



Machine à geler

Le Rofrost est la solution pour les travaux de maintenance, de réparation et extension dans les installations sanitaires et de chauffage, car elle ne nécessite au préalable ni une longue vidange, ni la pose de robinet d'arrêt.

Cet appareil à geler les tuyaux doit être utilisé uniquement pour geler les éléments suivants :

- Tubes cuivre : \varnothing 10 – 54mm, \varnothing 3/8 – 2.1/8''
- Tubes acier : \varnothing 1/4 – 2''
- Tubes en plastique
- Tubes de connexion multi - couches



AVANTAGES D'APPLICATION

- L'utilisation de la pâte conductrice garantit un gel optimal. Elle empêche les inclusions d'air entre les pinces de congélation et le tube. Il n'est plus nécessaire de vaporiser de l'eau sur le tube.
- Les flexibles et le système simple de tension permet de travailler également dans des situations difficiles et en hauteur sans difficulté.
- Bagues de compensation disponibles en différentes tailles pour les diamètres de tube courants.
- Contrôle de la congélation par double mesure et affichage de la température.

CARACTERISTIQUES

Puissance frigorifique Q_0 en W pour t_0	310
Puissance consommée P en W	272
Consommation de courant I_N en A	2.11
Connexion électrique	230V \pm 10 50 Hz ~
Agent frigorigène quantité d'agent frigorigène	R404A 110g
Dégivrage	Manutention
Dimension en mm (L x B x H)	550 x 255 x 315
Masse en Kg	24
Courant nominal des fusibles à brancher en aval	10A
Niveau de bruit	\leq 50 dB (A)
Classe de protection	IP20 selon la norme DIN EN 60529
Plage de température ambiante	+10.... +32°C
Livré avec	<ul style="list-style-type: none">• 2 tuyaux flexibles• 2 pinces frigorigènes (système d'évaporation) à sondes thermiques intégrées• 8 bagues de compensation (de 2 demi-coquilles chacune)• 1 boîte de pâte conductrice