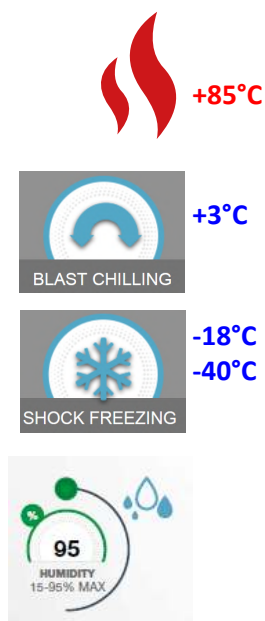


INFINITY-X 10 GN 2/1 ALL IN ONE-H

Ref: 1



HUMIDITY CONTROL

Ref: 2

S/s AISI304 Blast chillers on castors or feet, with integrated or remote condensing unit, for 20 GN1/1 and 10 GN2/1(H65mm)shelves.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) Removable filter, Standard kit for GN2/1. Optional: EvoCloud,Tracer, Hot probe. Shelves not included. Water connection required(mod. all-in-one-H).

Abbattitori di temperatura in acciaio inox AISI 304, su piedi o ruote, con unità condensatrice incorporata o remota, per inserimento 20 teglie GN1/1 o 10 Teglie GN2/1 (H65mm). Sistema Touch control 9". Cicli (automatici e manuali personalizzabili) disponibili: Abbattimento, Surgelazione, Scongelo, 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), Filtro Rimovibile, Kit per GN2/1 standard. Opzionale: EvoCloud, Tracer, Sonda riscaldata. Griglie non comprese. Da connettere alla rete idrica(mod. all-in-one-H).

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 7AMI12I5SA001

Pag. 1 / 3

Rev.: 1 / 2025

Dimensional Data/Dati di dimensione:

Ref: 3

External dimensions (mm) WxDxH <i>Dimensioni Esterne (mm) LxPxH</i>	870x974x1650	Insulation Thickness (mm) <i>Spessore di isolamento (mm)</i>	60
Internal Dimensions (mm) WxDxH <i>Dimensioni interne (mm) LxPxH</i>	750x753x810	Internal Volume (l) <i>Volume Interno (l)</i>	220
Packing Dimensions (mm) WxDxH <i>Dimensioni Imballo (mm) LxPxH</i>	1060x1057x1877	Gross Weight (Kg) <i>Peso Lordo (Kg)</i>	192
		Net Weight (Kg) <i>Peso Netto (Kg)</i>	165

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>	*876 **1386	Maximum absorbed current (A) <i>Massima corrente assorbita (A)</i>	10,3
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>	50	Refrigerating power (W) <i>Potenza Frigorifera (W)</i>	*1312 **3137
Shock freezing yield (Kg) *** <i>Resa Surgelazione (Kg) ***</i>	20	Gas	R290- GWP 3 - Kg 0,30
Compressor/ <i>Compressore</i>		Installation Area (m ²) <i>Area di Installazione (m²)</i>	16,75
NJX2215U		Controller	TOUCH SCREEN 9"

* (-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).

