

Abbattitori CW

Abbattitore rapido di temperatura Active, capacità 10 kg, per 5 teglie GN 1/1 o teglie 600x400 mm, d



Abbattitori CW

Abbattitore rapido di temperatura Active, capacità 10 kg, per 5 teglie GN 1/1 o teglie 600x400 mm, d

110780 (BC10A)

Abbattitore rapido di temperatura Active, capacità 10 kg, per 5 teglie GN 1/1 o teglie 600x400 mm, da +90 a +3°C

Descrizione

Articolo N°

Per 5 GN 1/1 o teglie 600x400 mm. Capacità di carico: abbattimento 10 kg (normativa UK). Pannello superiore esterno/interno e pannelli frontali e laterali in AISI 304. Angoli interni arrotondati e scarico. Porta cieca, incernierata a destra, reversibile. Unita' refrigerata incorporata. Controllo elettronico, 3 cicli standard e 6 programmabili. 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. Cicli specifici per il gelato. Evaporatore con protezione anti ruggine. Indicatore digitale della temperatura e del tempo. Allarme HACCP e di servizio con archiviazione dei dati. Temperatura in cella : +90-12°C. Per temperatura ambiente fino a 32°C. Isolamento in ciclopentano (senza HCFC, CFC e HFC). Gas refrigerante R134a (senza HCFC e CFC).

Approvazione: _____

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____

Caratteristiche e benefici

- Al termine del ciclo di abbattimento il sistema passa automaticamente alla fase di mantenimento della temperatura raggiunta.
- Prestazioni garantite a temperature ambiente fino a +32 °C
- Gas refrigerante R134A.
- Abbattimento Soft e Abbattimento Hard.
- Pannello comandi con due display luminosi per la lettura immediata di: tempo, temperatura al cuore, allarmi, informazioni di servizio.
- Tutte le informazioni sono registrate: data, ora, ciclo, temperatura al cuore, temperatura di mantenimento, parametri HACCP.
- 2 cicli personalizzabili (P1 e P2) a seconda del tipo di funzionamento, che permettono di impostare il tempo e la temperatura. Questi programmi possono essere utilizzati come cicli specifici per la Gelateria (conservazione e mantenimento della forma del gelato).
- Funzione TURBO COOLING: l'abbattitore lavora a piena potenza tutto il giorno alla temperatura desiderata. Ideale per produzioni in continuo.
- Ciclo Abbattimento: 10 kg da 90°C a 3°C in meno di 90 minuti.
- Soft Chilling (temperatura aria 0°C)
- Hard Chilling (temperatura aria -12°C).
- Mantenimento a 3°C per abbattimento, attivato automaticamente alla fine di ogni ciclo, per risparmiare energia e mantenere la temperatura prefissata (è possibile anche l'attivazione manuale).
- [NOT TRANSLATED]

Costruzione

- Interamente in acciaio inox AISI 304.
- Guarnizioni magnetiche riscaldate facili da rimuovere
- Cella con angoli arrotondati per una maggiore facilità di pulizia
- Compressore 1/4 hp.
- Pannello frontale incernierato per un facile accesso ai principali componenti.
- Non sono richieste connessioni per l'acqua.
- Isolamento in poliuretano ad alta densità (senza HCFC), spessore 60 mm
- 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.

Accessori opzionali

- Kit per connessione avanzata HACCP per abbattitori e abbatt./congelatori PNC 880183
- 1 sonda extra a 1 sensore per abbattitori congelatori PNC 880213
- 4 piedini per abbattitori e abbattitori/ congelatori sottotavolo (cod. 726658 e 726659) PNC 880338
- Griglia rilsan bianca 600x400 mm PNC 880864
- Griglia in rilsan bianca GN 1/1 PNC 881061

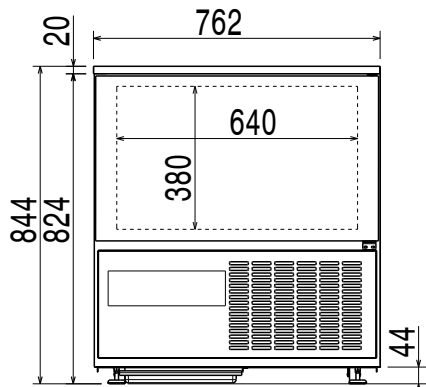
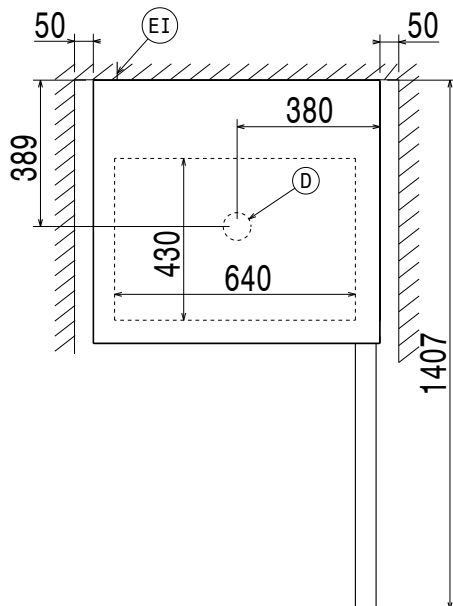


Abbattitori CW
Abbattitore rapido di temperatura Active,
capacità 10 kg, per 5 teglie GN 1/1 o
teglie 600x400 mm, d

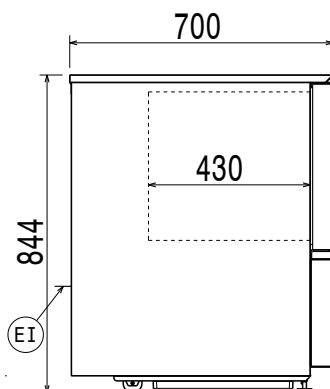
- Stampante per versione base HACCP (per armadi e tavoli con controllo elettronico) PNC 881532
- 2 griglie GN 1/1 in AISI 304 PNC 921101



Abbattitori CW
Abbattitore rapido di temperatura Active, capacità 10 kg, per 5 teglie GN
1/1 o teglie 600x400 mm, d
L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso

Fronte

Alto


EI = Connessione elettrica
 = Unità di connessione
 RO = remota

Lato

Elettrico
Tensione di alimentazione:

110780 (BC10A) 230 V/1N ph/50 Hz

Potenza installata 0.64 kW

E' richiesto un interruttore di intercettazione
Installazione
Posizionamento: 5 cm laterali e posteriori.

Seguire le istruzioni dettagliate di installazione fornite con l'apparecchiatura.

Capacità
GN: 6 - 1/1 contenitori

Capacità massima di carico: 10 kg

Informazioni chiave
Dimensioni esterne, altezza: 844 mm

Dimensioni esterne, larghezza: 762 mm

Dimensioni esterne, profondità: 700 mm

Peso netto: 88 kg

Peso imballo: 98 kg

Volume imballo: 0.69 m³
Dati refrigerazione
Tipo di refrigerante: R134a

Potenza refrigerante: 791 W

Potenza refrigerante alla temperatura di evaporazione: -5 °C

Peso refrigerante: 480 g

Informazione sul prodotto (Regolamento Commissione EU 2015/1095)
Consumo energetico per ciclo (abbattimento): 0.0655 kWh/kg

Tempo ciclo di abbattimento (da +65°C a +10°C): 119 min

Capacità di carico totale (abbattimento): 15 kg