

# CLIO

6,3 kW



## Description

- Finition et façade en acier laqué
- Brasier circulaire et échangeur en fonte, EXCLUSIVITÉ FERROLI
- Corps de chauffe en fonte et acier
- 1 ventilateur tangentiel pour une diffusion rapide de la chaleur produite dans la pièce
- Porte ventilée et autonettoyante, cendrier amovible
- Télécommande avec écran digital, équipée d'une sonde d'ambiance
- Microprocesseur intégrant les fonctions :
  - > 5 niveaux de puissance réglables manuellement ou automatiquement
  - > 5 vitesses de ventilation asservies à la puissance du poêle
  - > Possibilité de fonctionnement en convection naturelle
  - > horloge de programmation : journalière, hebdomadaire ou week-end
  - > Aide au diagnostic
- Dispositifs de sécurité thermique et de combustion
- Possibilité de raccorder un thermostat d'ambiance (option)
- Installation possible sur pied en option. Voir OPTIONS page 47
- 4 coloris disponibles



Blanc



Noir



## Caractéristiques techniques

PUISSANCE	mini 1.82 kW - maxi 6.33 kW
RENDEMENT	mini 89.10 % - maxi 91.42 %
ÉMISSIONS	CO : 0.02 % (13 % O <sub>2</sub> ) / Poussières : 16.0 mg/m <sup>3</sup>
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE à P nominale (phase d'allumage)	<b>85 W</b> (420 W)
VOLUME RÉCHAUFFABLE MAX <sup>(1)</sup>	145 m <sup>3</sup>
CONSOMMATION DE GRANULÉS	mini 0.41 kg/h - maxi 1.46 kg/h
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR A GRANULÉS	15 kg
DIAMÈTRE CHEMINÉE / DIAMÈTRE ENTRÉE D'AIR	Ø 80 mm / Ø 32 mm
TIRAGE MINI CHEMINÉE	10 - 14 Pa
DISTANCE MINI DE SÉCURITÉ	arrière 200 mm - côtés 300 mm
DIMENSIONS	H 830 x L 440 x P 510 mm
POIDS	52 kg

<sup>(1)</sup> Valeur donnée à titre indicatif, elle dépend de la région d'implantation et du niveau d'isolation de l'habitation. Base de calcul : 35 W/m<sup>3</sup>



# AVANTAGES DES POÊLES À GRANULÉS

## ■ RÉALISEZ DE VRAIES ÉCONOMIES



### • Sur votre consommation de granulés

La conception du brasier (exclusivité FERROLI: forme arrondie intégrant 3 niveaux d'aération) permet d'obtenir des rendements de combustion figurant parmi les meilleurs du marché. La combustion quasi intégrale des granulés vous offre donc l'assurance d'optimiser leur utilisation.

### • Sur votre facture énergétique

Les poêles à granulés FERROLI disposent d'une technologie avancée et permettent d'atteindre des rendements de combustion supérieurs à 90%. Ce rendement élevé, associé au faible coût du combustible permet de réaliser jusqu'à 50% d'économies\* par rapport aux autres énergies.

(\* pour une consommation moyenne de 15 000 kWh, selon les sources du Ministère de l'Ecologie, de l'Energie et du Développement Durable)

### • Sur votre achat de poêle

Votre investissement dans les équipements de chauffage au bois peuvent vous donner accès à des aides spécifiques: TVA à taux réduit, Crédit d'Impôt, Eco-prêt à taux zéro, l'Anah...n'hésitez pas à vous renseigner.

## ■ QUAND LE CONFORT S'EMPLOIE AU PLURIEL

La ventilation intégrée à votre poêle vous permet de profiter d'un réel confort de vie sous plusieurs aspects.

### • Acoustique

Le système de ventilation très discret ne perturbera pas votre quotidien.

### • Température homogène

La disposition et le réglage du/des ventilateurs tangentiel(s) permettent une diffusion rapide et homogène de la chaleur dans vos pièces.

### • Facile à vivre

L'usage de granulés, aux normes NF ou DIN+, permet selon leur conditionnement un stockage aisé.

L'horloge de programmation et ses multiples programmes, assurent un fonctionnement et un confort de chauffe parfaitement adaptés à votre rythme de vie et à vos attentes.

## ■ UNE CONCEPTION DE QUALITÉ

### • Des matériaux et une conception performants

Un brasier intégralement conçu en fonte, un corps de chauffe élaboré pour une utilisation optimisée, un échangeur de grande dimension, les poêles FERROLI sont pensés pour s'inscrire dans la durée.

### • Une fabrication industrielle éprouvée

Un contrôle permanent à toutes les étapes de fabrication ainsi que les labels et attestent la qualité de nos productions.

### • Un design italien

Faïence, céramique et acier laqué sont combinés avec maîtrise afin de garantir des poêles de qualité alliant performances élevées à une esthétique originale et raffinée.

## ■ UN REGARD SUR L'ÉCOLOGIE

Le bois représente une **ressource 100% naturelle** et quasiment inépuisable dans le cadre d'une exploitation éco-gérée et raisonnée des forêts.

Fabriqués **sans colle ni adjuvant**, les granulés certifiés NF ou DIN+ ne dégagent que peu d'émissions de CO<sub>2</sub> et de Nox dans l'atmosphère. A contrario des énergies fossiles qui contribuent fortement aux émissions de gaz à effet de serre, brûler du bois est globalement neutre pour l'environnement.



**Poêle à granulés AIR.** Avec ce système la chaleur est diffusée plus rapidement dans la pièce où le poêle est installé.



**Poêle labellisé Flamme Verte 5 étoiles**, réglementant les rendements énergétiques et émissions polluantes.



**RT 2012.** L'ensemble de la gamme est labellisé Flamme Verte 5 étoiles, garantissant ainsi les niveaux de rendement et d'émission requis par la RT 2012



**Label HiPe.** Efficacité énergétique et réduction des produits de combustion d'après les exigences européennes.

**Van den Heuvel Teuns bvba**  
Roubergskens 7 hal 14  
2340 Beerse België  
Tel: +3214960831  
Fax: 014620263  
Service@vdht.be  
www.ferroli-vdht.be