

INFINITY 5 GN 2/1 ALL IN ONE-H

Ref: 1



HUMIDITY CONTROL

Ref: 2

S/s AISI304 Blast chillers on castors or feet, with integrated or remote condensing unit, for GN2/1 shelves (Mod.GF). Runners for racking GN1/1 (Mod.5 TE). Touch control system 9". Available cycles (automatic and manual customizable): Blast Chilling, Shock freezing, Thawing, Slow cooking with humidity control (mod. all-in-one-H), Proving with humidity control (mod. all-in-one-H), Comby cycles. Multilevel function, defrosting function, SD CARD with tutorial videos and USB door for HACCP data download, multipoint core probe (4 reading point). Optional: EvoCloud, Removable filter, Sterilizer, Tracer, Wi-fi probe, Hot probe. Shelves not included. Water Connection required.

Abbattitori di temperatura in acciaio inox AISI 304, su piedi o ruote, con unità condensatrice incorporata o remota, per inserimento 5 10 teglie GN2/1 (Mod. GF). Modelli con telaio per teglie GN1/1 (Mod.5 TE), GN2/1 (Mod. 10 TE). Sistema Touch control 9". Cicli (automatici e manuali personalizzabili) disponibili: Abbattimento, Surgelazione, Scongelamento, Cottura lenta con gestione Umidità (mod. all-in-one-H), Lievitazione con gestione Umidità (mod. all-in-one-H), Ciclo combinato. Funzione multilevel, funzione sbrinamento, Scheda SD CARD con video tutorial e porta USB per esportazione dati HACCP, sonda al cuore multipoint (4 punti di lettura). Optional: EvoCloud, Filtro removibile, Sterilizzatore, Tracer, Sonda Wi-fi, Sonda riscaldata. Griglie non comprese. Da connettere a rete idrica.

Maximum Shelves N°/ Max Ripiani N°: 5 GN2/1 - 10 GN1/1 H40mm

Maximum Pans N°/ Max Vaschette N°: 12 (5l 165x360xH120 mm)

All specifications are subject to change without notice. *Dati tecnici soggetti a modifiche senza preavviso.*

The Picture (Ref: 1), the description (Ref: 2) and the technical drawing (Ref: 5) refer to the product range. Dimensional Data (Ref: 3) and Technical Data (Ref: 4) refer to the specific code (Ref: 6).

L'immagine (Ref: 1), la descrizione (Ref: 2) e il disegno tecnico (Ref: 5) sono relativi alla famiglia prodotto. Dati di dimensione (Ref: 3) e Dati Tecnici (Ref: 4) sono specifici del codice indicato (Ref: 6).

Afinox s.r.l. via Venezia 4 - 35010 - Campo San Martino - Padova (PD) - ITALY - Tel. +39 0499638311 / e-mail: comm@afinox.com / web: www.afinox.com

Ref: 6 Code/Codice 9AMI52IM5OA12

Pag. 1 / 3

Rev.: 1 / 2024

Dimensional Data/Dati di dimensione:

Ref: 3

External dimensions (mm) WxDxH <i>Dimensioni Esterne (mm) LxPxH</i>	870x973x850	Insulation Thickness (mm) <i>Spessore di isolamento (mm)</i>	60
Internal Dimensions (mm) WxDxH <i>Dimensioni interne (mm) LxPxH</i>	750x569x325	Internal Volume (l) <i>Volume Interno (l)</i>	190
Packing Dimensions (mm) WxDxH <i>Dimensioni Imballo (mm) LxPxH</i>	868x965x1112	Gross Weight (Kg) <i>Peso Lordo (Kg)</i>	144
		Net Weight (Kg) <i>Peso Netto (Kg)</i>	137

Technical Data/Dati Tecnici:

Ref: 4

Power supply (V/Ph/Hz) <i>Alimentazione (V/P/Hz)</i>	230 / 1 / 50	Noise (db) 5m <i>Rumore (db) 5m</i>	56
Yearly Energy Consumption (kWh/annum) <i>Consumo energetico Annuo (kWh/annum)</i>		Daily energy consumption (kWh/24h) <i>Consumo energetico 24H (kWh)</i>	
Nominal power consumption (W) <i>Potenza assorbita (W)</i>	900*	Maximum absorbed current (A) <i>Massima corrente assorbita (A)</i>	8,62
Energy efficiency class <i>Classe Energetica</i>		Climatic Class <i>Classe Climatica</i>	5 (40°C - 40%)
Blast chilling yield (Kg) *** <i>Resa Abbattimento (Kg) ***</i>	35	Refrigerating power (W) <i>Potenza Frigorifera (W)</i>	1160* 3219**
Shock freezing yield (Kg) *** <i>Resa Surgelazione (Kg) ***</i>	25	Gas	R452A - GWP2141 - Kg 1,20
Compressor/ <i>Compressore</i>		Controller	TOUCH SCREEN 9"
NJ2212GK			

