

**Abbattitori-Congelatori CW**

Abbattitore congelatore - 64 kg - 20 GN 1/1

726630 (RBF201)Abbattitore/congelatore
crosswise 64/56 kg per
forno 20 GN 1/1. Adatto
anche per teglie
600x400mm**Descrizione****Articolo N°**

Esterno e interno in acciaio inox AISI 304. Spessore isolamento 60 mm. Un'unica porta a battente a destra. Per vassoio 1/1GN o 600x400 mm. Capacità di carico: 43,2 kg (normative NF), 64 kg abbattitore / 56 kg congelatore (normative UK). Gruppo refrigerante incorporato. Pannello comandi elettronico; evaporatore; display digitale temperatura esterna; segnale acustico a fine ciclo o nel caso in cui il ciclo si interrompa per qualche problema riscontrato. Temperatura operativa: +63-18°C. Per temperature ambientali fino a +32°C. Esente da CFC e HCFC. Gas refrigerante: R404a. Protezione IP20.

Caratteristiche e benefici

- Ciclo abbattimento: 64 kg da 90°C a 3°C in meno di 90 minuti.
- Ciclo congelamento: 56 kg da 90°C a -18°C in meno di 240 minuti.
- Ciclo di Abbattimento Soft (temperatura aria -2°C).
- Ciclo di Abbattimento Hard (temperatura aria -20°C).
- Ciclo di mantenimento a +3°C o -22°C, attivato automaticamente alla fine di ogni ciclo, per risparmiare energia e mantenere la temperatura raggiunta (possibile anche attivazione manuale)
- [NOT TRANSLATED]
- Funzione TURBO COOLING: l'abbattitore lavora a piena potenza tutto il giorno alla temperatura desiderata. Ideale per produzioni in continuo.
- Pannello comandi con due display luminosi per la lettura immediata di: tempo, temperatura al cuore, allarmi, informazioni di servizio.
- 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).
- Tutte le informazioni sono registrate: data, ora, ciclo, temperatura al cuore, temperatura di mantenimento, parametri HACCP.
- Sonda a sensore singolo di serie
- Funzione ARTE (Algoritmo per la stima reale del tempo residuo di abbattimento) per una migliore pianificazione del lavoro in cucina.
- [NOT TRANSLATED]

Costruzione

- Isolamento in poliuretano ad alta densità (senza HCFC), spessore 60 mm
- Guarnizioni magnetiche riscaldate facili da rimuovere
- Interamente in acciaio inox AISI 304.
- Cella con angoli arrotondati per una maggiore facilità di pulizia
- Pannello frontale incernierato per un facile accesso ai principali componenti.
- Pannello ventola sollevabile per un facile accesso all'evaporatore per consentire le operazioni di pulizia
- Gas refrigerante nel circuito: R404A
- Non sono richieste connessioni per l'acqua.
- L'acqua di sbrinamento può essere convogliata direttamente dentro lo scarico, oppure raccolta in un contenitore opzionale.

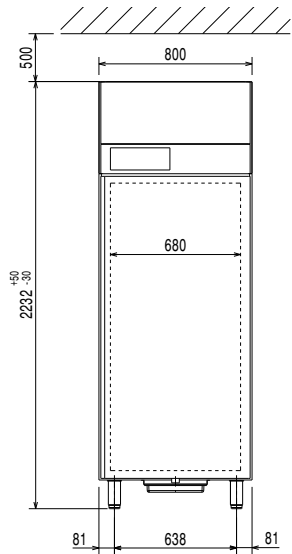
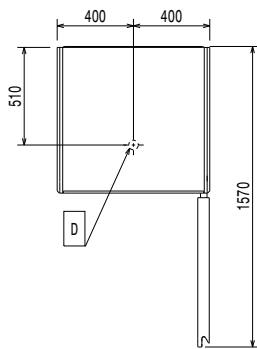
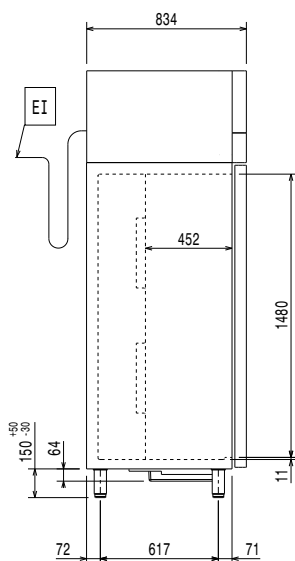
Approvazione: _____

Accessori inclusi

- 1 x 1 Sonda extra a 1 sensore per abbattitori congelatori PNC 880213
- 1 x Supporti teglie per abbattitori 20 GN 1/1 (costruiti in 4 pezzi) PNC 881010

Accessori opzionali

- Kit per connessione avanzata del sistema HACCP per abbattitori/ congelatori LW e CW PNC 880183
- Sonda a 3 sensori per abbattitori congelatori PNC 880212
- 1 Sonda extra a 1 sensore per abbattitori congelatori PNC 880213
- Griglia plastificata - 600x400 mm PNC 880864
- Supporti teglie per abbattitori 20 GN 1/1 (costruiti in 4 pezzi) PNC 881010
- Griglia in rilsan bianca GN 1/1 PNC 881061
- Rotaie struttura abbattitore verticale PNC 881182
- Stampante per versione base HACCP (per armadi e tavoli con controllo elettronico) PNC 881532
- 2 griglie GN 1/1 in acciaio aisi 304 PNC 921101
- Carrello struttura forni 20 GN 1/1 PNC 922132
- Struttura scorrevole passo 60mm per 20 GN 1/1 PNC 922203
- Struttura scorrevole passo 80mm per 20 GN 1/1 PNC 922205

Fronte

Alto

Lato


EI = Connessione elettrica
 RO = Unità di connessione remota

Elettrico

Tensione di alimentazione:
 726630 (RBF201) 380-415 V/3N ph/50 Hz
 Potenza installata 4.4 kW

Installazione

Posizionamento: 5 cm sui lati e dietro
 Seguire lo schema di installazione fornito con l'apparecchiatura.

Capacità

GN: 20 - 1/1 teglie
 Capacità massima di carico: 56 kg

Informazioni chiave

Dimensioni esterne, altezza: 2230 mm
 Dimensioni esterne, larghezza: 800 mm
 Dimensioni esterne, profondità: 835 mm
 Peso netto: 225.25 kg
 Peso imballo: 265 kg
 Volume imballo: 1.83 m³

Dati refrigerazione

Tipo di refrigerante: R404a
 Potenza refrigerante: 9054 W
 Potenza refrigerante alla temperatura di evaporazione: -5 °C
 Peso refrigerante: 3600 g

Informazione sul prodotto (Regolamento Commissione EU 2015/1095)

Consumo energetico per ciclo (abbattimento): 0.073 kWh/kg
 Tempo ciclo di abbattimento (da +65°C a +10°C): 106 min
 Capacità di carico totale (abbattimento): 95 kg
 Consumo energetico per ciclo (congelamento): 0.222 kWh/kg
 Tempo ciclo di congelamento (da +65°C a -18°C): 263 min
 Capacità di carico totale (congelamento): 65 kg