

Modello: **W5TGO**

Codice: **W110300000**

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



• Dimensioni	710×700×840 mm
• Dimensioni imballo	730×730×895 mm
• Peso netto	95 Kg
• Resa in abbattimento +90°+3°C	14 kg
• Resa in surgelazione +90°-18°C	10 kg
• Resa frigorifera	1528 W*
• Alimentazione	230 V - 50 Hz
• Potenza assorbita	886 W - 4,9 A
• Gas refrigerante	R452a
• Modalità abbattimento/surgelazione	Con sonda al cuore ed a tempo preimpostato
• Dotazione	Struttura portateglie GN1/1 in filo inox N. 11 posizioni - Passo 24 mm Piletta di scolo



Registratore elettronico HACCP abbattitore
Cod. 0842000040



Kit sterilizzatore UV abbattitore
Cod. 0923200020



Kit sonda riscaldata abbattitore
Cod. 0923100020



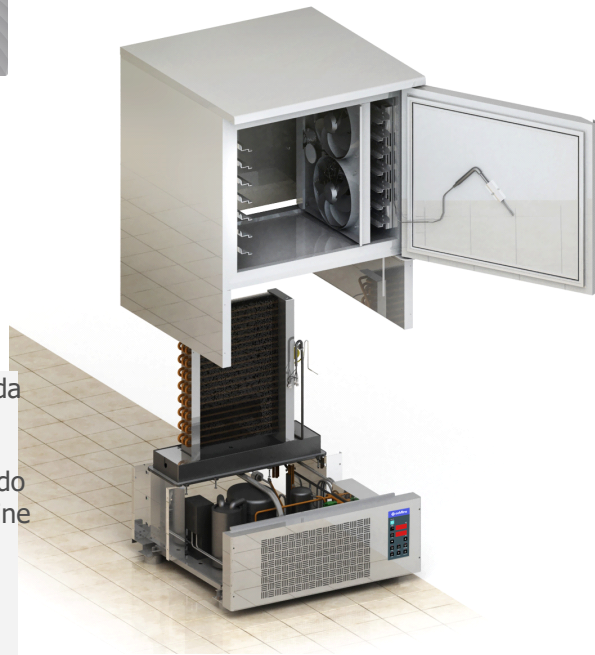
Kit 4 ruote inox pivottanti con freno
Cod. 0444000020

Dati costruttivi

Caratteristiche

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.



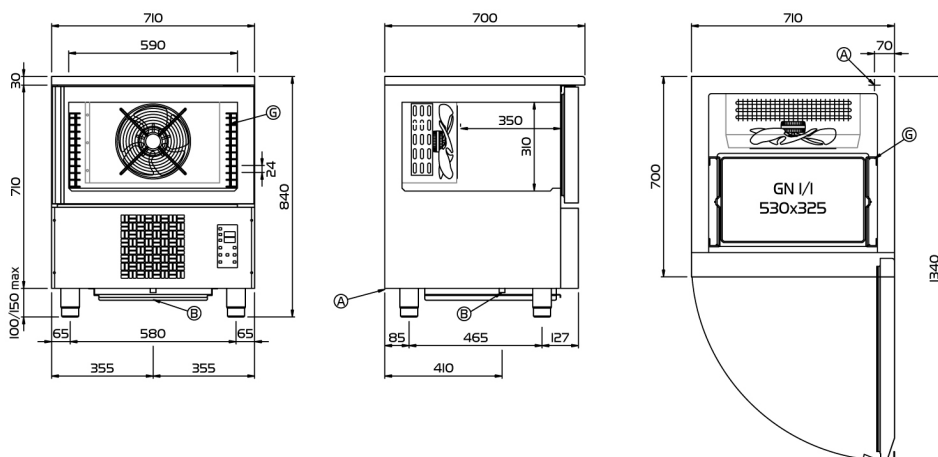
COMPRESSORI ASPERA

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



FSS • Fast Service System

Focus



(A) USCITA CAVO ALIMENTAZIONE

(B) SCARICO CONDENSA CON VASCETTA DI RACCOLTA ESTRAIBILE

(G) PASSO CREMAGLIERE



Disegno tecnico