

Stagionatura — ST 700 RF

Frollatura e stagionatura



Dati tecnici

Volume lordo	606 lt
Temperatura di esercizio	+6+30 °C
Range umidità	40%-90%
Tipologia motore	Plug-in
Fluido refrigerante	R452A
Potenza frigorifera	703 W (-10°C / +45°C)
Assorbimento	1741 W
Tensione/frequenza	230V/1~/50Hz

Dettagli refrigerazione

Unità refrigerante	Unità motocondensante tropicalizzata per garantire affidabilità e prestazioni a 43°C
Carica gas	900 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	702x850x2040
Dimensioni imballo LxPxH	770x890x2150
Peso lordo	132 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	1 Porta autochiudente con fermo porta a 105°. Cerniera a destra, reversibile in utenza
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	Optional
Serratura	Di serie
N° accessori in dotazione	3 - Ripiano forato inox 530x600 mm 3 - Coppia guide per griglia 530x650 mm (Mod. 700/1400)

Versioni

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