

AROMA 610

Ref: 1



Ref: 2

Temperature range/Range di temperatura **0/+15° C**

Wine & Beer refrigerated display

- Static or ventilated • Standard color: Brushed s/s style • Double vertical LED lighting • Glass door with reduced thermal losses
- Models with bottles' positioning on stainless steel tubes (T) or perforated stainless steel shelves (R) • Sturdy s/s handle with lock
- Electronic control panel positioned in the upper part

N.B.: For installations at altitudes above 900 m (above sea level), a compensating valve for each double-glazing unit must be provided and specified at the time of the order.

Vetrine refrigerate per l'esposizione di vini spumanti, vini bianchi, vini rossi e birre.

- Doppia funzione Statica o ventilata • Colore standard: stile inox satinato • Doppia illuminazione verticale a led • Porta vetro a basso emissivo • Modelli con posizionamento bottiglie su tubi in acciaio (T) o su ripiani inox forati (R) • Solida maniglia in acciaio inox con serratura • Controllo elettronico della temperatura posto nella parte superiore della vetrina.

N.B.: Per installazioni ad altitudini superiori a 900 m s.l.m., deve essere prevista e specificata al momento dell'ordine una valvola di compensazione per ogni vetrocamera.

Maximum bottles N°/ Max N° bottiglie:74

Maximum Pans N°/ Max Vaschette N°:

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

Dimensional Data/Dati di dimensione:

Ref: 3

External dimensions (mm) WxDxH <i>Dimensioni Esterne (mm) LxPxH</i>	610x515x1940	Insulation Thickness (mm) <i>Spessore di isolamento (mm)</i>	60
Internal Dimensions (mm) WxDxH <i>Dimensioni interne (mm) LxPxH</i>	490x375x1725	Internal Volume (l) <i>Volume Interno (l)</i>	270
Packing Dimensions (mm) WxDxH <i>Dimensioni Imballo (mm) LxPxH</i>	640x555x2110	Gross Weight (Kg) <i>Peso Lordo (Kg)</i>	116
		Net Weight (Kg) <i>Peso Netto (Kg)</i>	104

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>	50
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>	247**	Maximum absorbed current (A) <i>Massima corrente assorbita (A)</i>	5,03
Energy efficiency class <i>Classe Energetica</i>		Climatic Class <i>Classe Climatica</i>	3 (25°C - 60%)
Blast chilling yield (Kg) *** <i>Resa Abbattimento (Kg) ***</i>		Refrigerating power (W) <i>Potenza Frigorifera (W)</i>	522**
Shock freezing yield (Kg) *** <i>Resa Surgelazione (Kg) ***</i>		Gas	R290 - GWP 3 - Kg 0,110

* (-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).

