

NPT Active HP
Tavolo freezer 290 lt, 2
porte, -22-15°C, remoto**111070 (ZH2KRAA)**Tavolo freezer 290 lt, 2
porte, -22-15°C, AISI 304,
remoto**Descrizione****Articolo N°**

Costruzione interamente in acciaio inox AISI 304. Piano di lavoro normale con spessore 50 mm. Spessore isolamento 90 mm. N. 2 porte piene. Predisposto per unità refrigerante remota (non fornita). Sistema ventilato. Evaporatore. Controllo elettronico a microprocessore con visualizzatore digitale esterno della temperatura. Sbrinamento automatico. Temperatura regolabile da -15°C a -22°C. Funzionamento in ambiente fino alla temperatura di 43°C. Privo di CFC e HCFC. Perfetto isolamento ottenuto tramite schiume poliuretaniche espanso ad alta densità con iniezione di ciclopentano.

In dotazione 2 griglie in rilsan GN 1/1 e 4 coppe di guide con 15 livelli

ARTICOLO N°**MODELLO N°****NOME****SIS #****AIA #****Caratteristiche e benefici**

- Temperatura regolabile da -15°C a -22°C.
- Dotato di sistema di circolazione dell'aria forzato, che consente un veloce raffreddamento e la distribuzione dell'aria all'interno della cella.
- Non è necessario lasciare spazi di aerazione sul retro o ai lati grazie al sistema di ventilazione frontale. È possibile installare le macchine una accanto all'altra, anche sul lato dell'unità refrigerante, o contro la parete per massimizzare l'utilizzo dello spazio in cucina.
- Sono possibili infinite configurazioni di porte e cassetti per soddisfare ogni esigenza. Su richiesta è disponibile l'unità di raffreddamento posizionata a destra.
- Guide antiribaltamento per contenitori GN 1/1.
- Porta in acciaio inox autochiudente (< 90°).
- Certificazione CE
- Predisposto per il collegamento attraverso una porta RS485 a un computer remoto o a sistemi integrati HACCP.
- Unità tropicalizzata.

Approvazione:

Part of

Electrolux
Professional
Group**Zanussi Professional**
www.zanussiprofessional.it

Costruzione

- 2 comparti con 2 porte.
- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304, con spessore di 50 mm.
- Possibilità di rimuovere il piano di lavoro per agevolare l'installazione.
- Piano di lavoro con profilo antigocciolamento in acciaio inox.
- Base interna con angoli arrotondati stampati da un unico foglio di lamiera
- Facilità di pulizia e alti livelli di igiene grazie agli angoli interni arrotondati, alle guide facilmente removibili, alle griglie e ai collettori d'aria.
- Struttura interna con 15 posizioni di carico (passo 3 cm) adatte a contenere griglie GN 1/1, garantendo un'ampia capacità di stoccaggio
- Porte, pannelli frontali e laterali e piano di lavoro removibile in acciaio inox AISI 304.
- Montato su piedini in acciaio inox (-5/+10 mm) per agevolare le operazioni di pulizia.
- Pannello esterno inferiore in acciaio inox.
- Pannello esterno posteriore in acciaio galvanizzato.
- Unità refrigerante remota.
- Sviluppato e prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.
- Visualizzazione del codice di guasto.

Interfaccia utente & gestione dati

- Display digitale di grandi dimensioni con selezione pulsante umidità (3 livelli di impostazione), visualizzazione e impostazione temperatura cella, attivazione manuale del ciclo di sbrinamento, ciclo Turbo cooling per raffreddare rapidamente i carichi caldi.
- Conformità alle norme HACCP con il controllo digitale della temperatura: quando la temperatura supera i limiti critici vengono attivati degli allarmi acustici e visivi. Nella memoria del sistema vengono memorizzati allarmi fino a due mesi prima.
- Connessione: accesso in tempo reale da remoto alle attrezzature collegate e monitoraggio dei dati (richiede accessori opzionali).
- [NOT TRANSLATED]
- L'APP (disponibile da aprile 2024) consente di:
 - Monitorare la sicurezza del processo di conservazione grazie ai dati e agli allarmi HACCP per un controllo preciso
 - Risparmiare tempo e semplificare la gestione dei dati avendo la possibilità di inviare le informazioni HACCP in formato Excel direttamente via e-mail
 - Impostare temperatura, turbocooling della macchina e data/ora

Sostenibilità

- Migliori risultati garantiti da 90 mm di isolamento in ciclopentano (conduttività termica: 0,020 W/m*K).
- La guarnizione della porta magnetica, rimovibile e a tripla camera per migliorare l'isolamento e ridurre il consumo di energia.
- ACTIVE DEFROST - il processo di sbrinamento inizia automaticamente solo quando necessario e termina quando il ghiaccio è completamente sciolto per migliorare i risultati di efficienza energetica.

