

Drop-in Piano refrigerato da incasso in quarzo per 6 bacinelle GN

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



341087 (D21C6)

Piano refrigerato da incasso in quarzo per 6 bacinelle GN

Descrizione

Articolo N°

Progettato per essere installato a filo per una migliore pulibilità e adatto per realizzazioni dal design moderno. Indicato per servire il cibo sui piatti. Caratterizzato da un piano in acciaio inox saldato da 30 mm di spessore. Lo sbrinamento automatico garantisce la pulizia degli evaporatori e un efficiente raffreddamento. Controllo digitale con visualizzazione e regolazione precisa della temperatura (0,1 ° C). Controlli digitali HACCP che includono allarmi visivi. Il fondo è dotato di tubi in rame per garantire un corretto raffreddamento, con questo sistema l'aria tocca la superficie fredda e si raffredda. Viene fornito con elegante piano in guarzo di colore bianco e struttura in acciaio inox che lo rende ideale per servire piatti freddi in modo elegante. Dotato di un foro di scarico per far fuoriuscire la condensa dal piano. La schiuma di poliuretano espanso ad alta densità con ciclopentano garantisce un ottimo isolamento per ridurre la dispersione di energia. Gas refrigerante R290 (GWP = 3) per ridurre l'impatto ambientale e aumentare l'efficienza del raffreddamento. Il cibo, introdotto alla temperatura corretta, mantiene la sua temperatura interna secondo gli standard Afnor.

Caratteristiche e benefici

- CB e CE certificati da un ente terzo notificato.
- Progettato per essere installato a filo per una migliore pulibilità e adatto per realizzazioni dal design moderno.
- Controllo preciso della temperatura e impostazione a 0,1°C.
- Di serie il prodotto viene fornito con termostato a controllo digitale che è in linea con le norme HACCP e fornisce un allarme visivo come avvertimento dell'aumento o della diminuzione delle temperature.
- Dimensioni di incasso disponibili: 1, 2, 3, 4, 5, 6 GN.
- Il cibo, introdotto alla temperatura corretta, mantiene la sua temperatura interna secondo gli standard Afnor.
- Lo sbrinamento automatico garantisce la pulizia degli evaporatori e un efficiente raffreddamento della vasca.
- Versione remota disponibile.
- Indicato per servire il cibo su piatti.
- Dotato di foro di scarico per scaricare facilmente la condensa superiore.
- Elegante piano in quarzo di colore bianco e cornice in acciaio inox che lo rende ideale per servire piatti freddi in modo elegante.

Costruzione

- Controllo elettronico con visualizzazione della temperatura.
- Protezione dall'acqua IPx2.
- Il fondo è dotato di tubi in rame per garantire un corretto raffreddamento (con questo sistema l'aria tocca la superficie fredda e si raffredda).
- Cornice in acciaio inox AISI 304 con angoli arrotondati per facilitare le operazioni di pulizia.
- Superficie in quarzo bianco (altri colori di quarzo sono disponibili su richiesta).

Sostenibilità



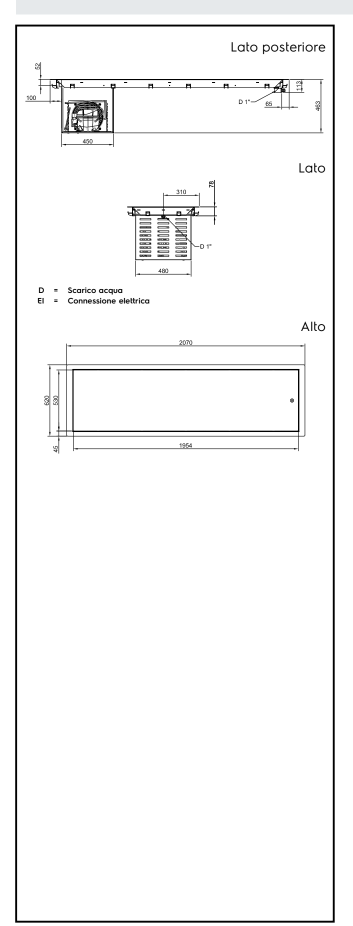
- Gas refrigerante idrocarburo R290 per un minor impatto ambientale (GWP=3). Isolamento privo di CFC e HCFC.
- La schiuma di poliuretano espanso ad alta densità con ciclopentano garantisce un ottimo isolamento della vasca per ridurre la dispersione energetica.

Approvazione:

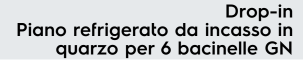








Drop-in Piano refrigerato da incasso in quarzo per 6 bacinelle GN





Elettrico

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

Potenza installata max: 0.6 kW

Acqua

Dimensioni tubo di scarico: 1"

Dimensioni foro di scarico
acqua di scolo: 1"

Informazioni chiave

Dimensioni esterne,

larghezza: 2070 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 620 mm

Dimensioni esterne,

altezza: 380 mm Peso netto: 63.7 kg Peso imballo: 129 kg Altezza imballo: 500 mm Larghezza imballo: 660 mm Profondità imballo: 2100 mm Volume imballo: 0.69 m³ Temperatura piano: -10 / 0 °C Temperatura top: -10 / 0 °C

Dati refrigerazione

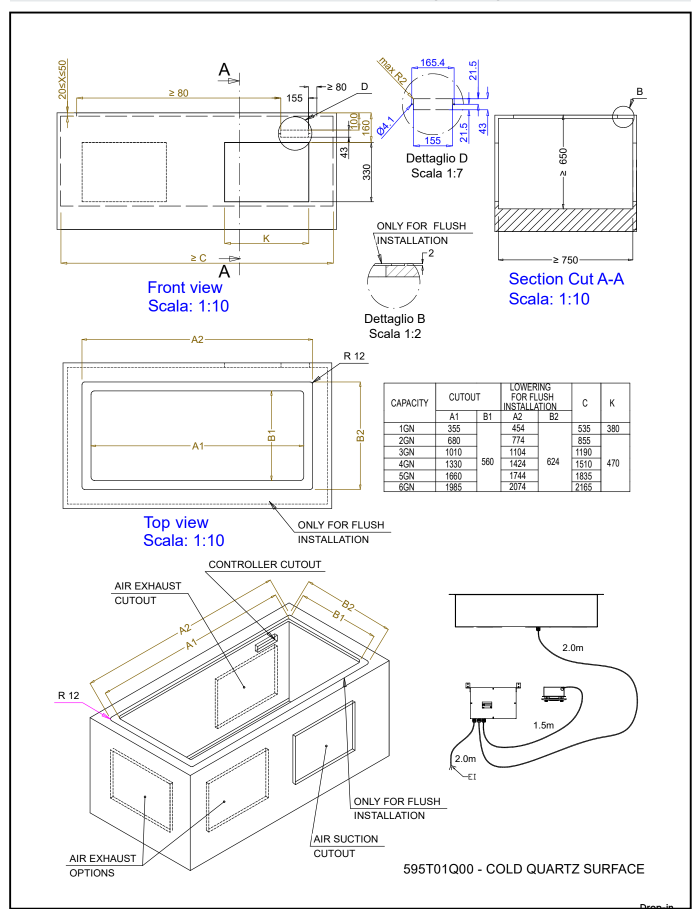
Tipologia gas refrigerante R290

Sostenibilità

Livello di rumorosità: 59 dBA







Piano refrigerato da incasso in quarzo per 6 bacinelle GN

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