

FASTER 3

Ref: 1



Ref: 2

Doors, drawers/porte, cassetti

Internal and external STEEL-PET (pre-coated steel) blast chillers, top mounted version, for GN1/1 H40mm shelves. Touch control system. Available cycles: Blast Chilling (automatic and manual), Shock freezing (automatic and manual), Thawing (automatic and manual), Defrosting, HACCP data download (standard USB door), 9 languages available, core probe. Optional: led light. Shelves and icecream pans (5l - 360x165xH20mm) not included.

Abbattitori di temperatura da appoggio in STEEL-PET (acciaio prerivestito) interno ed esterno, per inserimento teglie GN1/1 H40mm. Sistema Touch control, Cicli disponibili: Abbattimento (automatico e manuale), Surgelazione (automatica e manuale), Scongelo (automatico e manuale), Sbrinamento, Esportazione dati HACCP (porta USB di serie), 9 lingue disponibili, sonda al cuore. Opzionale: Luce led. Griglie e Vaschette Gelato (5l - 360x165xH120 mm) non comprese.

Maximum Shelves N°/ Max Ripiani N°: 3 GN1/1 H40mm

Maximum Pans N°/ Max Vaschette N°: 2 (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 9AMF03IM5SA01**

Pag. 1 / 3

Rev.: **1 / 2018**

Dimensional Data/Dati di dimensione:

Ref: 3

External dimensions (mm) WxDxH <i>Dimensioni Esterne (mm) LxPxH</i>	650x600x540	Insulation Thickness (mm) <i>Spessore di isolamento (mm)</i>	50
Internal Dimensions (mm) WxDxH <i>Dimensioni interne (mm) LxPxH</i>	545x350x240	Internal Volume (l) <i>Volume Interno (l)</i>	46
Packing Dimensions (mm) WxDxH <i>Dimensioni Imballo (mm) LxPxH</i>	695x645x675	Gross Weight (Kg) <i>Peso Lordo (Kg)</i>	62
		Net Weight (Kg) <i>Peso Netto (Kg)</i>	54

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>	52
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>	510*	Maximum absorbed current (A) <i>Massima corrente assorbita (A)</i>	7,26
Energy efficiency class <i>Classe Energetica</i>		Climatic Class <i>Classe Climatica</i>	4 (30°C - 55%)
Blast chilling yield (Kg) *** <i>Resa Abbattimento (Kg) ***</i>	9	Refrigerating power (W) <i>Potenza Frigorifera (W)</i>	586* 1416**
Shock freezing yield (Kg) *** <i>Resa Surgelazione (Kg) ***</i>	7	Gas	R452A - GWP2141 - Kg 0,50
Compressor/ <i>Compressore</i>		Controller	TOUCH GLASS
NEU2178GK			

* (-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).

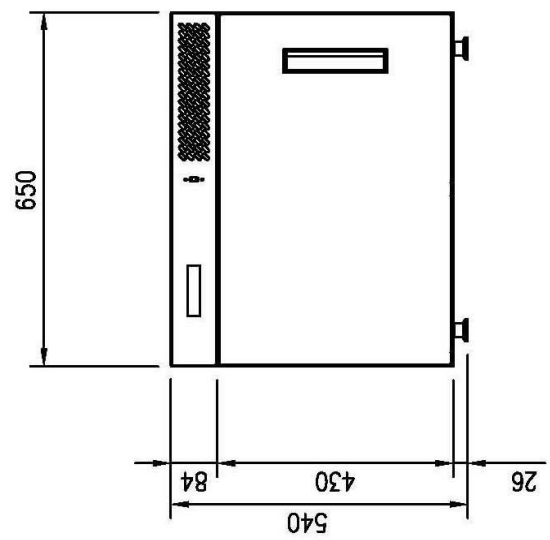
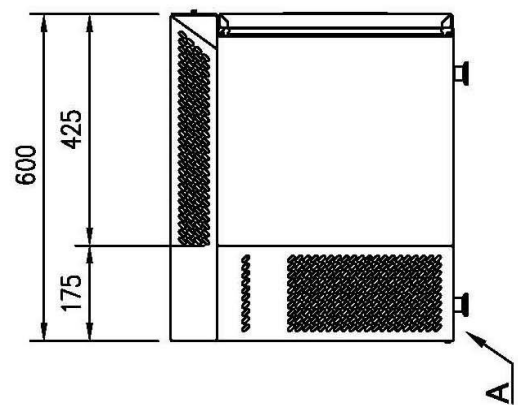
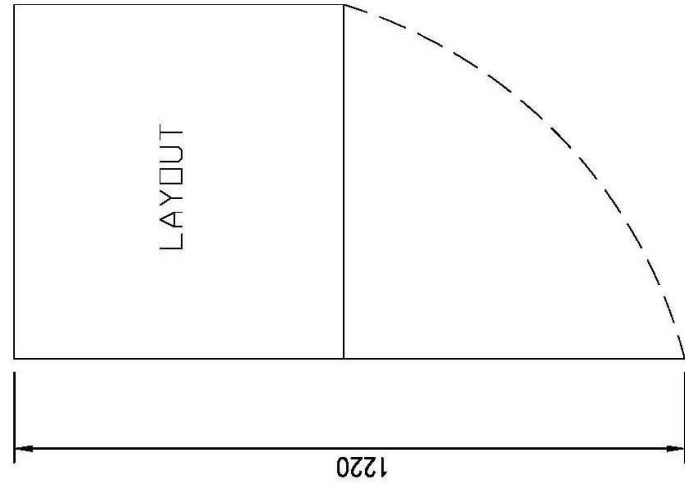
L'immagine (Ref: 1), la descrizione (Ref: 2) e il disegno tecnico (Ref: 5) sono relativi alla famiglia prodotto. Dati di dimensione (Ref: 3) e Dati Tecnici (Ref: 4) sono specifici del codice indicato (Ref: 6).

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 9AMF03IM5SA01

Pag. 2 / 3

Rev.: 1 / 2018



A= ELECTRICAL CONNECTION
 D= WATER DISCHARGE Ø18 (F)

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