



120V~60Hz

L = largeur, P = profondeur, H = hauteur



Termini^{MC} 1200

La chaufferette DEFA TerminiMC 1200 contient un élément chauffant CTP (CTP = « coefficient de température positif »). À mesure que la température intérieure augmente, la puissance de sortie diminue, tout comme la puissance absorbée.

La chaufferette est équipée d'un disjoncteur de protection automatique contre la surchauffe. Ce disjoncteur est déclenché à 55 °C (131 °F); pour le réarmer, débranchez la prise et gardez la chaufferette éteinte jusqu'à ce qu'elle se soit refroidie (environ 30 minutes). L'appareil est également muni d'un fusible pour plus de protection. Si le fusible saute, la chaufferette doit être envoyée à l'usine pour y être réparée.

DEFA AS adhère aux normes ISO 9001, ISO 14001 et ISO 45001. De plus, nos chauffe-moteurs et nos câbles sont conformes à la norme IATF 16949.

Numéro d'article

N° 433103 (fiche Termini)

Poids : 678 g (23,9 oz)

Emballage groupé

N° 433103 (fiche Termini)

12 unités Poids : 8,6 kg (19 lb)

Mode d'emploi et d'installation

La chaufferette doit être installée à l'intérieur du véhicule au moyen de fixations spéciales. La chaufferette TerminiMC peut être installée à l'envers sous la boîte à gants, sur la console centrale ou sur le montant avant, conformément au guide d'installation compris avec le produit.

Installez la chaufferette conformément au guide d'installation compris avec le produit.

Technical specifications

| | |
|-----------------------------|--|
| Tension [V] | 120 |
| Puissance nominale [W] | 1200 |
| Puissance [W] -25°C (-13°F) | 1200 |
| Puissance [W] +25°C (77°F) | 900 |
| L/H/P [mm] | 138/182/36 |
| Poids (moyen) [g] (oz) | 700 (24.7) |
| Catégorie d'enveloppe | TYPE 1 |
| Certifications | Norme UL Std. No. 2021 Norme CSA std. C22.2 No.46 |