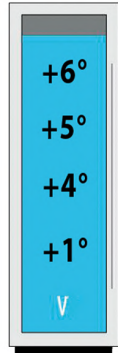
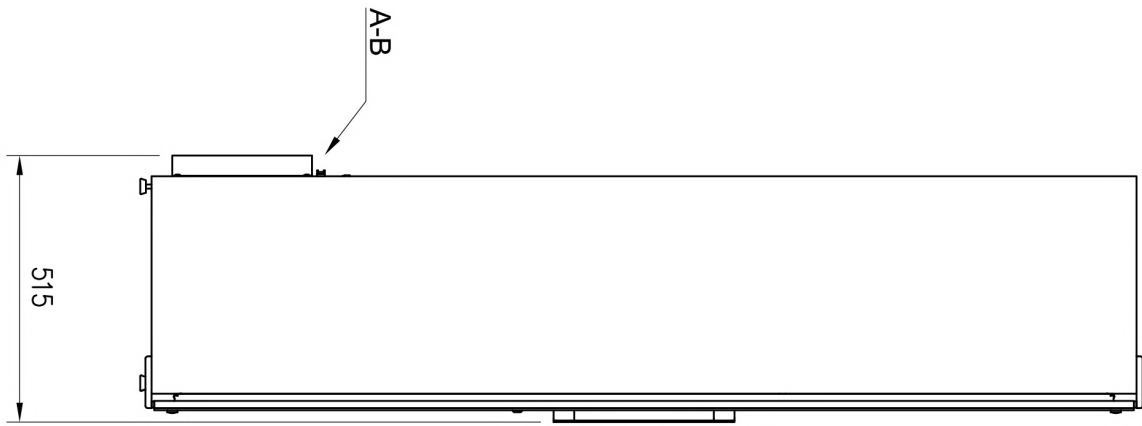
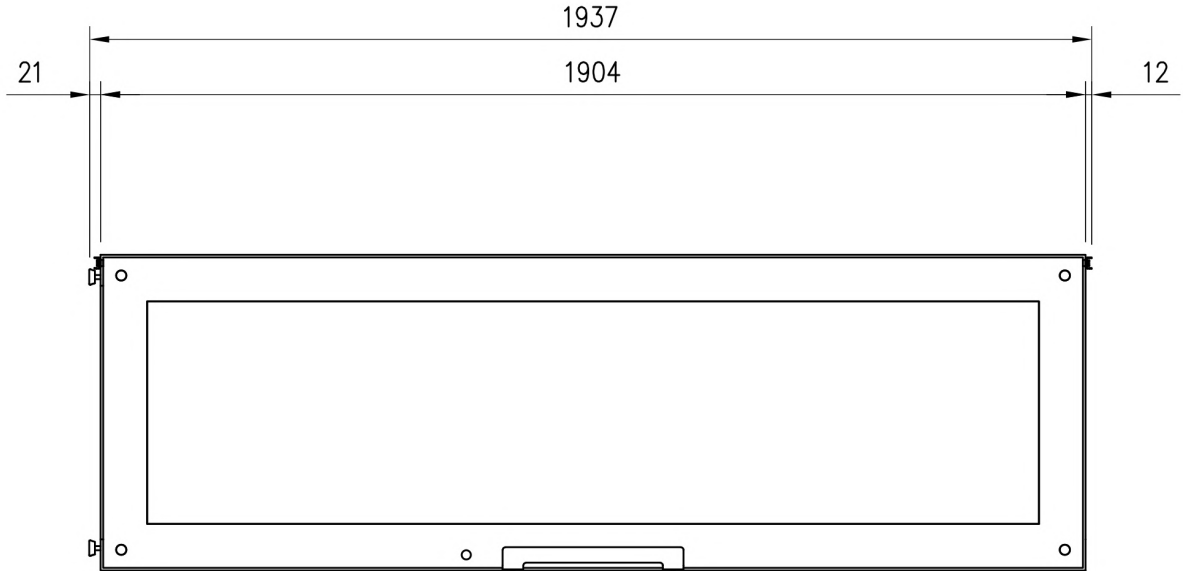
Afinox s.r.l. via Venezia 4 - 35010 - Campo San Martino - Padova (PD) - ITALY - Tel. +39 0499638311 / e-mail: comm@afinox.com / web: www.afinox.com

Ref: 6 Code/Codice 6AROM610CA0001/002/900/901

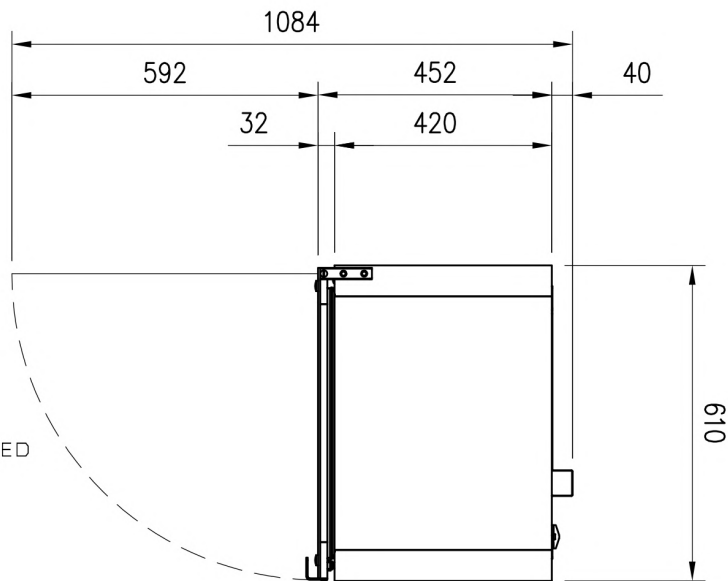
Pag. 2 / 3

Rev.: 1 / 2023

A = ELECTRICAL CONNECTION
 B = GAS CONNECTION Ø8 Ø10



STATICA/STATIC VENTILATA/VENTILATED



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 6AROM610CA001/002/900/901

Pag. 3 / 3

Rev.: 1 / 2023