

## ENERGY LUX 700 TN PV

Ref: 1



Ref: 2

Temperature range/Range di temperatura **-2/+7° C**

Doors, drawers/porte, cassetti **1**

Refrigerated cabinets with steel press-formed internal sides and the possibility to have feet or wheels. Cabinet made of AISI 304 stainless steel inside and outside (except bottom, back and top outside), 700 version with glass door. Insulation thickness of 90mm. Standard fitting: 3 plastic coated GN2/1 shelves per compartment. Models with built in or remote unit (Mod. R, without valve), automatic defrosting and water evaporation system (only models with built-in unit). Air conveyor, Lock and door switch as standard. Optional: LED light.

*Armadi refrigerati con fianchi stampati e con possibilità di avere i piedi o le ruote. Armadio in acciaio inox AISI 304 interno ed esterno (eccetto fondo, schiena e cielo esterni), versione 700 con porta vetro. Spessore isolamento 90 mm. Accessori di serie: 3 griglie plastificate GN2/1 per vano. Modelli con monoblocco con gruppo incorporato o remoto (Mod. R, senza valvola), sbrinamento ed evaporazione acqua di condensa automatici (mod. incorporati). Convogliatore, Serratura e micro porta di serie. Optional: luce LED .*

**Maximum Shelves N°/ Max Ripiani N°: 24 GN2/1 H40mm**

**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

**Ref: 6 Code/Codice 7L070INV5A001**

Pag. 1 / 3

**Rev.: 01 / 2024**

**Dimensional Data/Dati di dimensione:**

Ref: 3

External dimensions (mm) WxDxH <i>Dimensioni Esterne (mm) LxPxH</i>	715x867x2090	Insulation Thickness (mm) <i>Spessore di isolamento (mm)</i>	90
Internal Dimensions (mm) WxDxH <i>Dimensioni interne (mm) LxPxH</i>	550x650x1385	Internal Volume (l) <i>Volume Interno (l)</i>	458
Packing Dimensions (mm) WxDxH <i>Dimensioni Imballo (mm) LxPxH</i>	763x873x2170	Gross Weight (Kg) <i>Peso Lordo (Kg)</i>	166
		Net Weight (Kg) <i>Peso Netto (Kg)</i>	160

**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>	42
Yearly Energy Consumption (kWh/annum) <i>Consumo energetico Annuo (kWh/annum)</i>	665	Daily energy consumption (kWh/24h) <i>Consumo energetico 24H (kWh)</i>	1
Nominal power consumption (W) <i>Potenza assorbita (W)</i>	130**	Maximum absorbed current (A) <i>Massima corrente assorbita (A)</i>	3,8
Energy efficiency class <i>Classe Energetica</i>	C	Climatic Class <i>Classe Climatica</i>	5 (40°C - 40%)
Blast chilling yield (Kg) *** <i>Resa Abbattimento (Kg) ***</i>		Refrigerating power (W) <i>Potenza Frigorifera (W)</i>	362**
Shock freezing yield (Kg) *** <i>Resa Surgelazione (Kg) ***</i>		Gas	R290 - GWP 3 - Kg 0,100
Compressor/ <i>Compressore</i>	EMC3117U	Controller	EVX

\* (-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).

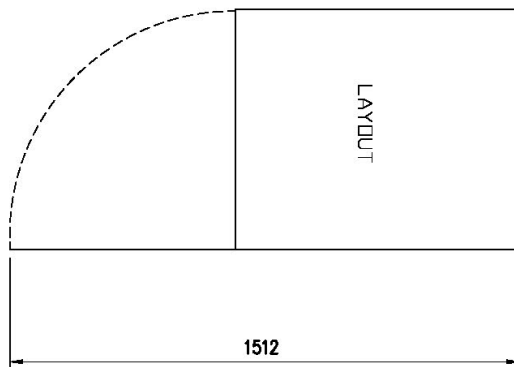
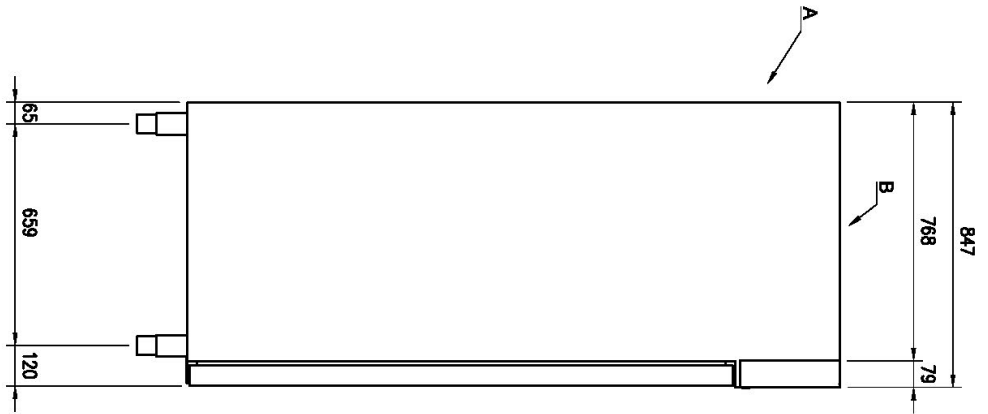
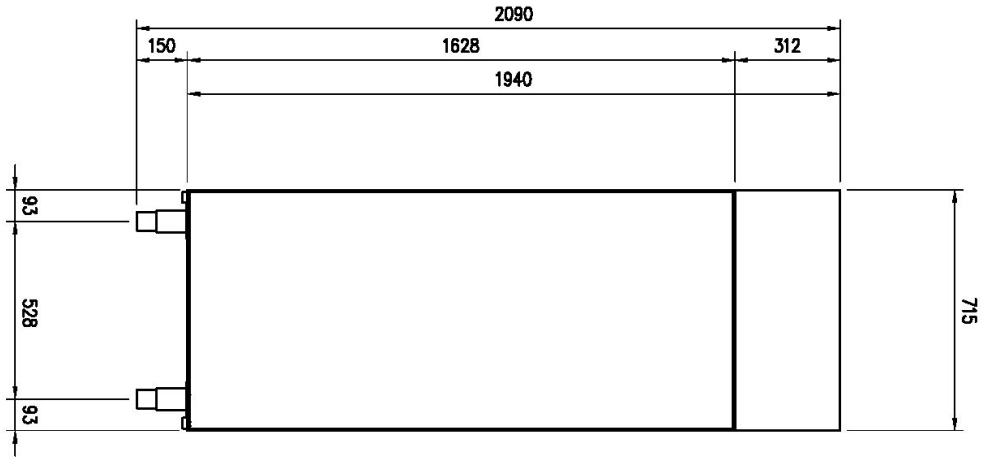
Afinox s.r.l. via Venezia 4 - 35010 - Campo San Martino - Padova (PD) - ITALY - Tel. +39 0499638311 / e-mail: comm@afinox.com / web: www.afinox.com

Ref: 6 Code/Codice 7L070INV5A001

Pag. 2 / 3

Rev.: 01 / 2024

A= ELECTRICAL CONNECTION SCHUKO  
 B= GAS CONNECTION ø8 ø10



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 7L070INV5A001**