

Modello: **W10TGN**

Codice: **W111000000**

Finitura interna/esterna:

- Acciaio inox AISI 304 Cr-Ni 18/10

Isolamento:

- Spessore 60 mm - CFC/HCFC free

Coprievaporatore:

- Rimovibile in Acciaio inox AISI 304 Cr-Ni 18/10

Allestimento interno:

- Struttura in filo inox AISI 304 Cr-Ni 18/10

Angoli interni:

- Arrotondati per una facile pulizia

Piedini:

- In acciaio inox AISI 304 regolabili H. 100-150 mm

Porta:

- Autochiudente, con fermo a 105°

Cornice porta:

- Con sistema anticondensa

Maniglia porta:

- In acciaio inox AISI 304 spessore 2 mm

Guarnizione porta:

- Magnetica facilmente sostituibile

Top:

- Rinforzato per sovrapposizione forno

Quadro elettrico:

- Estraibile




Dati costruttivi





• Dimensioni	780×800×1545 mm
• Dimensioni imballo	800×830×1600 mm
• Peso netto	180 Kg
• Resa in abbattimento +90°+3°C	40 kg
• Resa in surgelazione +90°-18°C	28 kg
• Resa frigorifera	5211 W*
• Alimentazione	400 V 3 N - 50 Hz
• Potenza assorbita	3345 W - 6,2 A
• Gas refrigerante	R404a
• Modalità abbattimento/surgelazione	Con sonda al cuore ed a tempo preimpostato
• Dotazione	N. 10 coppie guide GN1/1 Passo 75 mm Piletta di scolo
• *Evap. -10°C cond. 45°C	


Caratteristiche


 Griglia plastificata EN 600×400 mm
Cod. O222400600

 Coppia guide tipo L - 402 mm GN/EN
Cod. O121240220

 Registratore elettronico HACCP abbattitore
Cod. O842000040

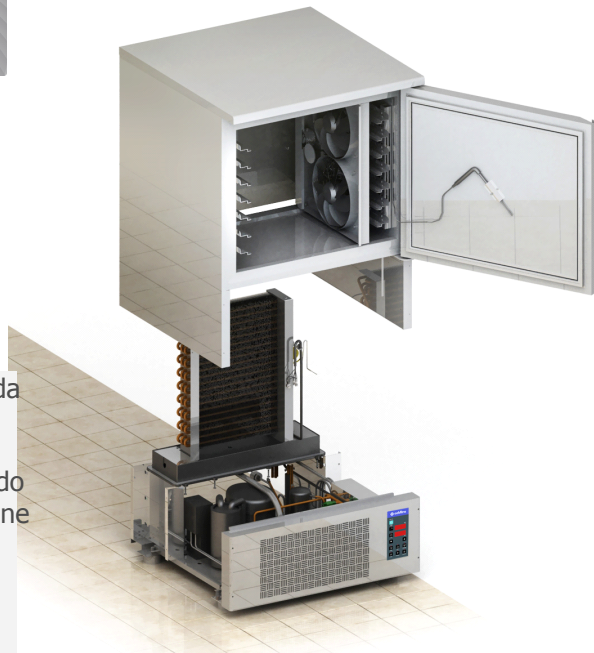
 Kit sterilizzatore UV abbattitore
Cod. O923200020

 Kit sonda riscaldata abbattitore
Cod. O923100020

 Kit 4 ruote inox pivotanti con freno
Cod. O444000020

Accessori e ricambi

Le grandi energie progettuali investite nella ricerca pongono Coldline ai vertici del settore quanto a tecnologia e innovazione. Ogni armadio contraddistinto dal simbolo FSS è dotato di un sistema refrigerante indipendente dalla scocca, particolarità che assicura grandi vantaggi nella flessibilità e nel service.



FSS • FAST SERVICE SYSTEM

- Puoi convertire la destinazione d'uso di un apparecchio, da frigorifero a freezer e viceversa, anche a distanza di anni dall'installazione
- Puoi prolungare la vita di un armadio frigorifero installando un nuovo sistema refrigerante al posto di quello giunto a fine ciclo.
- La manutenzione e il service sono semplici, rapidi e non richiedono personale specializzato.

L'ACCIAIO DI QUALITÀ SENZA COMPROMESSI

AISI 304

L'AISI 304 18/10 è un acciaio di qualità elevata; ha una stabilità che ne garantisce aspetto e durata, assicurando nel tempo massima igiene e resistenza alla corrosione.

60 mm

SPESSORE DI ISOLAMENTO

Lo spessore di isolamento di 60 mm assicura una minor dispersione termica, un minor lavoro del compressore e quindi un minor consumo di energia.

SBRINAMENTO A GAS CALDO

Elimina la brina in pochi minuti alla fine di ogni ciclo. Le condizioni di massima efficienza sono ripristinate evitando sprechi di energia al ciclo successivo.



SONDA AL CUORE

Consente di limitare il funzionamento del compressore al tempo strettamente necessario.



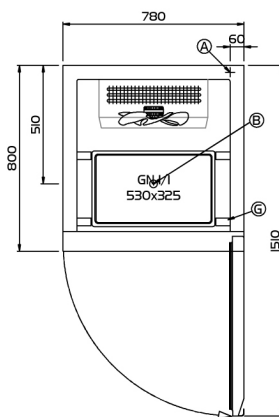
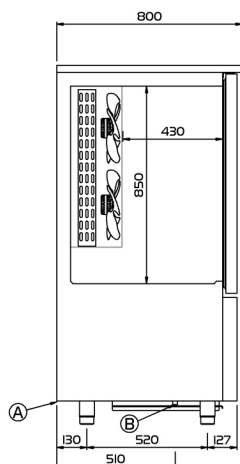
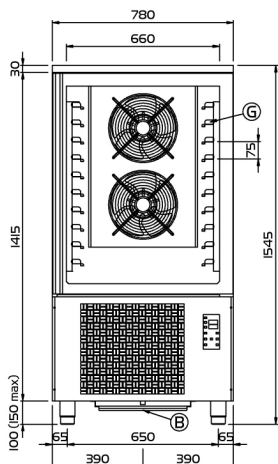
VENTILATORI AD ALTA EFFICIENZA

Consentono un risparmio energetico del 30% rispetto alla versione tradizionale.



COMPRESSORI ASPERA

I compressori Aspera garantiscono una riduzione dei consumi del 15% e dell'impatto acustico di 5 dBA.



(A) USCITA CAVO ALIMENTAZIONE

(B) SCARICO CONDENSA CON VASCETTA RACCOLTA ESTRAIBILE

(C) PASSO CREMAGLIERE



FSS • Fast Service System

Focus

Disegno tecnico