

# Abbattitori-Congelatori CW ABBATTITORE/CONGELATORE CW 25/15 KG, 5 GN 1/1 - SOTTOTAVOLO, R290

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



### 725535 (ECBCFA025UE)

Abbattitore/congelatore crosswise, sottotavolo, capacità 25/15 kg, per 5 teglie GN 1/1 o 400x600 mm, da +3° a -36°C in cella (Gas refrigerante R290)

# 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 25 kg, congelamento 15 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. 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 R290. 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: 25 kg da 90°C fino a 3°C in meno di 90 minuti.
- Ciclo di congelamento: 15 kg da 90°C fino a -36°C.
- 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.
- Struttura interna multiuso adatta per GN, teglie pasticceria o bacinelle gelato.
- 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.
- [NOTTRANSLATED]

### Costruzione

- IP21 Indice di protezione.
- 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.

### 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 opzionale).

# Sostenibilità



D) 10 000017

PNC 922432 🔲

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

# Accessori inclusi

• Switch LAN POE

Accessori opzionali		DVIO 000017
1 x I Sonda extra a I sensore abbattitori/congelatori	per	PNC 880213

Accessori opzionali		
<ul> <li>1 Sonda extra a 1 sensore per abbattitori/congelatori</li> </ul>	PNC 880213	
<ul> <li>Kit 4 piedini per abbattitori/ congelatori crosswise da 15/25 kg - h=100 mm</li> </ul>	PNC 881295	
<ul> <li>Kit 4 ruote per abbattitori/ congelatori crosswise da 15/25 kg - h=100 mm</li> </ul>	PNC 881296	
• 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	
• Griglia pasticceria (400x600 mm) in AISI 304	PNC 922264	
<ul> <li>Scheda connettività IoT Lion, per abbattitori/congelatori crosswise</li> </ul>	PNC 922419	





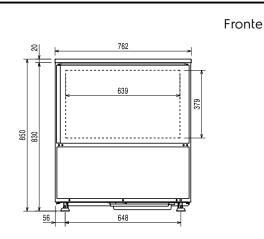


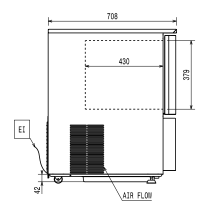




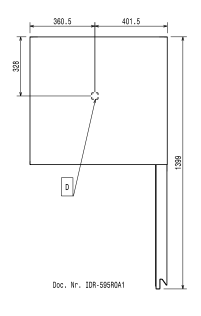


# Abbattitori-Congelatori CW **ABBATTITORE/CONGELATORE CW 25/15** KG, 5 GN 1/1 - SOTTOTAVOLO, R290





Connessione elettrica



### **Elettrico**

Circuit breaker required

Tensione di alimentazione: 220-240 V/1 ph/50 Hz

Potenza installata max: 1.2 kW

Installazione

Clearance: 5 cm on sides and back.

Please see and follow detailed installation instructions

provided with the unit

Capacità

Lato

Alto

Numero/tipologia di griglie 5 (GN 1/1; 600x400) N° e tipologia vaschette: 4 (360x250x80h)

Informazioni chiave

Dimensioni esterne,

762 mm larghezza:

Dimensioni esterne,

profondità: 708 mm Dimensioni esterne, altezza: 850 mm Peso netto: 105 kg Peso imballo: 103 kg Volume imballo: 0.69 m<sup>3</sup>

# Dati refrigerazione

Potenza refrigerante alla

temperatura di

evaporazione: -10 °C

Temperatura minima di

16 °C funzionamento:

Temperatura massima di

funzionamento: 40 °C

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

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.

Tempo ciclo di abbattimento

(da +65°C a +10°C): 93 min

Capacità di carico totale

(abbattimento): 25 kg

Tempo ciclo di congelamento

(da +65°C a -18°C): 243 min

Capacità di carico totale

(congelamento): 15 kg

### Certificati ISO

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

#### Sostenibilità

Tipo di refrigerante: R290 Indice GPW 3 Potenza refrigerante: 2488 W Peso refrigerante: 130 g











Abbattitori-Congelatori CW ABBATTITORE/CONGELATORE CW 25/15 KG, 5 GN 1/1 - SOTTOTAVOLO,

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso



# Abbattitori-Congelatori CW ABBATTITORE/CONGELATORE CW 25/15 KG, 5 GN 1/1 - SOTTOTAVOLO, R290

Peso refrigerante:

Consumo energetico per ciclo (abbattimento):

0.0825 kWh/kg

Consumo energetico per ciclo (congelamento):

0.291 kWh/kg

130 g







