

Abbattitori-Congelatori CW Abbattitore/congelatore crosswise, sottotavolo, capacità 15/5 kg, per 5 teglie GN 1/1 o 400x600 mm, da +3° a -34°C in cella. Gas R452a

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



725442 (ECBCFA015UE)

Abbattitore/congelatore crosswise, sottotavolo, capacità 15/5 kg, per 5 teglie GN 1/1 o 400x600 mm, da +3° a -34°C in cella. Gas R452a

Descrizione

Articolo N°

Display digitale della temperatura e del tempo. Può ospitare 5 teglie GN 1/1 o 600x400 mm (h = 65 mm - interasse tra le guide 68 mm). Capacità di carico: abbattimento 15 kg, congelamento 5 kg. Rilevamento automatico dell"inserimento sonda nell"alimento. Sprinamento automatico e manuale. Stima reale del tempo residuo di abbattimento (algoritmo A.R.T.E.). Funzione Turbo Cooling. Funzione di scongelamento. Allarme HACCP e di servizio con archiviazione dei dati. Predisposto per la connettività. Temperatura in cella: +10°/-34°C. Sonda a sensore singolo. Costruzione in acciaio inox AISI 304. Adatto per installazione sottotavolo. Angoli interni arrotondati e scarico. Evaporatore con protezione anti corrosione. Per temperatura ambiente fino a 40°C. Isolamento in ciclopentano (senza HCFC, CFC e HFC). Gas refrigerante R452a (senza HCFC e CFC). Unità refrigerata incorporata.

Caratteristiche e benefici

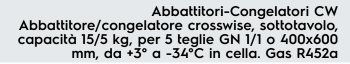
- Ciclo abbattimento: 15 kg da 90°C a 3°C in meno di 90 minuti.
- Ciclo di abbattimento con cicli automatici preimpostati:
- Abbattimento Soft (temperatura aria 0°C), ideale per cibi delicati e piccole porzioni. - Abbattimento Hard (temperatura aria -12°C),
- ideale per alimenti solidi e pezzi interi.
- Ciclo di congelamento con cicli automatici preimpostati (temperatura -34°C), ideale per tutti i tipi di alimenti (crudi, semicotti o completamente cotti).
- Funzione Turbo cooling: l'abbattitore lavora continuamente alla temperatura desiderata. Ideale per produzioni in continuo.
- Ciclo di scongelamento (temperatura aria 7°C), ideale per scongelare gli alimenti in un ambiente controllato e sicuro.
- Possibilità di modificare la temperatura della cavità nei cicli turbo cooling e scongelamento.
- Funzione ARTE (Algoritmo per la stima reale del tempo residuo di abbattimento) per una migliore pianificazione del lavoro in cucina.
- Sonda a sensore singolo di serie
- Pannello comandi con due display luminosi per la lettura immediata di: tempo, temperatura al cuore, allarmi, informazioni di servizio.
- Sistema di monitoraggio HACCP incorporato
- Predisposto alla connettività per l'accesso in tempo reale da remoto agli apparecchi collegati e per il monitoraggio HACCP (richiede accessorio opzionale).
- Prestazioni garantite a temperature ambiente di +40°C (classe climatica 5).
- Sbrinamento automatico e manuale.
- [NOTTRANSLATED]

Costruzione

- Non necessita di allacciamenti idrici.
- Pannello ventola sollevabile per un facile accesso all'evaporatore per consentire le operazioni di pulizia.
- L'acqua di sbrinamento può essere convogliata direttamente dentro lo scarico, oppure raccolta in un contenitore opzionale.
- Rispettoso dell'ambiente: gas refrigerante R452a
- Unità refrigerante incorporata.
- Guarnizione magnetica rimovibile per porta con design igienico.
- Per 5 teglie GN 1/1 o 600x400 mm (h = 65 mm interasse tra le guide 68 mm).
- Componenti principali in acciaio inox AISI 304.
- Evaporatore con protezione antiruggine.
- Forma igienica con angoli arrotondati (e scarico per una facile pulizia).
- Perimetro porta riscaldato automaticamente.
- Porta reversibile in utenza.
- Fermaporta per mantenere la porta aperta ed evitare la formazione di cattivi odori.









