### **DONNÉES TECHNIQUES**

> Tension nominale : 230 V
> Puissance : 500 - 2000 W
> Plage de régulation : 7 - 27 °C

Réglage : Thermostat électronique
Surface : Boîtier en acier, par poudre
Couleur : blanc signalisation, RAL 9016

> Profondeur : 105 mr
> Type de protection : IP 24
> Classe de protection : II

> Câble de connexion : bipolaire + ligne de réglage 90 cm

> Conformément à : conforme CE

#### **AVANTAGES DU PRODUIT**

- + Chauffage rapide grâce à l'élément de chauffage monobloc
- + Aucune décoloration des murs, car diffusion de la chaleur à l'avant
- + Mesure électronique précise de la température ambiante
- + 4 modes : confort, économie d'énergie, protection antigel et arrêt par fil pilote ou programmation sur l'appareil
- + Programme hebdomadaire, les périodes de fonctionnement
- + Adapté aux salles de bains
- + Sécurité enfant

#### **GUIDE DE SÉLECTION**

Le choix de la puissance dépend du besoin calorifique de la pièce (h : 2,5 m) et de l'usage du chauffage. Le principe suivant s'applique :

30-55 W/m² Maisons basse énergie et passives

60-80 W/m² Logement bien isolé

85-105 W/m² Logement moyennement isolé

110-130 W/m<sup>2</sup> Logement mal isolé

# ETHERMA SERENA ECO

Convecteur avec thermostat électronique



Le convecteur compact permet de chauffer rapidement les pièces à vivre, caves, toilettes, chambres à coucher et espaces de loisirs. Le modèle est également idéal pour les salles de bains étant donné que tous les appareils sont étanches aux éclaboussures. L'élément de chauffage monobloc réchauffe rapidement et efficacement l'air. Les grilles diffusent l'air chaud dans la pièce vers l'avant par convection naturelle, empêchant ainsi la décoloration du mur. Le thermostat électronique assure une mesure précise de la température ambiante et permet le réglage des 4 modes de fonctionnement : confort, économie d'énergie, protection antigel et arrêt. Le thermostat peut être adapté aux besoins individuels à l'aide d'un programme hebdomadaire. Il optimise l'utilisation du chauffage en détectant la chute de température et répond à la directive d'écoconception LOT 20.



Thermostat électronique avec sécurité enfant

## Convecteur Serena eco, 500 - 2000 W, 230 V, IP 24

CR : D1 | DL : de stock

2000 11, 200 1, 11 24					OIT. DI   DE . de Stock
Туре	N° d'art.	Puissance (W)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)
SN-500-Eco	40513	500	340	440	3,7
SN-1000-Eco	40514	1000	420	440	4,3
SN-1500-Eco	40515	1500	580	440	5,6
SN-2000-Fco	40516	2000	740	440	6.7