

ALPENINOX

CRIO Chill Smart Abbattitore rapido CW 28 kg (10 GN 1/1) remoto

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



728822 (EABP0201R)

Abbattitore per 10 GN 1/1
(h=65mm max 6 GN 1/1), 28
kg. Supporto teglie (GN 1/1,
600X400mm) con 10 livelli
passo 50mm. Remoto.

Descrizione

Articolo N° _____

Per 10 GN 1/1 o teglie 600x400 mm. Capacità di carico: abbattimento 28 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. Predisposto per connessione a gruppo refrigerante remoto (non incluso). 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). Modello CW (crosswise=inserimento teglie lato lungo). Dotazione di serie supporti teglie in filo passo 50 mm e sonda.

Approvazione: _____

Caratteristiche e benefici

- Ciclo abbattimento: 28 kg da 90°C a 3°C in meno di 90 minuti.
- 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).
- Funzione Turbo cooling: l'abbattitore lavora continuamente 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.
- 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
- Dotazione standard con una sonda di temperatura, opzionale con un massimo di tre sonde oppure con una sonda a 3 sensori
- Ciclo di Abbattimento Soft (temperatura aria -2°C).
- Performance garantita ad una temperatura ambiente di +40°C

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.
- L'acqua di sbrinamento può essere convogliata direttamente dentro lo scarico, oppure raccolta in un contenitore opzionale.
- Predisposizione per connessione a gruppo remoto (non incluso).
- Gas refrigerante R134a.

ALPENINOX

Abbattitore rapido CW 28 kg (10 GN 1/1) remoto
CRIO Chill Smart

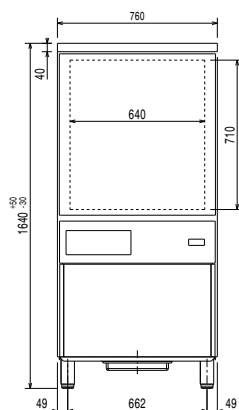
Accessori inclusi

- 1 x 1 sonda a sensore singolo per
abbattitori-congelatori PNC 880213

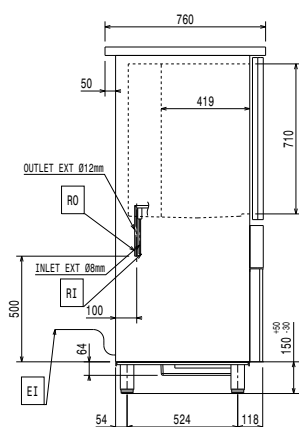
Accessori opzionali

- Kit connessione avanzata HACCP per
abbattitore e congelatore LW e CW PNC 880183
- 1 sonda con sensore a 3 punti per
abbattitori-congelatori PNC 880212
- Griglia in rilsan bianco per frigo 400 lt ed
abbattitori CW PNC 880864
- Griglia GN 1/1 in rilsan bianco PNC 881061
- Base di scorrimento per movimentare la
struttura portateglie abbattitori 10 GN 1/1,
CW PNC 881518
- 2 griglie GN 1/1 in inox AISI 304 PNC 921101
- Guide griglie GN 1/1 passo 80 mm per
forni EF 10 GN 1/1 elettrici PNC 922115
- Guide griglie GN 1/1 passo 80 mm per
forni EF 10 GN 1/1 gas PNC 922116
- Guide griglie GN 1/1 passo 60 mm per
forni EF 10 GN 1/1 elettrici PNC 922121
- Guide griglie GN 1/1 passo 60 mm per
forni EF 10 GN 1/1 gas PNC 922122
- Carrello per struttura scorrevole portateglie
per abbattitori 10 GN 1/1 e 2/1, CW PNC 922128
- Carrello per struttura scorrevole portateglie
forni ed abbattitori 10 GN 1/1 PNC 922130
- Kit per movimentare la struttura 10 GN 1/1
(da fissa a scorrevole) PNC 922201

Fronte

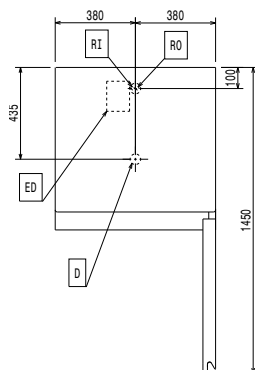


Lato



D = Scarico acqua
EI = Connessione elettrica
RO = Unità di connessione remota

Alto



Elettrico

Tensione di alimentazione:
728822 (EABP0201R) 220-240 V/1 ph/50/60 Hz
Potenza installata 0.12 kW
Circuit breaker required

Installazione

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

Capacità

Capacità massima di carico: 28 kg
Tipologia teglie GN 1/1;600x400
Capacità massima di carico - teglie altezza 65mm - n° 6

Informazioni chiave

Capacità: 28 kg
Numero porte: 1
Cardini porte:
Dimensioni esterne, larghezza: 760 mm
Dimensioni esterne, altezza: 1640 mm
Dimensioni esterne, profondità: 760 mm
Dimensioni esterne, profondità con porte aperte: 1450 mm
Peso netto: 114 kg
Peso imballo: 134 kg
Altezza imballo: 1840 mm
Larghezza imballo: 880 mm
Profondità imballo: 820 mm
Volume imballo: 1.33 m³
Materiale esterno: AISI 304
Materiale interno: AISI 304
Pannellatura esterna laterale: AISI 304
Pannellatura esterna superiore: AISI 304
Materiale esterno porta: AISI 304
Materiale pannelli interni: AISI 304
Produttività abbattimento-congelamento per ciclo (norme NF): 21.6 kg - 0 kg
Produttività abbattimento-congelamento per ciclo (linee guida UK): 28 kg - 0 kg
Termostato Elettronico

Dati refrigerazione

Tipo di controllo: Elettronico
Tipo di refrigerante: R134a
Potenza refrigerante: 0 W
Potenza refrigerante alla temperatura di evaporazione: -10 °C
Temperatura minima di funzionamento: 3 °C
Temperatura massima di funzionamento: 90 °C
Gruppo frigorifero: Remoto
Tipo di sbrinamento: Aria
N°di sbrinamenti in 24 ore: 6