

# Stagionatura — STX 700 P RF

Food processing



## Dati tecnici

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| Volume lordo             | 630 lt                |
| Temperatura di esercizio | +6+30 °C              |
| Range umidità            | 40%-90%               |
| Tipo motore              | Plug-in               |
| Fluido refrigerante      | R290                  |
| Potenza frigorifera      | 492 W (-10°C / +45°C) |
| Assorbimento             | 1234 W                |
| Tensione/frequenza       | 230V/1~/50Hz          |

## Dettagli refrigerazione

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Unità refrigerante          | Unità monoblocco facilmente estraibile e tropicalizzata per garantire affidabilità e prestazioni a 43°C. Equipaggiata con motoventilatori elettronici a basso consumo   |
| Carica gas                  | 115 gr  |
| Evaporatore                 | Trattato in cataforesi per una notevole resistenza alla corrosione e posizionato all'esterno del vano per garantire maggiore capacità di carico   |
| Sbrinamento                 | Automatico tramite gas caldo per un ciclo più breve e minori sbalzi termici. Lo sbrinamento intelligente si attiva solo in presenza reale di ghiaccio nell'evaporatore, favorendo la riduzione dei consumi energetici e una resa ottimale |
| Evaporazione della condensa | Tramite vaschetta raccogli condensa di facile estrazione (per installazioni in assenza di scarico d'acqua)  |

## Dettagli costruttivi

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Dimensioni prodotto LxPxH | 702x860x2080  |
| Dimensioni imballo LxPxH  | 770x910x2190  |
| 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 grafico touch screen 7   |
| Funzioni       | Cicli manuali di asciugatura e stagionatura, configurabili in durata, temperatura e umidità. Cicli automatici fino a 21 fasi compresa la pausa lavoro. Ciclo automatico di ricambio dell'aria. 20 Programmi personalizzabili. Allarmi HACCP                      |
| Lingue         | Italiano, Inglese, Fiammingo, Francese, Tedesco, Spagnolo  |
| Connessione    | Di Serie: Accesso da remoto tramite interfaccia seriale. Tramite WEB si può monitorare la tracciabilità HACCP, il funzionamento e i parametri macchina. Esportazione grafica e in file excel dei dati memorizzati. Invio di e.mail per la notifica degli allarmi |

## Accessori

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Luce                      | Di serie  |
| Serratura                 | Di serie  |
| N° accessori in dotazione | 3 - Ripiano forato inox 530x600 mm<br>3 - Coppia guide per griglia 530x650 mm (Mod. 700/1400) |

## Versionsi

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