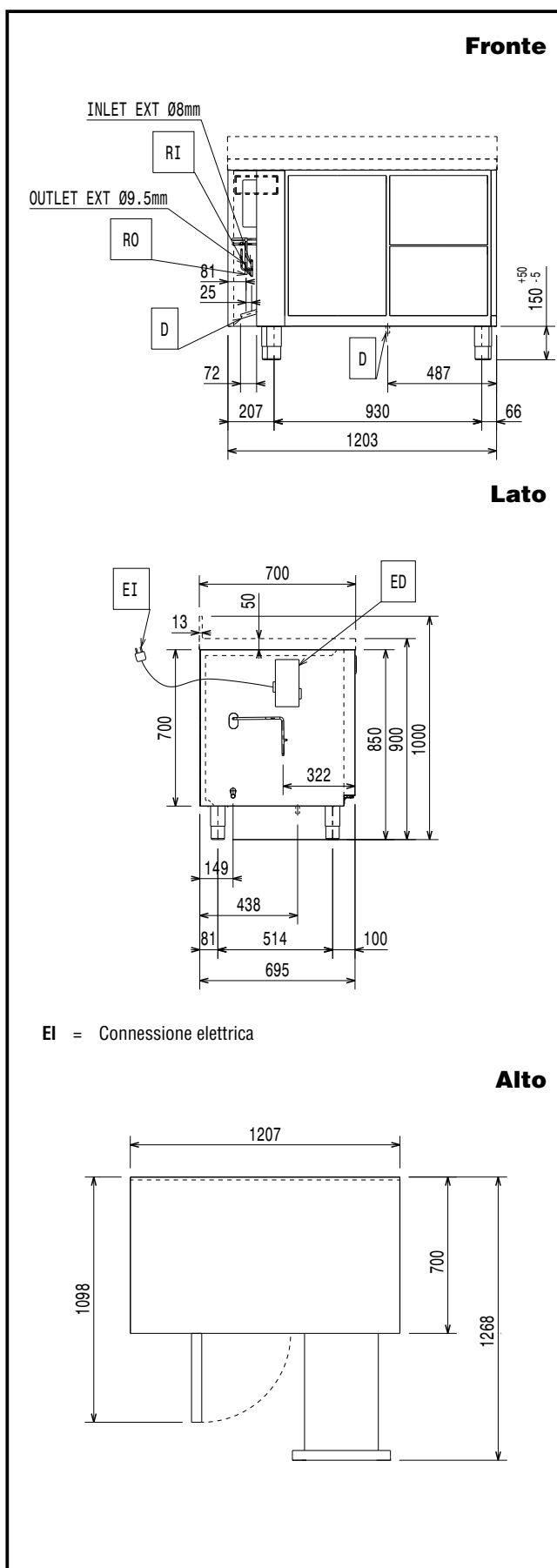
Accessori inclusi

- 2 x Kit con 1 griglia in rilsan grigia GN 1/1 e 2 guide griglie GN 1/1

Accessori opzionali

- | | | |
|---|------------|--------------------------|
| • Sbrinamento ed evaporazione automatica | PNC 880028 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit 2x½ cassetti per tavoli refrigerati - non per freezer | PNC 881079 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit 3x cassetti per tavoli refrigerati - non per freezer | PNC 881080 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit un cassetto da e un cassetto da (bottiglieria) per tavoli refrigerati - non per freezer | PNC 881081 | <input type="checkbox"/> |
| • Supporto orizzontale per cassetti per ospitare bacinelle piccole (es. GN 1/2, GN 1/3) | PNC 881082 | <input type="checkbox"/> |
| • Griglia in rilsan grigia GN 1/1 | PNC 881107 | <input type="checkbox"/> |
| • 2 guide griglie GN 1/1 | PNC 881108 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit con 1 griglia in rilsan grigia GN 1/1 e 2 guide griglie GN 1/1 | PNC 881109 | <input type="checkbox"/> |
| • Bacinella in plastica GN 1/1 altezza 65 mm | PNC 881110 | <input type="checkbox"/> |
| • Bacinella in plastica GN 1/1 altezza 100 mm | PNC 881111 | <input type="checkbox"/> |
| • Bacinella in plastica GN 1/1 altezza 150 mm | PNC 881112 | <input type="checkbox"/> |
| • Gruppo remoto -22-15°C per armadi freezer 670 litri e tavoli freezer con 2 e 3 vani | PNC 881123 | <input type="checkbox"/> |
| • - NOT TRANSLATED - | PNC 881146 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit serratura con chiave per tavoli refrigerati 2 vani | PNC 881242 | <input type="checkbox"/> |





EI = Connessione elettrica

Elettrico

Tensione di alimentazione:	220-240 V/1 ph/50/60 Hz
Potenza installata max:	0.09 kW
Potenza di Scongelamento:	0.63 kW
Tipo di spina:	CE-SCHUKO

Informazioni chiave

Capacità netta:	198 lt
Cardini porte:	
Dimensioni esterne, larghezza:	1207 mm
Dimensioni esterne, profondità:	700 mm
Dimensioni esterne, altezza:	900 mm
Dimensioni interne, lunghezza:	
Dimensioni interne, profondità:	
Dimensioni interne, altezza:	
Peso netto:	95 kg
Volume imballo:	1.02 m ³
Profondità con porte aperte:	1110 mm
Regolazione altezza:	-5/50 mm
Capacità linda:	290 lt

Dati refrigerazione

Tipo di controllo:	Digitale
Umidità interna min/max	
Temperatura minima di funzionamento:	-15 °C
Temperatura massima di funzionamento:	-22 °C
Potenza compressore:	
Tipo di refrigerante:	R404A;R452A
Tipo di funzionamento:	Ventilato
Potenza refrigerante consigliata*:	654 W
Condizione a temperatura d'evaporazione:	-30 °C
Condizione a temperatura di condensazione:	55 °C
Condizione a temperatura ambiente:	32 °C
Tubi connessione (remoto) - uscita:	9.5 mm
Tubi connessione (remoto) - entrata:	8 mm

Sostenibilità

Consumo di corrente:	0.55 Amps
Indice GPW	
Potenza refrigerante:	0 W
Peso refrigerante:	0 g