

RADIATEUR À INERTIE CÉRAMIQUE 1000 W « ORION » réf. 745110

Caractéristiques techniques

Puissance : 1000 W

Élément de chauffe : CÉRAMIQUE

Thermostat électronique avec écran LCD intégré
Fil pilote 6 ordres

Programmation quotidienne et hebdomadaire

3 programmes préenregistrés

Modes : confort, économique et antigel

Kit de fixation fourni

Structure en acier - Façade droite

Détection fenêtre ouverte

Sécurité enfants (verrouillage du clavier)

Sécurité anti-surchauffe

Dim. produit (L x P x H) : 58,3 x 10,8 x 45,5 cm

Poids net : 7 kg

IP20 - Classe II

Coloris blanc

Données logistiques

Nb d'unités / carton : 1

Nb d'unités / palette : NC

Dim. emballage (L x P x H) : 63,3 x 14,5 x 50,5 cm

Poids brut : 8,25 kg

Code EAN : 3760382751606

Nomenclature douanière : 85162950

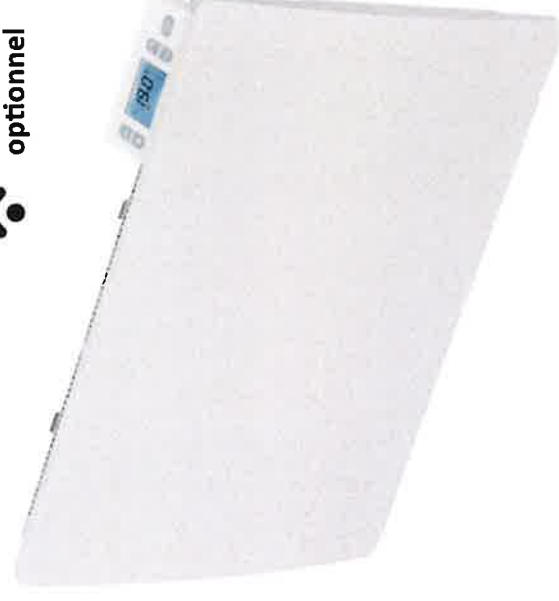
Les plus produits

- **Chaleur douce et homogène** procurant un confort optimal
- **Cœur de chauffe en céramique** : forte inertie thermique et réduction de la consommation
- **Évite les pertes d'énergie** grâce à la détection fenêtre ouverte
- **Montée en température rapide**



Wi-Fi
optionnel

INERTIE CÉRAMIQUE



Thermostat électronique
avec écran LCD intégré



J.P. OUTILLAGE DISTRIBUTION

www.jpoutillage.fr - Tél : +33 (0) 1 34 38 77 77 - Fax : +33 (0) 1 34 38 77 78

Dx
DREXON

