

Abbattitori-Congelatori CW Abbattitore/congelatore crosswise, capacità 100/65 kg, per 20 teglie GN 1/1 o 400x600 mm, da +3° a -36°C in cella.Gas R452a

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA#



725222 (ECBCFA100SE)

Abbattitore/congelatore crosswise, capacità 100/65 kg, per 20 teglie GN 1/1 o 400x600 mm, da +3° a -36° C in cella.Gas R452a

## Descrizione

## Articolo N°

Display digitale della temperatura e del tempo. Può ospitare 20 teglie GN 1/1 o 600x400 mm (h = 65 mm - interasse tra le guide 68 mm ). Capacità di carico: abbattimento 100 kg, congelamento 65 kg. Rilevamento automatico dell''inserimento sonda nell''alimento. Sbrinamento 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°/-36°C. Sonda a sensore singolo. Costruzione in acciaio inox AISI 304. 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

- 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 manuale).
- Ciclo di abbattimento: 100 kg da 90°C fino 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 aria -36°C), ideale per tutti i tipi di cibo (crudo, semicotto o completamente cotto).
- 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
- Sistema di monitoraggio HACCP incorporato
- Prestazioni garantite a temperature ambiente di +40°C (classe climatica 5).
- Sbrinamento automatico e manuale.
- Ciclo di congelamento: 65 kg da 90°C fino a -36°C.
- [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.
- Unità refrigerante incorporata.
- Componenti principali in acciaio inox AISI 304.
- Evaporatore con protezione antiruggine.
- 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.

# Interfaccia utente & gestione dati

- Pannello comandi con due display luminosi per la lettura immediata di: tempo, temperatura al cuore, allarmi, informazioni di servizio.
- Predisposto alla connettività per l'accesso in



Approvazione:



Abbattitori-Congelatori CW Abbattitore/congelatore crosswise, capacità 100/65 kg, per 20 teglie GN 1/1 o 400x600 mm, da +3° a -36°C in cella.Gas R452a

tempo reale da remoto agli apparecchi collegati e per il monitoraggio HACCP (richiede accessorio opzionale).

## Sostenibilità



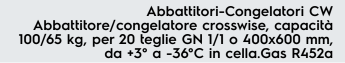
Isolamento in poliuretano ad alta densità (senza HCFC), spessore 60 mm.













## Accessori inclusi

• Switch LAN POE

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

Accessori opzionali			
<ul> <li>1 Sonda extra a 1 sensore per abbattitori/congelatori</li> </ul>	PNC	880213	
• Rotaie struttura abbattitore verticale	PNC	881182	
<ul> <li>Kit 4 ruote per abbattitore/ congelatore crosswise da 100 kg</li> </ul>	PNC	881297	
• 2 griglie GN 1/1 in acciaio aisi 304	PNC	921101	
<ul> <li>Coppia di griglie GN 1/1 AISI 304</li> </ul>	PNC	922017	
• Griglia in acciaio inox AISI 304, GN 1/1	PNC	922062	
• Carrello per struttura scorrevole forni 20 GN 1/1	PNC	922132	
• Supporto per struttura scorrevole 20 GN 1/1	PNC	922141	
<ul> <li>Struttura scorrevole passo 60 mm per 20 GN 1/1</li> </ul>	PNC	922203	
• Struttura scorrevole passo 80 mm per 20 GN 1/1	PNC	922205	
• Griglia pasticceria (400x600 mm) in AISI 304	PNC	922264	
<ul> <li>Scheda connettività IoT Lion, per abbattitori/congelatori crosswise</li> </ul>	PNC	922419	





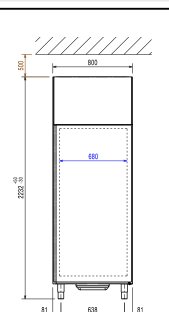




PNC 922432 🔲



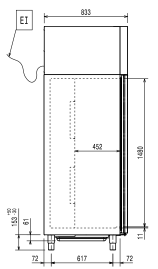
Abbaltitori-Congelatori CW Abbattitore/congelatore crosswise, capacità 100/65 kg, per 20 teglie GN 1/1 o 400x600 mm, da +3° a -36°C in cella.Gas R452a



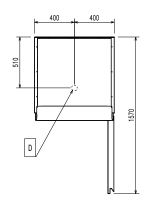
Lato

Alto

Fronte



Connessione elettrica



### **Elettrico**

Circuit breaker required

Tensione di alimentazione: 380-415 V/3N ph/50 Hz

Potenza installata max: 4.4 kW

Installazione

5 cm on sides and back. Clearance: Please see and follow detailed installation instructions

provided with the unit

Capacità

Numero/tipologia di griglie 20 (GN 1/1; 600x400) N° e tipologia vaschette: 20 (360x250x80h)

Informazioni chiave

Dimensioni esterne,

800 mm larghezza:

Dimensioni esterne,

profondità: 833 mm Dimensioni esterne, altezza: 2232 mm Peso netto: 230 kg Peso imballo: 269 kg Volume imballo: 1.83 m<sup>3</sup>

## Dati refrigerazione

Potenza refrigerante alla

temperatura di

-20 °C evaporazione:

Tipo di raffreddamento del

condensatore: Aria

Test performed in a test room at 30°C to chill/ freeze (+10° C/-18° C) a full load of 40mm deep trays filled with mashed potatoes evenly distributed up to a height of 35 mm at starting temperature between 65° and 80°C within 120/270min.

## Informazione sul prodotto (Regolamento Commissione EU 2015/1095)

Tempo ciclo di abbattimento

(da +65°C a +10°C): 100 min

Capacità di carico totale

100 kg (abbattimento):

Tempo ciclo di congelamento

270 min (da +65°C a -18°C):

Capacità di carico totale

(congelamento): 65 kg

### Certificati ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO

ISO Standards: 45001; ISO 50001

### Sostenibilità

Tipo di refrigerante: R452A Indice GPW 2141 5440 W Potenza refrigerante: Peso refrigerante: 2400 g

Consumo energelico per

ciclo (abbattimento): 0.0689 kWh/kg

Consumo energetico per

ciclo (congelamento): 0.2335 kWh/kg









