

## DESCRIPTION

Radiateur céramique à inertie sèche **Drexon HERMANO 1000 W.**

### Caractéristiques techniques de ce radiateur à céramique à inertie sèche :

- Puissance max : 1000 W.
- Finition blanc époxy anti-corrosion.
- Dimensions : L.52,5 x H.59 x P.7,5 cm.
- Thermostat électronique avec écran LCD.
- 3 modes : confort, éco et hors gel.
- Programmation journalière ou hebdomadaire.
- Pré-programmation : 9 programmes.
- Fil pilote 6 ordres.
- Corps de chauffe : blocs céramiques.
- Corps en aluminium extrudé.
- Normes CE et NF.
- Classe 2 IP 24.
- Fabriqué en Europe.
- DEEE TTC : 2,20 €.

promobati  
promochauffage  
promonovembre

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Poids net (en kg)</b>	25.7
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Puissance (en W)</b>	1000
<b>Largeur (en cm)</b>	52.5
<b>Hauteur (en cm)</b>	59
<b>Dimension</b>	L.52,5 x H.59 x P.7,5cm
<b>Norme ou label</b>	NF et CE
<b>Thermostat</b>	Électronique
<b>Type de chauffe</b>	Inertie sèche
<b>Programmation</b>	9 programmes préenregistrés
<b>Fabrication</b>	Non fabriqué en France
<b>Élément de chauffe</b>	Céramique
<b>Format du radiateur</b>	Carré
<b>Détecteur</b>	Sans détecteur