* (-30/+45° C), **(-10/+45° C)

Hood/Sovrastruttura

*** The blast chilling & shock freezing yields, expressed in Kg or lb are indicative and not binding. The food cooling time depends on its composition and sizing. The actual cooling time for various food might be different from the indicated one.

*** Le rese in abbattimento e in surgelazione espresse in Kg o lb sono indicative e non vincolanti. Il tempo di raffreddamento degli alimenti dipende dalla loro composizione e dimensione. Il tempo di raffreddamento reale dei vari alimenti, potrebbe essere diverso da quello indicato.

All specifications are subject to change without notice. *Dati tecnici soggetti a modifiche senza preavviso.*

The Picture (Ref: 1), the description (Ref: 2) and the technical drawing (Ref: 5) refer to the product range. Dimensional Data (Ref: 3) and Technical Data (Ref: 4) refer to the specific code (Ref: 6).

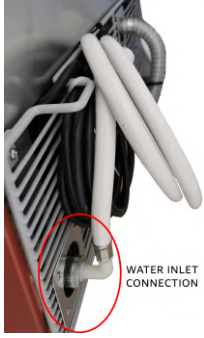
L'immagine (Ref: 1), la descrizione (Ref: 2) e il disegno tecnico (Ref: 5) sono relativi alla famiglia prodotto. Dati di dimensione (Ref: 3) e Dati Tecnici (Ref: 4) sono specifici del codice indicato (Ref: 6).

Afinox s.r.l. via Venezia 4 - 35010 - Campo San Martino - Padova (PD) - ITALY - Tel. +39 0499638311 / e-mail: comm@afinox.com / web: www.afinox.com