• IP21 Indice di protezione.











Abbattitori-Congelatori CW Abbattitore/congelatore crosswise, sottotavolo, capacità 15/5 kg, per 5 teglie GN 1/1 o 400x600 mm, da +3° a -34°C in cella. Gas R452a

Sostenibilità



- Mantenimento a +3 °C per l'abbattimento o -20 °C per il congelamento, attivato automaticamente alla fine di ogni ciclo, per risparmiare energia e mantenere la temperatura desiderata (è possibile anche l'attivazione
- Isolamento in poliuretano ad alta densità (senza HCFC), spessore 60 mm.

Accessori inclusi

congelatori crosswise

• 1 x 1 Sonda extra a 1 sensore per PNC 880213 abbattitori/congelatori

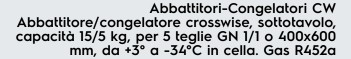
Accessori opzionali PNC 880213 • 1 Sonda extra a 1 sensore per abbattitori/congelatori • Kit 4 piedini per abbattitori/congelatori PNC 881295 crosswise da 15/25 kg - h=100 mm • Kit 4 ruote per abbattitori/congelatori PNC 881296 crosswise da 15/25 kg - h=100 mm • 2 griglie GN 1/1 in acciaio aisi 304 PNC 921101 • Coppia di griglie GN 1/1 AISI 304 PNC 922017 Griglia inox AISI 304, GN 1/1 PNC 922062 Griglia pasticceria (400x600 mm) in PNC 922264 AISĬ 304 • Scheda connettività IoT per abbattitori/ PNC 922419



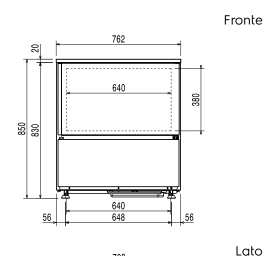


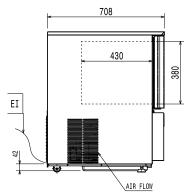




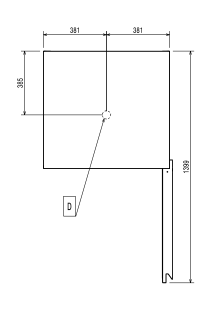








Connessione elettrica



Elettrico

Tensione di alimentazione:

725442 (ECBCFA015UE) 220-240 V/1 ph/50 Hz

Potenza installata max: 1.1 kW

Circuit breaker required

Installazione

Clearance: 5 cm on sides and back. Please see and follow detailed installation instructions provided with the unit

Capacità

Tipologia teglie GN 1/1;600x400

Informazioni chiave

Dimensioni esterne,

762 mm larghezza:

Dimensioni esterne,

profondità: 708 mm Dimensioni esterne, altezza: 850 mm 85 kg Peso netto: 97 kg Peso imballo: Volume imballo: 0.69 m³

Dati refrigerazione

Potenza refrigerante alla

temperatura di

Alto

-20 °C evaporazione:

Informazione sul prodotto (Regolamento Commissione EU 2015/1095)

Tempo ciclo di abbattimento

(da +65°C a +10°C): 107 min

Capacità di carico totale

15 kg (abbattimento):

Tempo ciclo di congelamento

246 min (da +65°C a -18°C):

Capacità di carico totale

(congelamento): 5 kg

Certificati ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO ISO Standards: 45001; ISO 50001

Sostenibilità

Tipo di refrigerante: R452A Indice GPW 2141 Potenza refrigerante: 1203 W Peso refrigerante: 460 g

Consumo energetico per

ciclo (abbattimento): 0.1024 kWh/kg

Consumo energetico per

ciclo (congelamento): 0.5753 kWh/kg









