

Série EHG-P - Chauffages électriques soufflants. A éléments chauffants en céramique (PTC). Idéal pour les bureaux, la maison ou les petits ateliers.

- Les radiateurs soufflants céramique permettent d'obtenir des températures ambiantes plus homogènes et une ambiance de travail agréable
- Procure une chaleur rapide
- Idéal pour les espaces qui doivent être chauffés pendant une période prolongée et pour les espaces clos
- Protection intégrée contre la surchauffe et le basculement
- L'élément chauffant en céramique offre plusieurs avantages par rapport aux spirales chauffantes traditionnelles :
 - Consommation d'électricité réduite
 - Grande longévité
- Cartérisation métallique robuste
- Angle de soufflage réglable

Electrique
**Idéal bureaux,
 logements
 et petits ateliers**



Fig. : EHG 2 P



Fig. : EHG 3 P






Fig. : EHG 5 P

VIDÉO



- Potentiomètre pour la gestion de la puissance de chauffe

| Modèle | EHG 2 P | EHG 3 P | EHG 5 P |
|----------------------------------|--|--|--|
| Code article | 651 0002  | 651 0003  | 651 0006  |
| Spécifications techniques | | | |
| Puissance | 2 kW | 3 kW | 5 kW |
| Alimentation | 230 V / 1 Ph | 230 V / 1 Ph | 400 V / 3 Ph |
| Débit d'air | 158 m³/h | 280 m³/h | 588 m³/h |
| Élément PTC céramique | Oui | Oui | Oui |
| Niveaux de chauffage | 2 | 2 | 2 |
| Fonction ventilateur seul | Oui | Oui | Oui |
| Dimensions (L x l x h) | 210 x 160 x 217 mm | 265 x 210 x 290 mm | 300 x 235 x 345 mm |
| Poids net (brut) | 1.7 kg (3.5 kg) | 3 kg (5 kg) | 4.3 kg (6.5 kg) |