Ref: 6 Code/Codice 9AMI52IM5OA12

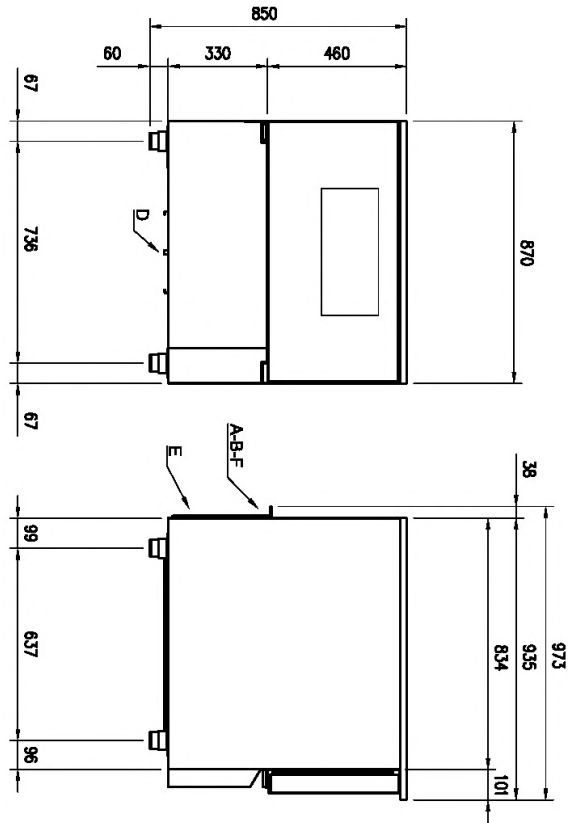
Pag. 2 / 3

Rev.: 1 / 2024

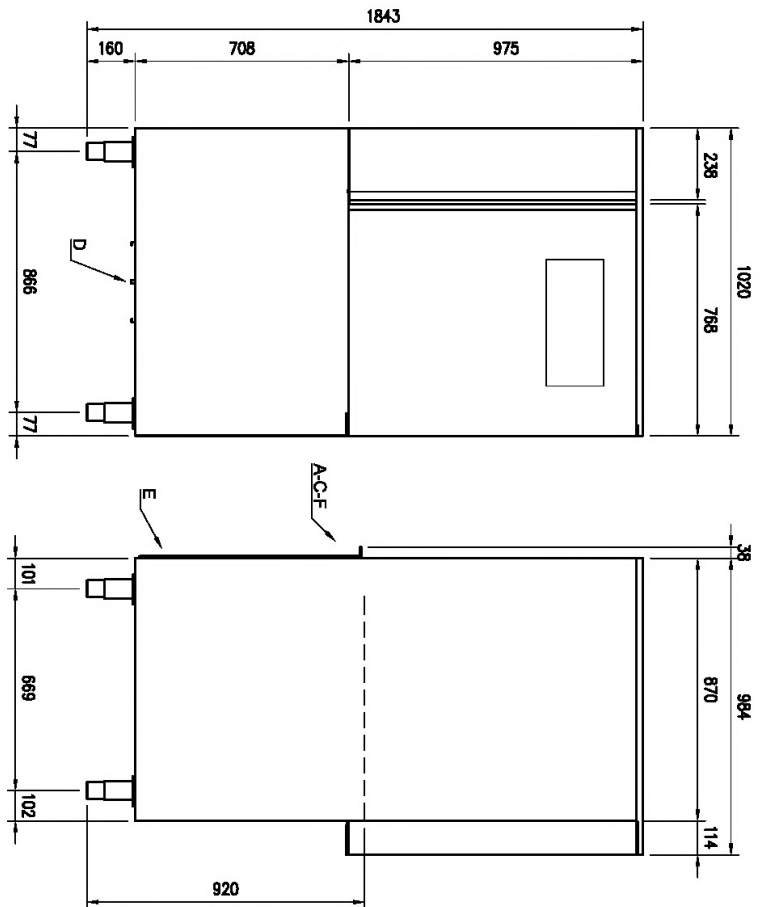


WATER INLET CONNECTION

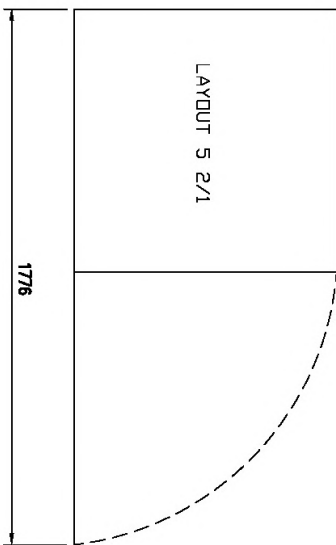
- A= ELECTRICAL CONNECTION
- B= GAS CONNECTION Ø10 Ø12
- C= GAS CONNECTION Ø14 Ø22
- D= WATER DISCHARGE Ø18 (F)
- E= WATER INLET CONNECTION G3/4" (M) (ALL-IN-ONE)
- F= WATER OUTLET CONNECTION Ø20 (M) (ALL-IN-ONE)



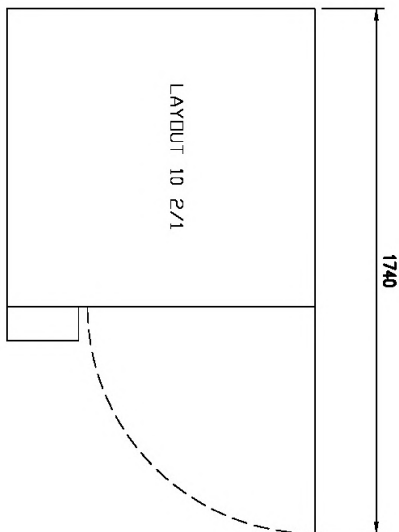
5 2/1



10 2/1



LAYOUT 5 2/1



LAYOUT 10 2/1

All specifications are subject to change without notice. *Dati tecnici soggetti a modifiche senza preavviso.*

The Picture (Ref: 1), the description (Ref: 2) and the technical drawing (Ref: 5) refer to the product range. Dimensional Data (Ref: 3) and Technical Data (Ref: 4) refer to the specific code (Ref: 6).

L'immagine (Ref: 1), la descrizione (Ref: 2) e il disegno tecnico (Ref: 5) sono relativi alla famiglia prodotto. Dati di dimensione (Ref: 3) e Dati Tecnici (Ref: 4) sono specifici del codice indicato (Ref: 6).

Afinox s.r.l. via Venezia 4 - 35010 - Campo San Martino - Padova (PD) - ITALY - Tel. +39 0499638311 / e-mail: comm@afinox.com / web: www.afinox.com

Ref: 6 Code/Codice 9AMI52IM50A12