

Principe : Le radiateur à bain d'huile est un radiateur électrique d'appoint à inertie. Son principe est de monter en température le fluide caloporteur (appelé couramment huile) dont il est rempli et de restituer la chaleur lentement par convection, grâce à la structure métallique qui le constitue.

Le radiateur à bain d'huile est considéré comme le plus puissant des chauffages mobiles.

Fonctionnement :

- Les résistances électriques chauffent le liquide caloporteur dans lequel elles sont immergées.
- Le liquide transfère sa chaleur aux parois du radiateur.
- Les parois (ailettes verticales) diffusent la chaleur par convection à l'air ambiant.
- Le radiateur à bain d'huile dispose d'un thermostat permettant de régler sa température et ainsi de contrôler sa consommation d'électricité.

Avantages :

- Chaleur douce, homogène et permanente
- Montée rapide en température ;
- Très bonne inertie : continue de restituer la chaleur même une fois éteint
- Ne dessèche pas l'air
- Transportable d'une pièce à l'autre
- Accessible

Points de vigilance :

- Consommation électrique
- Précaution d'emploi



OPTIMEO

Radiateur Bain d'Huile :
 OCE-D01-1500 (1500W)
 OCE-D01-2000 (2000W)
 OCE-D01-2500 (2500W)



Télécommande

CARACTERISTIQUES	OCE-D01-1500	OCE-D01-2000	OCE-D01-2500
Couleur	Blanc	Blanc	Blanc
Nombre d'Éléments	7	9	13
Dimensions (L x P x H, en cm)	34.5 x 28 x 64	42.5 x 28 x 64	54.9x28x64
Poids net (en Kg)	8	9.7	12.6
Puissance	1500w 220v / 50Hz	2000w 220v / 50Hz	2500w 220v / 50Hz
EAN	3701410400479	3701410400462	3701410400448

DESCRIPTION :

- 3 Niveaux de chauffage
- 24 heures de minuterie, et mode ECO
- Ecran digital
- Télécommande
- 4 roulettes

