

Armadi digitali Scongelatore 1 porta 670lt

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



727506 (TC671DN)

Armadio scongelatore 670 litri (thawing cabinet), 1 porta, griglie in acciaio inox, -2+10°C, in AISI 304

Descrizione

Articolo N°

Armadio scongelatore con 1 porta, costruito interamente in acciaio inox A304 per una lunga durata di tutti i componenti in tutti gli ambienti di lavoro. Base inferiore con angoli arrotondati stampati da un unico foglio di lamiera per facilitare le operazioni di pulizia. In dotazione 10 griglie GN 2/1 in acciaio AISI 304, le guide possono essere rimosse senza attrezzi.

Il display mostra l'evoluzione della temperatura reale e consente un veloce controllo visivo da parte dell'operatore durante lo scongelamento e le fasi di mantenimento. Il controllo elettronico passa automaticamente dallo scongelamento alla fase di mantenimento per evitare la proliferazione batterica. Disponibilità di 3 programmi preimpostati e 1 programma libero per carichi da circa 20kg a 80kg. Tutti i programmi sono personalizzabili in tempo, temperature e scongelamento/conservazione prodotto. Unità refrigerante incorporata, gas refrigerante R134a. Compatibilità con i sistemi integrati HACCP. Fornito su ruote. Porta reversibile in utenza.

Caratteristiche e benefici

- Tutti i parametri sono completamente personalizzabili per soddisfare i clienti più esigenti.
- Il display mostra l'evoluzione della temperatura reale e consente un veloce controllo visivo da parte dell'operatore durante lo scongelamento e le fasi di mantenimento.
- Il controllo elettronico passa automaticamente dallo scongelamento alla fase di mantenimento per evitare la proliferazione batterica.
- Spessore d'isolamento di 75 mm in ciclopentano (gas naturale) a garanzia di elevate proprietà isolanti e di una protezione ambientale al 100%. Ecologico (conduttività termica 0,020 W/m*K).
- Ventilatore potente per garantire un processo di scongelamento rapido e uniforme.
- Le guide possono essere rimosse senza attrezzi per accelerare le operazioni di pulizia e possono essere lavate in lavastoviglie.
- Compatibilità con i sistemi integrati HACCP grazie al controllo della temperatura, la visualizzazione e la gestione degli allarmi.
- disponibilità di 3 programmi preimpostati e 1 programma libero per carichi da circa 20kg a 80kg. Tutti i programmi sono personalizzabili in tempo, temperature e scongelamento/conservazione prodotto.
- In dotazione 10 griglie GN 2/1 in acciaio AISI 304.

Costruzione

- Sviluppato e prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.
- Base inferiore con angoli arrotondati stampati da un unico foglio di lamiera per facilitare le operazioni di pulizia
- Costruzione in acciaio inox A304 per una lunga durata di tutti i componenti in tutti gli ambienti di lavoro.
- 4 ruote (quelle anteriori con freno) fornite di serie per facilitare le operazioni di pulizia.

Sostenibilità

V

• Isolamento privo di CFC, HCFC e HFC.

Accessori inclusi

- 1 x Kit 4 ruote piroettanti (2 con PNC 881002 freno) per armadi frigo, diam. 125 mm, (non per modelli con porta vetro e remoti)
- 10 x Griglia GN 2/1 in AISI 304 PNC 881016

Accessori opzionali

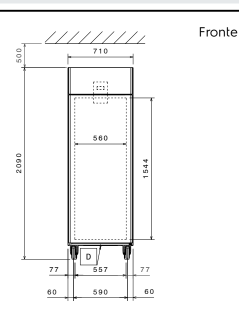
• Griglia GN 2/1 in AISI 304 PNC 881016 □

Approvazione:

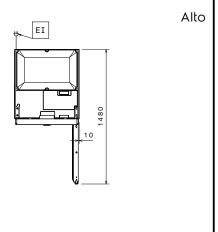




Armadi digitali Scongelatore 1 porta 670lt



Scarico acqua Connessione elettrica



Elettrico

Tensione di alimentazione:

727506 (TC671DN) 220-240 V/1 ph/50 Hz

1.73 kW Potenza installata max:

Informazioni chiave

Numero porte:

Dimensioni esterne, larghezza: 710 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 835 mm 2090 mm

Dimensioni esterne, altezza:

Dimensioni interne,

560 mm

lunghezza:

Lato

Dimensioni interne,

profondità:

707 mm 1460 mm

Dimensioni interne, altezza: Peso netto:

149 kg

Dati refrigerazione

Tipo di controllo: Digitale Potenza compressore: 1/3 hp Temperatura minima di 0 °C

funzionamento: Temperatura massima di

funzionamento:

10 °C

Certificati ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO ISO Standards:

45001; ISO 50001

Sostenibilità

Livello di rumorosità: 54 dBA Tipo di refrigerante: R134a Potenza refrigerante: 398 W







