

SKU: AC9F18

## Ristosubito

# Armadio Frollatura Carne Everlasting Con 2 porte a vetro in acciaio plastificato nero Capacità 300 kg Modello AC9F18



## Descrizione

### Armadi per la frollatura della carne

Prodotto progettato per la frollatura della carne. Tutta la gamma degli armadi per la frollatura sono pensati per garantire un perfetto DRY-AGING ottenendo il miglior risultato per i propri tagli di carne. Struttura esterna in acciaio plastificato colore nero e struttura interna in acciaio inox Aisi 304. Dotato di interno con spigoli arrotondati e fondo stampato e cremagliere griglie e guide in acciaio inox AISI 304. Non necessita di allacciamento alla rete idrica.

#### Specifiche Tecniche

- Dimensioni cm L150 x P85 x H208
- Capacità Kg. 300

- Assorbimento 1700 W
- Alimentazione 230/1/50 Hz
- Peso Kg. 290
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza (130/200 mm)
- Illuminazione interna con barre a LED K6500
- Dotato di sbrinamento automatico con resistenza elettrica, evaporazione automatica dell'acqua di condensa con resistenza elettrica autoregolante e refrigerazione ventilata con evaporatore trattato in cataforesi
- Gas refrigerante R290
- Temperatura d'esercizio +0°/+10°C
- Collegamento Wi-Fi per la visualizzazione e il controllo da remoto e periferica USB per l'aggiornamento software
- Lampada germicida UV-C di serie
- Gancera carne di serie portata max Kg 80
- Pannello comandi elettronico MEATtouch con display touch screen da 4,3"
- Caratteristiche funzionali pannello MEATtouch: N. 3 ricette preimpostate, programmabili fino a 4 fasi distinte per ogni ricetta, N. 10 ricette completamente personalizzabili memorizzabili sullo strumento
- Parametri controllati per ogni fase; temperatura, umidità, velocità ventola, durata della fase
- Visualizzazione della media dei valori di temperatura e umidità rilevati durante la ricetta

In dotazione gancera carne con 2 ganci + 3 griglie in acciaio inox per porta

## Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	208
Lunghezza (cm)	150
Profondità (cm)	85
Temperatura °C	0 / +10