

Chauffage électrique mobile - 15 kW

Notre chauffage électrique mobile EH 15 se caractérise par une puissance de 15 kW, un réglage de température en continu entre 20 °C et 85 °C, une pompe de circulation intégrée et une expansion. Idéal comme chauffage de secours pour assécher les chapes ou pendant les travaux réalisés sur le générateur d'énergie. Installation possible à l'extérieur ou à l'intérieur.

- Réglage continu de la température
- Thermostat de sécurité à déverrouillage manuel
- Pompe de circulation et Vase d'expansion intégrées
- Tuyaux de raccordement flexibles
- Convient pour Installation à l'intérieur et à l'extérieur

Les caractéristiques techniques de l'installation ou des installations possibles pour ce produit de location sont indiquées ci-dessous.

mobilintime.com 1/6



Chauffage électrique mobile - 15 kW



Spécifications techniques

| Dimensions LxLxH | 600 x 550 x 1100 mm |
|--|------------------------------|
| Tubulure de raccordement départ/retour sur l'objet | 1" AG |
| Mode de fonctionnement | électrique |
| Expansion | 10 Litre |
| Données de refoulement pompe principale | 2 m³/h: 3.3 mWS m³/h |
| Dispositif antigel | non |
| Poids | ca. 65 kg |
| Température de fonctionnement max. | 95 °C |
| Échangeur de chaleur à plaques | en option |
| Régulation du chauffage | 8 - 95 °C |
| Dispositif de sécurité | Chauffage 3 bar |
| Raccordement électrique | Fiche CEE 32A 5 pôles / 400V |
| Puissance thermique | 7.2 - 14.4 kW |

mobilintime.com 2 / 6



Chauffage électrique mobile - 15 kW avec MCU



Spécifications techniques

| Dimensions LxLxH | 600 x 550 x 1100 mm |
|--|------------------------------|
| Tubulure de raccordement départ/retour sur l'objet | 1" AG |
| Mode de fonctionnement | électrique |
| Expansion | 10 Litre |
| Données de refoulement pompe principale | 2 m³/h: 3.3 mWS m³/h |
| Dispositif antigel | non |
| Poids | ca. 65 kg |
| Température de fonctionnement max. | 95 °C |
| Échangeur de chaleur à plaques | en option |
| Régulation du chauffage | 8 - 95 °C |
| Dispositif de sécurité | Chauffage 3 bar |
| Raccordement électrique | Fiche CEE 32A 5 pôles / 400V |
| Puissance thermique | 7.2 - 14.4 kW |
| | |

mobilintime.com 3 / 6



Chauffage électrique mobile - 22 kW



Spécifications techniques

| Dimensions LxLxH | 600 x 550 x 1100 mm |
|--|------------------------------|
| Tubulure de raccordement départ/retour sur l'objet | 1" AG |
| Mode de fonctionnement | électrique |
| Expansion | 10 Litre |
| Données de refoulement pompe principale | 2 m³/h: 3.3 mWS m³/h |
| Dispositif antigel | non |
| Poids | ca. 65 kg |
| Température de fonctionnement max. | 95 °C |
| Échangeur de chaleur à plaques | optional |
| Régulation du chauffage | 8 - 95 °C |
| Dispositif de sécurité | Chauffage 3 bar |
| Raccordement électrique | Fiche CEE 32A 5 pôles / 400V |
| Puissance thermique | 14.4 - 21.6 kW |
| | |

mobilintime.com 4 / 6



Chauffage électrique mobile - 22 kW avec MCU



Spécifications techniques

| 600 x 550 x 1100 mm |
|------------------------------|
| 1" AG |
| électrique |
| 10 Litre |
| 2 m³/h: 3.3 mWS m³/h |
| non |
| ca. 65 kg |
| 95 °C |
| en option |
| 8 - 95 °C |
| Chauffage 3 bar |
| Fiche CEE 32A 5 pôles / 400V |
| 14.4 - 21.6 kW |
| |

Sous réserve de modifications techniques

mobilintime.com 5 / 6



Mobil in Time AG

Partenaire de compétence pour l'énergie mobile 24/7 Hotline 0848 201 201

mobilintime.com 6 / 6