



RADIATEUR ÉCOLOGIQUE



EVORAD 2000W BLUETOOTH

Réf: EVORAD20BTA
GENCOD: 4 015 627 377 523

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT *

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| ALLURES DE CHAUFFE | 3 : 800 / 1200 / 2000 W |
| SURFACE | 20-25m ² |
| THERMOSTAT | Électronique |
| ÉCRAN DIGITAL | ● LCD 4 couleurs au choix |
| MINUTERIE | ● 12H |
| PROGRAMMATION | ● Arrêt et départ différés |
| TÉLÉCOMMANDE | ● |
| RANGE-CÂBLE | ● |
| ROULETTES | ● |
| POIGNÉE | ● |
| ANTI-BASCULEMENT | ● |
| HORS-GEL | ● |
| ANTI-SURCHAUFFE | ● |
| DIMENSIONS (NET) (LXPXH) | L48,4 x P30,6 x H65,4 cm |
| POIDS (NET) | 11,5 kg |
| NORMES | CE |
| GARANTIE | 2 ans |

AVANTAGES PRODUIT*

INGÉNIEUX

- **Minuterie 12H** avec départ et arrêt différés
- **Écran LCD + 4 couleurs** en fonction de la température
- **Connexion Bluetooth:** contrôle à distance avec une application Google et Apple

EFFICACITÉ

- **37% plus rapide***
= Chauffe plus rapide
- **Température réglable** au 0.5°C près
- **Chauffe uniforme**

ÉCOLOGIQUE*

- **Nouvelle technologie brevetée** (sans huile)
- **31% d'économie d'énergie***
- **Mode Eco intelligent** pour une consommation énergétique optimisée
- **Recyclable** et léger



- Roulettes 360° renforcées



- Poignée



- Range-câble



EVO RAD



"Le radiateur du futur"

modeECO

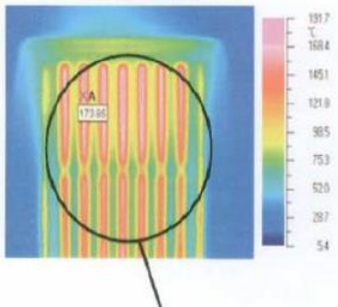
*Coût et rapidité de chauffe de 15°C à 25°C, en comparaison avec les radiateurs bain d'huile de marques

* Tous les efforts ont été fournis pour vous apporter des informations correctes. Cependant EWT se réserve le droit de changer tous détails ou caractéristiques.

La technologie du futur révolutionnant le radiateur mobile



EVO RAD



• CHAUFFAGE ÉCOLOGIQUE
Chauffe uniforme



• Brevetée



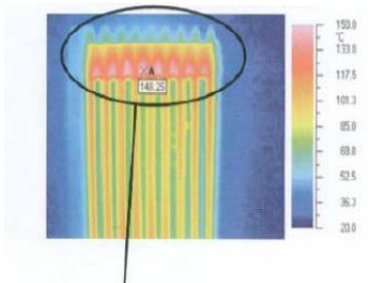
• Pas de risque d'explosion



• 37% plus rapide*



• Pas de risque de fuite d'huile



• Bain d'huile classique



• +31% d'énergie économisée*



• Si l'Europe arrêta de produire des bains d'huile = 3 million de L en moins



• Léger



• Moins d'empreinte carbone



• Recyclage facile

*Coût et rapidité de chauffe de 15°C à 25°C, en comparaison avec les radiateurs bain d'huile de marques