

# Centrales de chauffage électrique mobiles

## Multi 21 kW | 36 kW

Référence location : 21 kW - ERHEL21MUM / 36 kW - ERHEL36MUM

Référence vente : 21 kW - ERHEL21MUV / 36 kW - ERHEL36MUV



### Vos avantages

- 3 connecteurs inclus
- 3 programmes de chauffage pour le séchage de chape
- Aucune émission de gaz de combustion

L'appareil HOTBOY est le chauffage de remplacement flexible et performant pour les entreprises artisanales CVC innovantes qui souhaitent enthousiasmer leurs clients en leur offrant d'excellents services.

Qu'il s'agisse d'une solution temporaire lors de la modernisation prévue du chauffage ou encore d'une solution de secours le weekend. Tous les composants

nécessaires tels que les pompes, le vase d'expansion, les connecteurs électrique et la commande numérique sont entièrement intégrés. Grâce aux accessoires disponibles en option tels que des réchauffeurs d'air mobiles et des ballons d'eau chaude, cet appareil permet de répondre à presque tous les objectifs d'utilisation.

# Caractéristiques techniques

Nos marques  
**HOTMOBIL® mobiheat®**



Possibilité de combinaison avec divers accessoires, tels que, entre autres, notre station d'eau douce HOTWATER MFS 150.

Type HOTBOY Multi	21 kW	36 kW
Puissance	21,6 kW	36 kW
Surface de chape	150 m <sup>2</sup>	250 m <sup>2</sup>
Raccordement électrique (3 connecteurs)	1N~230 V 16 A 3N~400 V 16 A 3N~400 V 32 A	3N~400 V 16 A 3N~400 V 32 A 3N~400 V 63 A
Fusible en amont	1 x 16 3 x 16 3 x 32 A	3 x 16 3 x 32 3 x 63 A
Puissance max.	2,4   7,2   21,6 kW	9   18   36 kW
Nombre d'étages de puissance	1 x 2,4 kW	1 x 9 kW
	3 x 2,4 kW	2 x 9 kW
	9 x 2,4 kW	4 x 9 kW
Poids	55 kg	65 kg
Dimensions (L x l x H)	650 x 550 x 1150 mm	
Rendement	99 %	
Indice de protection	IP 44	
Pression de service max.	2,6 bar	
Pression de service min.	0,4 bar	
Soupape de sécurité	3,0 bar	
Plage de température	10 - 85 °C	
Limiteur de température de sécurité	98 °C	
Vase d'expansion	8 litres	
Volume de chaudière	11 litres	
Raccord départ   retour	resp. 3/4"	
Pompe de recirculation	Wilco-Para Msl/6-43/Sc.	

Sous réserve de modifications techniques