Enrober un poêle avec les formes et les couleurs de la faïence augmente sûrement sa qualité esthétique, tout en assurant une meilleure diffusion de la chaleur. | | |
|  |  | | |





