



## Poêle OPALA Hydro-Air

### Chauffage central

#### Principais Características

- Système de nettoyage automatique du brûleur
- Technologie Hydro-Air (ventilation d'air ambiant)
- Structure en acier et façade avant en verre
- Brûleur en fonte
- Display avec contrôle digital
- Programmation hebdomadaire
- Fonctionnement automatique
- Pieds réglables

#### Descrição do Produto

Poêle à pellets pour chauffage central avec façade avant en verre. Conçue avec la technologie Hydro-Air, elle dispose également d'un système de ventilation d'air ambiant. Puissance thermique nominale de 20.3kW, la solution idéale pour le confort de votre maison. Possède un système automatique de nettoyage du brûleur.

**Disponibles en les versions :** Acier (Rouge, Noir ou Blanc)

**Module hydraulique inclus,** composé par : Pompe de circulation, vase d'expansion, soupape de sécurité, purgeur et manomètre.

**Recommandations pour installation :** Vanne anti-condensation et cheminée en acier-inox AISI 316L.

**Remarque :** Après la bonne réception de l'équipement par le client, la vitre est exclue de la garantie.

#### Modelos e Preços

Código	Modelo
0603-0301	Poêle à Pellets à eau OPALA (rouge)
0603-0302	Poêle à Pellets à eau OPALA (noir)
0603-0303	Poêle à Pellets à eau OPALA (Blanc)

DONNÉES TECHNIQUES	OPALA
Puissance thermique Min. / Max. (kW)	5,8 / 20,28
Puissance thermique d'eau Min. / Max. (kW)	4,21 / 16,57
Puissance thermique de Convention et Radiation Min. / Max. (kW)	1,34 / 2,22
Rendement Puissance Min./ Max. (%)	95,74 / 92,69
Volume chauffé Min. / Max. (m <sup>3</sup> )	130 / 530
Consommation Horaire Min. / Max. (kg/h)	1,18 / 4,11
Alimentation (V/Hz)	230/50
Température de Fumées à Puissance Min./ Max. (°C)	61 / 112
Consommation électrique nominale (W)	95,2
Capacité du Réservoir (kg)	30
Volume d'eau dans le corps (Lts)	28
Pression de fonctionnement Max. (bar):	1,7
Vase d'expansion (Lts)	7
Tirage Min. de Cheminée (Pa)	12
Sortie d'air (mm)	40x60 (Rectangular)
Sortie de fumées	Posterior
Diamètre de cheminée (mm)	80
Poids (kg)	161
Combustible	Pellet Ø6mm

