

# EQUIPO DE CONGELACION DE TUBERIAS

## Indicaciones de seguridad

### Utilización exclusiva con los fines especificados

El aparato de congelación de tubos solamente se debe utilizar para congelar:

**ROFROST TURBO:** tubos de cobre con un diámetro de 10 – 42 mm y/o 3/8" – 1.3/8" y tubos de acero con un diámetro de G 1/8 – G 1.1/4

**ROFROST TURBO II:** tubos de cobre con un diámetro de 10 – 54 mm y/o 3/8" – 2.1/8" y tubos de acero con un diámetro de G 1/8 – G 2

¡Otras aplicaciones están terminantemente prohibidas!

## Datos técnicos

Typ Nº de art.:	Potencia Frigorífica Q <sub>0</sub> en W a t <sub>0</sub>	Potencia absorbida P en W	Absorción de corriente I <sub>N</sub> en A	Conexión eléctrica	Agente frigorífico / cantidad
	-30 °C				
<b>Rofrost 1.1/4"</b> 62200 / 062200Z 62220	310	325	1,5	230 V±10 50 Hz ~	R404A / 90g
<b>Rofrost 1.1/4"</b> 62201	310	266	4,36	110 V 50 Hz ~	
<b>Rofrost 1.1/4"</b> 62202	310	266	4,36	115 V 60 Hz ~	
<b>Rofrost 2"</b> 62203 / 062203Z 62206 / 062206Z	310	325	1,5	230 V±10 50 Hz ~	R404A / 110g
<b>Rofrost 2"</b> 62204	310	266	4,39	110 V 50 Hz ~	
<b>Rofrost 2"</b> 62205	310	266	4,39	115 V 60 Hz ~	

Descongelación.....Descongelación manual

Medidas (Long.xAnch.xAlt.).....550 x 255 x 315 mm

Peso.....24,8 kg (ROFROST 1.1/4")  
25,6 kg (ROFROST 2")

Corriente nominal del fusible intercalado .....16 A

Tipo de protección.....IP 20

Nivel de presión sonora (L<sub>pA</sub> | K<sub>pA</sub>) .....< 70 dB(A) | 3 dB(A)

Clase de modelo N .....Margen de la temperatura ambiente +16... +32°C