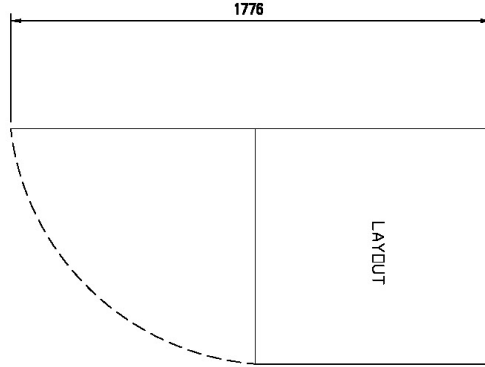
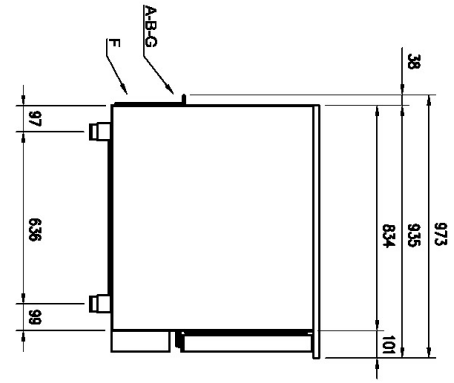
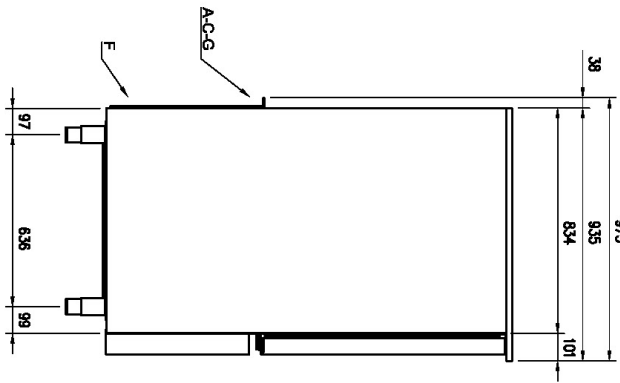
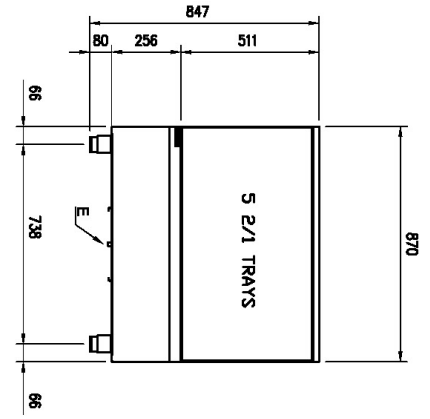
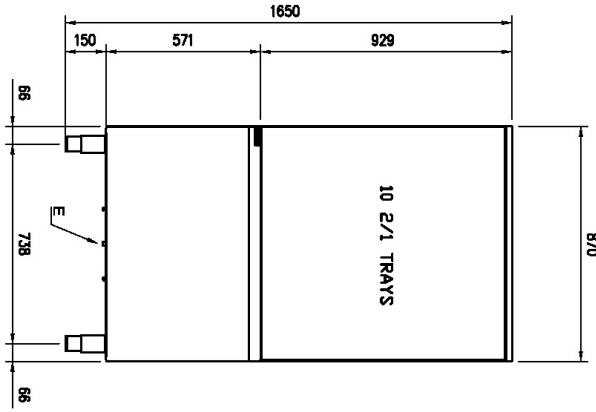
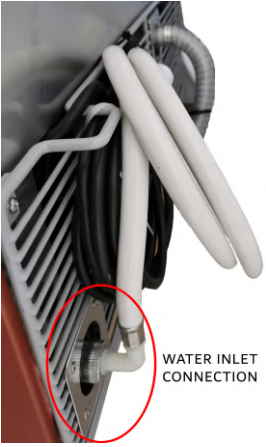
L'immagine (Ref: 1), la descrizione (Ref: 2) e il disegno tecnico (Ref: 5) sono relativi alla famiglia prodotto. Dati di dimensione (Ref: 3) e Dati Tecnici (Ref: 4) sono specifici del codice indicato (Ref: 6).

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 7AMI12I5SA001

Pag. 2 / 3

Rev.: 1 / 2025



- A= ELECTRICAL CONNECTION
- B= GAS CONNECTION ø8 ø10
- C= GAS CONNECTION ø12 ø16
- D= GAS CONNECTION 2xø12 2xø16
- E= WATER DISCHARGE ø18 (F)
- F= WATER INLET CONNECTION G3/4" (M) (CALL-IN-ONE)
- G= WATER OUTLET CONNECTION ø20 (M) (ALL-IN-ONE)

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