

Principe : un ventilateur brasse de l'air à travers une résistance électrique. L'air chaud est renvoyé dans la pièce.

Avantages :

- Montée en chaleur rapide
- Léger et facile à déplacer
- Prix attractif
- Efficace rapidement dans une petite pièce

Points de vigilance :

- Consommation en énergie
- Conservation de la chaleur
- Soufflerie
- Adapté aux petites surfaces



Notre gamme de chauffage soufflant :
OCE-A01-2000N



| CARACTERISTIQUES TECHNIQUES | |
|-----------------------------|----------------------|
| MODELE | OCE-A01-2000N |
| COULEUR | Noir |
| DIMENSIONS Cm | L 19.2 x P 12 x H 26 |
| POIDS NET | 1.23 Kg |
| PUISSANCE | 220-240v 50Hz |
| EAN | 3701410400592 |



Facile et simple
d'installation et
d'utilisation

PLUS PRODUIT :

- 2 Niveaux de chauffage
- Thermostat ajustable
- Un mode de ventilation
- Interrupteur de sécurité : anti-basculement