





AVANTAGES & UTILISATION

- Chauffage performant jusqu'à 150 °C grâce à une puissance de 3 000 W,
- Montée rapide en température, même dans les grands volumes ou environnements froids,
- Trois niveaux de puissance : 40 W (ventilation), 1 500 W (chauffage d'appoint), 3 000 W (pleine puissance),
- Enveloppe métallique robuste, conçue pour un usage intensif sur chantier,
- Résistant aux chocs et aux conditions difficiles,
- Indice de protection IP24 : utilisable en environnements humides (caves, garages, etc.),
- Deux poignées repliables pour un transport facile et sécurisé,
- Fonctionne sur une prise standard 230 V,
- Diffusion d'air chaud propre, sans odeur,
- Utilisation possible dans des locaux non ventilés,
- Thermostat intégré pour une régulation thermique précise,
- Chauffage efficace des ateliers, chantiers ou zones en rénovation non chauffées,
- Accélère le séchage de crépis, chapes ou murs fraîchement peints,
- Fonction antigel pour garages, remises ou locaux techniques,
- Sortie d'air ø16 cm permettant un soufflage ciblé (gaines, cloisons, zones spécifiques),
- Soutien au processus de déshumidification après sinistres (inondations, dégâts des eaux),
- Lutte contre l'humidité dans les caves, murs ou objets sensibles.

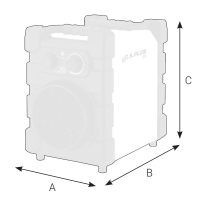


Idéal pour les chantiers et les

environnement difficiles



DIMENSIONS & POIDS



	S3
Α	33
В	23,5
С	35
Poids	6

Longueurs en cm et poids en kg.

© CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	S3
Puissances	40 / 1 500 / 3 000 W
Débit d'air	300 m ³ /h
Surface chauffée	28 m²
Alimentation	Mono 230 V - 50 Hz
Intensité	12,5 / 13,6 A
Niveau sonore	48 dB
Indice de protection	IP24
Code	280 0064