

# Stagionatura — ST 1400 RF PV

Frollatura e stagionatura



## Dati tecnici

Volume lordo	1355 lt
Temperatura di esercizio	+6+30 °C
Range umidità	40%-90%
Tipologia motore	Plug-in
Fluido refrigerante	R452A
Potenza frigorifera	1319 W (-10°C / +45°C)
Assorbimento	3281 W
Tensione/frequenza	230V/1~/50Hz

## Dettagli refrigerazione

Unità refrigerante	Unità motocondensante tropicalizzata
Carica gas	1400 gr
Evaporatore	Dotato di trattamento anticorrosione in cataforesi
Sbrinamento	Automatico tramite resistenza elettrica
Evaporazione della condensa	Tramite vaschetta raccogli condensa di facile estrazione (per installazioni in assenza di scarico d'acqua)

## Dettagli costruttivi

Dimensioni prodotto LxPxH	1435x870x2085
Dimensioni imballo LxPxH	1500x910x2195
Peso lordo	239 Kg
Struttura	Monoscocca in acciaio inox 304
Materiale esterno/interno	Interno ed esterno in acciaio inox AISI 304; vano motore, schiena esterna e fondo esterno in acciaio colaminato
Spessore isolamento	60 mm di poliuretano con HFO a garanzia di elevate proprietà isolanti (Bassissimo impatto ambientale: GWP < 5 e zero ODP)
Angoli interni	Arrotondati per una facile pulizia
Porta	2 Porte vetro autochiudenti con fermo porta a 105°
Guarnizione porta	Magnetica e rimovibile, studiata per migliorare l'isolamento e ridurre il consumo di energia
Piedini	In acciaio inox AISI 304 regolabili in altezza (90mm-125mm)

## Funzioni

Quadro comandi	Display compatto, semplice ed intuitivo
Funzioni	Cicli manuali di asciugatura e stagionatura configurabili in temperatura e umidità. Ciclo automatico di ricambio dell'aria

## Accessori

Luce	Di serie
Serratura	Di serie
N° accessori in dotazione	6 - Ripiano forato inox 530x600 mm 6 - Coppia guide per griglia 530x650 mm (Mod. 700/1400)

## Versioni

Versionsi	Alimentazione con frequenza 60Hz
-----------	----------------------------------