

# Stagionatura — ST 700 RF PV

Dry Aging und Reifung



## Technische Daten

Bruttovolumen	606 lt
Betriebstemperatur	+6+30 °C
Feuchtigkeitsbereich	40%-90%
Motortyp	Steckerfertig
Kältemittel	R452A
Kälteleistung	703 W (-10°C / +45°C)
Absorption	1741 W
Spannung/Frequenz	230V/1~/50Hz

## Kühl-details

Kühleinheit	Tropenfeste Verflüssigereinheit
Gasmenge	900 gr
Verdampfer	Ausgestattet mit Kataphorese-Korrosionsschutzbehandlung
Abtauen	Automatisch durch Heizwiderstand
Kondenswasserverdunstung	Durch leicht zu entnehmende Kondensatablaufwanne (für Installationen ohne Wasserablauf)

## Konstruktionsdetails

Produktabmessungen BxTxH	702x870x2040
Verpackungsabmessungen BxTxH	770x910x2150
Bruttogewicht	143 Kg
Struktur	Monocoque aus Edelstahl AISI 304
Außen- / Innenmaterial	Innen und außen aus Edelstahl AISI 304; Motorraum, äußere Rückseite und äußere Boden aus verzinktem/ kolaminiertem Stahl
Isolierungsstärke	60 mm Polyurethan mit HFO, um hohe Isoliereigenschaften zu gewährleisten (sehr geringe Umweltbelastung: GWP <5 und null ODP)
Innenecken	Abgerundet für eine einfache Reinigung
Tür	1 Selbstschließende Glastür mit automatischem Türstopper bei 105°. Türanschlag rechts, bauseits umkehrbar
Türdichtung	Magnetisch und abnehmbar, konzipiert, um die Isolierung zu verbessern und den Energieverbrauch zu reduzieren
Fü e	Aus Edelstahl AISI 304, höhenverstellbar (90mm-125mm)

## Funktionen

Schalttafel	Kompaktes, einfaches und intuitives Display
Funktionen	Manuelle Trocknungs- und Reifungszyklen, konfigurierbar in Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Automatischer Luftwechselzyklus.

## Zubehörteile

Beleuchtung	Als Standard
Schloss	Als Standard
Anzahl der im Lieferumfang enthaltenen Zubehörteile	3 - Lochblech aus aus CNS 530x600 mm 3 - Paar Führungen für Rost 530x650 mm (Mod. 700/1400 lt)

## Ausführungen

Ausführungen	60Hz Netzteil
--------------	---------------