

# REMS Frigo 2

Appareil électrique à congeler les tubes

Congélation rapide et facile des installations non vidangées. Circuit frigorifique fermé. Non polluant. Pour réparation et extension des installations de tuyauterie.

Tubes en acier, cuivre, plastique et multicouche

Ø 1/8–2"  
Ø 10–60 mm

**REMS Frigo 2 – congélation électrique au lieu de vidanger. Ultra-rapide jusqu'à 2". Haute capacité frigorifique, par ex. tube en acier 3/4" en seulement 9 min\*. Têtes de congélation brevetées, particulièrement étroites, montées très rapidement. Afficheur de température avec thermomètre numérique LCD.**

### Avantage du système

Un seul appareil à congeler pour toute la plage d'utilisation jusqu'à 2". Têtes de congélation monoblocs pour la plage d'utilisation principale Ø 1/4–1" ou Ø 15–35 mm, sans réductions. Renforcement du transfert de température par simple vaporisation d'eau. Pas de pâte de congélation nécessaire, têtes de congélation toujours propres.

### Circuit frigorifique fermé

Appareil électrique à congeler les tubes avec circuit frigorifique fermé. Respectueux de l'environnement. Utilisable partout, même dans les locaux clos. Frigorigène R-404 A. Haute capacité frigorifique. Idéal aussi pour réparations de longue durée.

### Conception

Robuste et compact. Têtes de congélation particulièrement étroites et tuyaux de frigorigène perpendiculaires au tube, permettent de travailler en endroits étroits et dans des niches. Possibilité de congélation sur un ou sur deux côtés.

### Unité de congélation

Marche très silencieuse. Unité de congélation, 430 W, dans caisse métallique robuste dotée de deux grilles latérales d'aération pour circulation optimale de l'air. Grand espace supérieur, bien accessible, pour les tuyaux pour frigorigène et accessoires. Poids 23 kg seulement. Facile à porter.

### Têtes de congélation

Têtes de congélation particulièrement compactes avec des courbes géométriques spécialement usinées pour le montage de diverses dimensions de tube (**Brevet EP 1 108 944, Brevet US 6,434,952**). Très étroites, seulement 50 mm de large. Utilisable partout, même aux endroits étroits. Toutes les dimensions des tubes de Ø 1/4–1" ou Ø 15–35 mm peuvent être congelées avec une même tête de congélation. Adaptateurs de congélation pour les autres dimensions jusqu'à 2", 60 mm. Collier de serrage à fermeture velcro pour montage simple et rapide des têtes de congélation sur le tube, sans outillage.

### Tuyaux flexibles pour frigorigène

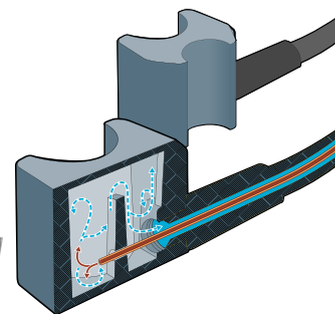
Tuyaux flexibles pour frigorigène, extra-longs en caoutchouc synthétique, résistant à l'abrasion, pour grand rayon d'action.

### Thermomètre numérique LCD

Thermomètre numérique LCD avec étrier de fixation pour l'affichage précis et direct de la température dans les zones de congélation.



Produit allemand de qualité



Ultra-rapide jusqu'à 2"



### Conditionnement de livraison

**REMS Frigo 2 Set.** Appareil électrique à congeler les tubes avec circuit frigorifique fermé. Pour tubes en acier, cuivre, plastique et multicouche Ø 1/8–2", Ø 10–60 mm. Unité de congélation 230 V, 50 Hz, 430 W, 2 tuyaux pour frigorigène. 2 têtes de congélation Ø 1/4–1 1/2", 15–42 mm. 2 colliers de serrage, 2 thermomètres numériques LCD, vaporisateur. Dans caisse métallique solide. Dans boîte carton.

	Code
	131011

### Accessoires

Désignation	Dimension	Code
<b>Set adaptateurs jusqu'à 2", 60 mm</b>	1 1/2–2" / 54–60 mm	131160
<b>Adaptateur de congélation, paquet de 2</b>	1/8" 10, 12 mm	131110
	1 1/2" 54 mm	131156
	2" 60 mm	131157
		131158



\* Température ambiante/température d'eau environ 18°C.