

Arbeiten, ohne das Wassersystem
entleeren zu müssen dank des
elektrischen Rohrenfriergeräts
SIBERIA®



Ø Cu
MIN
10 mm

Ø Cu
MAX
54 mm

Ø Fe
MIN
1/8"

Ø Fe
MAX
2"

Für souveräne Einsätze unter Aufrechterhaltung der Wasserversorgung.

 **virax**



Thermometer zur Kontrolle des Einfrierprozesses.



Im Arbeitsbereich leicht zu transportieren.



Mit praktischen Kältezangen am Ende der Schläuche

NEW RELEASE
virax

ECO CARE
R290



Elektrisches Rohrefriergerät SIBERIA®
Art.-Nr. 221070



Motor:
230V ~50Hz
Kühlleistung: 309W bis -25°C
Schutzgrad IP 20
Kältemittel:
R290 55g
Standardleistung:
Kupfer:
Minstdurchm.: 12 mm
Höchstdurchm.: 42 mm
Eisen:
Minstdurchm.: 1/4"
Höchstdurchm.: 2"



Wärmeleitpaste
Art.-Nr. 221069



GARANTIE
2 JAHRE
GARANTIE

Merkmale:

- **Ökologisch** : Bilden Sie schnell einen Eispropfen in der Rohrleitung, ohne die Umwelt zu belasten, dank der Wirksamkeit von R290-Gas, umweltfreundlicher als das Kältemittel R404A, ohne die Leistung zu beeinträchtigen.
- **Benutzerfreundlich** dank der Befestigungsschrauben an den Kältezangen am Ende der Schläuche.
- **Optimale Leistungen:** zuverlässig und effizient. Die Wärmeleitpaste begünstigt den Wärmeaustausch und verkürzt die Einfrierzeit.
- **Erleichterte Kontrolle des Einfrierprozesses** durch Thermometer in den Kältezangen.
- **Robust und leicht** durch Gehäuse aus PE-HD.

SERIE/OPTION	Art.-Nr.	Gr.	Ø Cu	Ø Cu	Ø Fe	
 Serieneinsätze	221026	II	12 mm	1/2"	-	
	221027	III	14/15 mm	-	1/4"	
	221028	IV	16 mm	5/8"	-	
	221029	V	18 mm	-	3/8"	
	221031	VII	22 mm	7/8"	1/2"	
	221033	A	28 mm	-	3/4"	
	221036	D	35 mm	1.3/8"	1"	
	221037	E	42 mm	-	1.1/4"	
	 Optionale Einsätze	221025	I	10 mm	3/8"	1/8"
		221030	VI	20 mm	3/4"	-
221032		VIII	-	1"	-	
221034		B	-	1.1/8"	-	
221035		C	32 mm	1.1/4"	-	
221038		F	-	-	1.1/2"	
221039		G	54 mm	2.1/8"	-	

VIRAX France : client.fr@virax.com
Tel.: +33 (0)3 26 59 56 78 - Fax : +33 (0)3 26 59 56 20

VIRAX International : export@virax.com
Tel.: +33 (0)3 26 59 56 97 - Fax : +33 (0)3 26 59 56 70

virax

www.virax.com