

Abbattitori-Congelatori CW Abbattitore/congelatore crosswise, capacità 80/40 kg, per 10 teglie GN 2/1 o 400x600 mm, da +3° a -36°C in cella.Gas R452a

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



725218 (ECBCFA080SE)

Abbattitore/congelatore crosswise, capacità 80/40 kg, per 10 teglie GN 2/1 o 400x600 mm, da +3° a -36° C in cella.Gas R452a

Descrizione

Articolo N°

Display digitale della temperatura e del tempo. Può ospitare 10 teglie GN 2/1 o 600x400 mm (h = 65 mm - interasse tra le guide 68 mm). Capacità di carico: abbattimento 80 kg, congelamento 40 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°/-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

- Ciclo di abbattimento: 80 kg da 90°C fino a 3°C in meno di 90 minuti.
- abbattimento con cicli automatici Ciclo di 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 cibò (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.
- [NOT TRANSLATED]
- [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.
- 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 tempo reale da remoto agli apparecchi collegati e per il monitoraggio HACCP (richiede accessorio monitoraggio opzionale).

Approvazione:







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

Accessori inclusi

congelatori crosswise

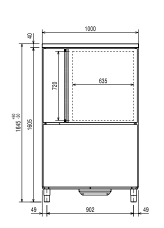
ACCESSOTI ITICIOSI		
 1 x 1 Sonda extra a 1 sensore per abbattitori/congelatori 	PNC 880213	
Accessori opzionali		
 BASE SCORRIMENTO ABBATT/ CONG.10 GN2/1 	PNC 880075	
 1 Sonda extra a l sensore per abbattitori/congelatori 	PNC 880213	
• Kit 4 ruote per abbattitore/congelatore	PNC 881284	
• 2 griglie 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 inox AISI 304, GN 2/1 	PNC 922076	
• Carrello per struttura scorrevole 10 GN 1/1-2/1	PNC 922128	
• Coppia di griglie GN 2/1 in acciaio AISI 304	PNC 922175	
• Kit per movimentare la struttura GN 2/1	PNC 922202	
• Griglia pasticceria (400x600 mm) in AISI 304	PNC 922264	

• Scheda connettività IoT per abbattitori/ PNC 922419



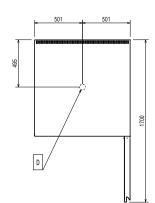






153 122 773.6

Scarico acqua Connessione elettrica



Elettrico Fronte

Tensione di alimentazione:

725218 (ECBCFA080SE) 380-415 V/3N ph/50 Hz

Potenza installata max: 3.4 kW

Installazione

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

Capacità

Lato

Alto

Numero/tipologia di griglie 10 (GN 2/1; 600x800) N° e tipologia vaschette: 15 (360x250x80h)

Informazioni chiave

Dimensioni esterne,

1000 mm larghezza:

Dimensioni esterne,

profondità: 1006 mm Dimensioni esterne, altezza: 1645 mm Peso netto: 220 kg Peso imballo: 255 kg Volume imballo: 1.92 m³

Dali 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): 108 min

Capacità di carico totale

(abballimento): 80 kg

Certificati ISO

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

Sostenibilità

R452A Tipo di refrigerante: Indice GPW 2141 3710 W Potenza refrigerante: Peso refrigerante: 3700 g

Consumo energetico per

0.0767 kWh/kg ciclo (abbattimento):





