

SOUL BROWN 3

Ref: 1



Ref: 2

Temperature range/Range di temperatura +60/+100 °C

Doors, drawers/porte, cassetti

Heated tempered glass top units for displaying hot food on trays or Pyrex, hot areas well marked on the glass surface. S/S AISI 304 outer frame. Models 2, 3, 4 hot areas. Heating through resistor elements positioned below the glass top with safety thermostat that prevents overheating. Optional: overstructure with hot halogen lamps.

Piani di mantenimento in vetro temperato per l'esposizione di cibi caldi su teglie e pirofile, zone di riscaldamento ben segnalate. Bordo esterno in acciaio inox AISI 304. Modelli 2, 3, 4 zone. Riscaldamento attraverso resistenze posizionate sotto al piano in vetro con termostato di sicurezza che ne impedisce il surriscaldamento. Optional: Sovrastrutture con lampade alogene riscaldanti.

Maximum Shelves N°/ Max Ripiani N°:

Maximum Pans N°/ Max Vaschette N°: 3 GN 1/1

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 9DRBR3CEN0A01**

Pag. 1 / 3

Rev.: **2 / 2018**

Dimensional Data/Dati di dimensione:

Ref: 3

| | | | |
|--|--------------|---|----|
| External dimensions (mm) WxDxH <i>Dimensioni Esterne (mm) LxPxH</i> | 1169x650x100 | Insulation Thickness (mm) <i>Spessore di isolamento (mm)</i> | |
| Internal Dimensions (mm) WxDxH <i>Dimensioni interne (mm) LxPxH</i> | | Internal Volume (l) <i>Volume Interno (l)</i> | |
| Packing Dimensions (mm) WxDxH <i>Dimensioni Imballo (mm) LxPxH</i> | 1230x730x700 | Gross Weight (Kg) <i>Peso Lordo (Kg)</i> | 40 |
| | | Net Weight (Kg) <i>Peso Netto (Kg)</i> | 33 |

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> | |
| 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> | 855 | Maximum absorbed current (A) <i>Massima corrente assorbita (A)</i> | 7,56 |
| 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> | |
| Shock freezing yield (Kg) *** <i>Resa Surgelazione (Kg) ***</i> | | Gas | |
| Compressor/ <i>Compressore</i> | | Controller | EASY |

* (-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).

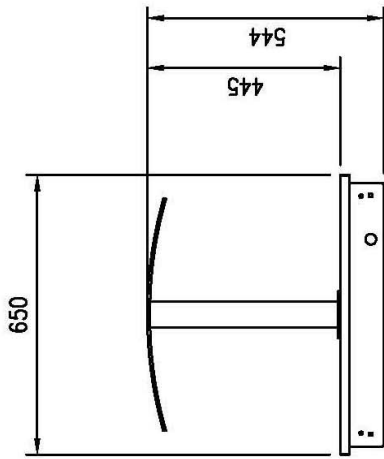
L'immagine (Ref: 1), la descrizione (Ref: 2) e il disegno tecnico (Ref: 5) sono relativi alla famiglia prodotto. Dati di dimensione (Ref: 3) e Dati Tecnici (Ref: 4) sono specifici del codice indicato (Ref: 6).

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

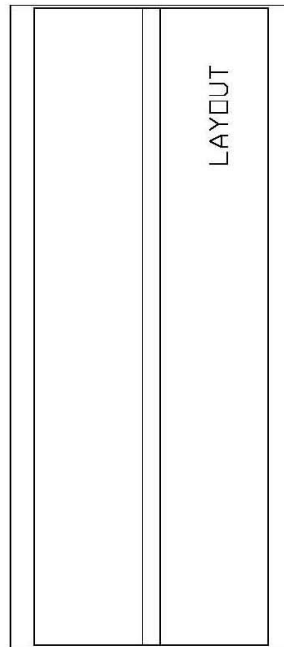
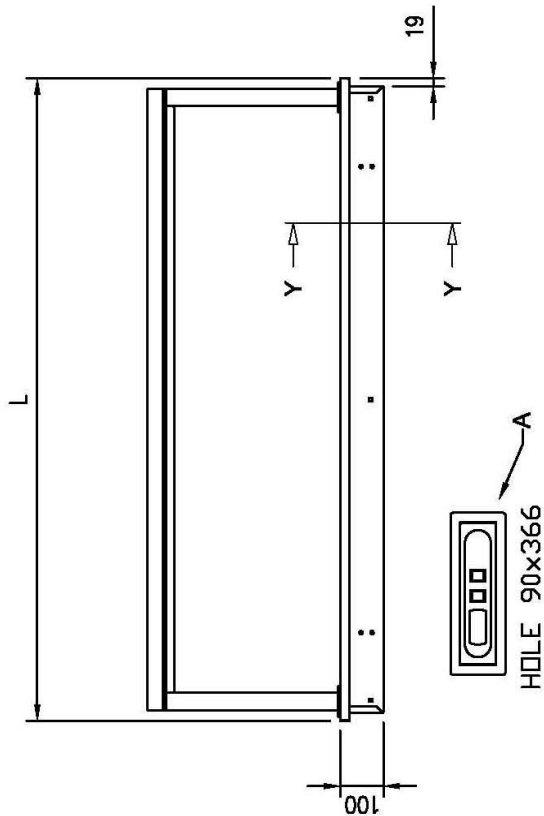
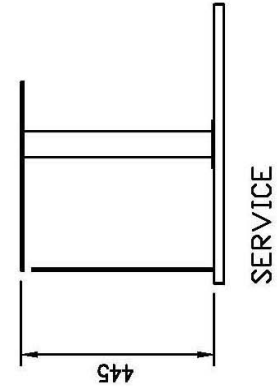
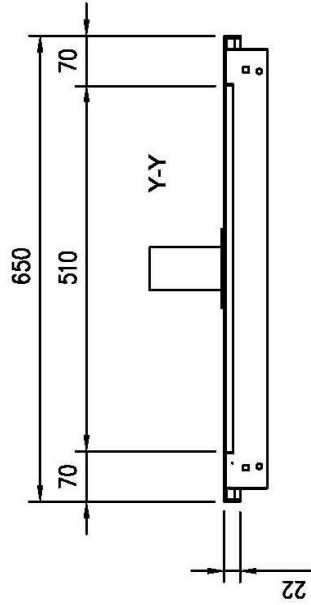
Ref: 6 Code/Codice 9DRBR3CEN0A01

Pag. 2 / 3

Rev.: 2 / 2018



| GN | L | HOLE |
|-----|------|----------|
| 2/1 | 844 | 814X620 |
| 3/1 | 1169 | 1139X620 |
| 4/1 | 1494 | 1464X620 |
| 5/1 | 1819 | 1789X620 |
| 6/1 | 2144 | 2114X620 |



A= ELECTRICAL CONNECTION

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