

# BLP17 MDC

## Chauffage air pulsé portable au gaz propane avec batterie

Le BLP17 MDC est le premier appareil de chauffage air pulsé au gaz propane entièrement autonome. Equipé d'une batterie lithium 14 V, il peut fonctionner indifféremment sur une alimentation 230 V monophasé ou sans aucune alimentation électrique. Sa batterie lithium intégrée lui confère alors une autonomie pouvant atteindre 8 heures avant recharge (temps de charge : environ 1 heure).

Appareil de chauffage très innovant, le BLP17 MDC conserve heureusement toutes les qualités qui font depuis des années la force des générateurs d'air chaud pulsé traditionnels : facilité d'utilisation, gabarit et poids réduits, performances, efficacité... Chauffage à combustion directe, il s'utilise en plein air ou dans les locaux ventilés ou ouverts sur l'extérieur.



BLP17 MDC

CE

Fonctionne avec ou sans alimentation électrique !



### Mobile

Autonome, d'encombrement réduit, léger et maniable, le BLP17MDC se transporte très facilement d'un lieu à l'autre. Grâce à sa batterie lithium intégrée il est le champion de la mobilité : sur un toit ou au fond d'un champ, il peut fonctionner en toute autonomie pendant 8 heures. Pour recharger la batterie il suffit de la positionner sur le chargeur livré avec le générateur. La charge prend environ 1 heure pour plus de 8 heures de fonctionnement.

Sa mise en service est simple et rapide : il suffit de le raccorder sur une alimentation gaz propane puis d'appuyer simultanément sur l'allumeur piézo et la vanne gaz. Après 10 secondes on peut régler la puissance de l'appareil afin d'obtenir la chaleur désirée.

### Performant

D'un rendement thermique de 100%, le BLP17MDC délivre sa chaleur immédiatement, sans période de préchauffage. Sa puissance calorifique peut être aisément modulée de 10 à 16 KW grâce à la vanne de réglage située sur son embase. L'allumage se fait manuellement par l'intermédiaire d'un allumeur piézo intégré. Livré avec tuyau gaz, détendeur et clapet stop-gaz, il peut indifféremment être raccordé sur une bouteille de gaz propane 13 ou 35 Kg.

### Sûr

Le BLP17MDC dispose d'une sécurité de surchauffe intégrée, d'un contrôle de flamme permanent par thermocouple ainsi que d'une sécurité stop-gaz qui se déclenche automatiquement en cas de rupture ou de fuite du tuyau gaz. Tous ces équipements de sécurité, associés aux grilles de soufflage et d'aspiration ainsi qu'à la carrosserie double enveloppe, en font un appareil très sûr.

### Complet

Le BLP17MDC est livré de série avec tous ses accessoires :

- Batterie lithium 14 V
- Chargeur de batterie
- Adaptateur secteur
- Tuyau gaz
- Détendeur gaz propane
- Sécurité stop-gaz

OPTIONS  
Batterie lithium 14 V supplémentaire



Accessoires livrés de série.

Type	BLP17 MDC	
Puissance calorifique mini/maxi	KW	10 à 16
Débit d'air	M <sup>3</sup> /H	300
Gaz	Type	Gaz propane
Consommation gaz mini/maxi	Kg/H	0,75 / 1,16
Alimentation électrique	V/Hz	230/50 ou 14 V
Puissance électrique	KW	0,16
Autonomie sur batterie	H	8
Dimensions L x l x H	mm	471 x 188 x 293
Poids	Kg	7

TARIF  
PAGE 133

