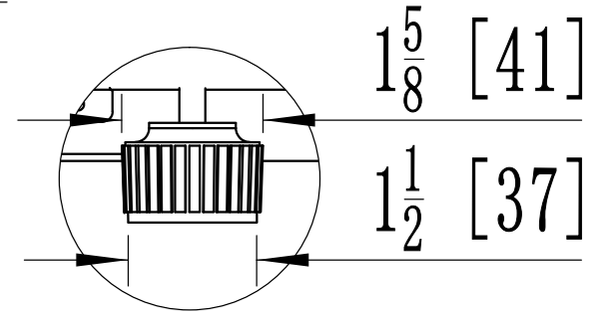
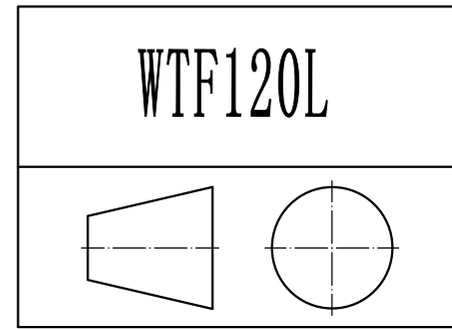
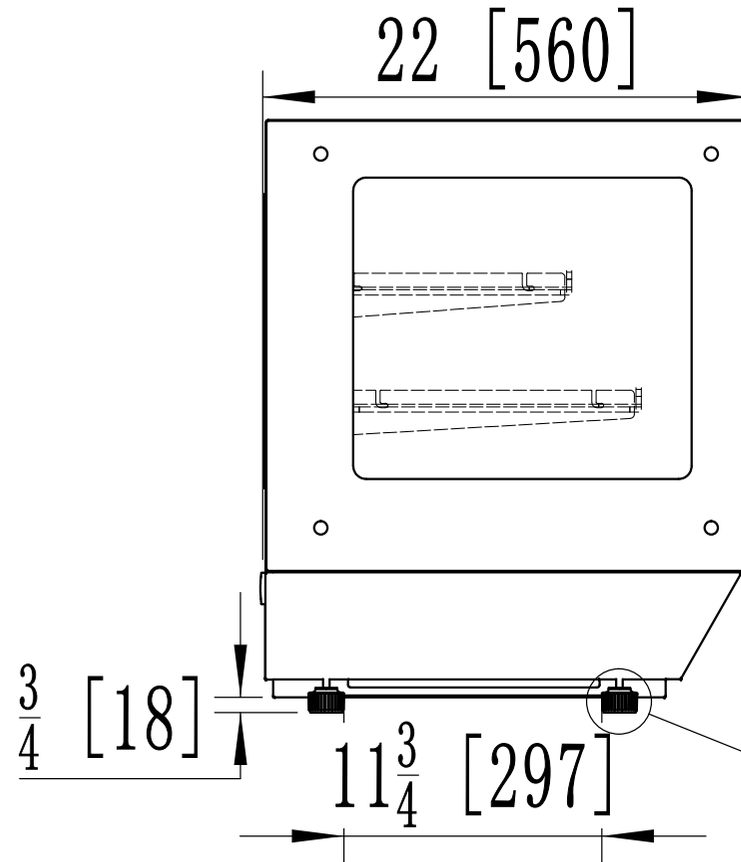
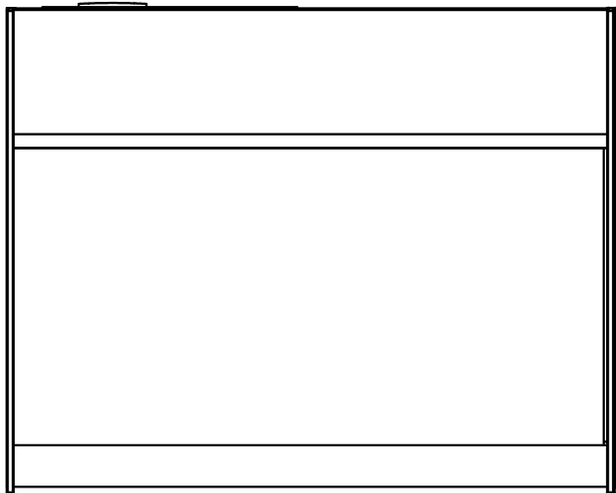
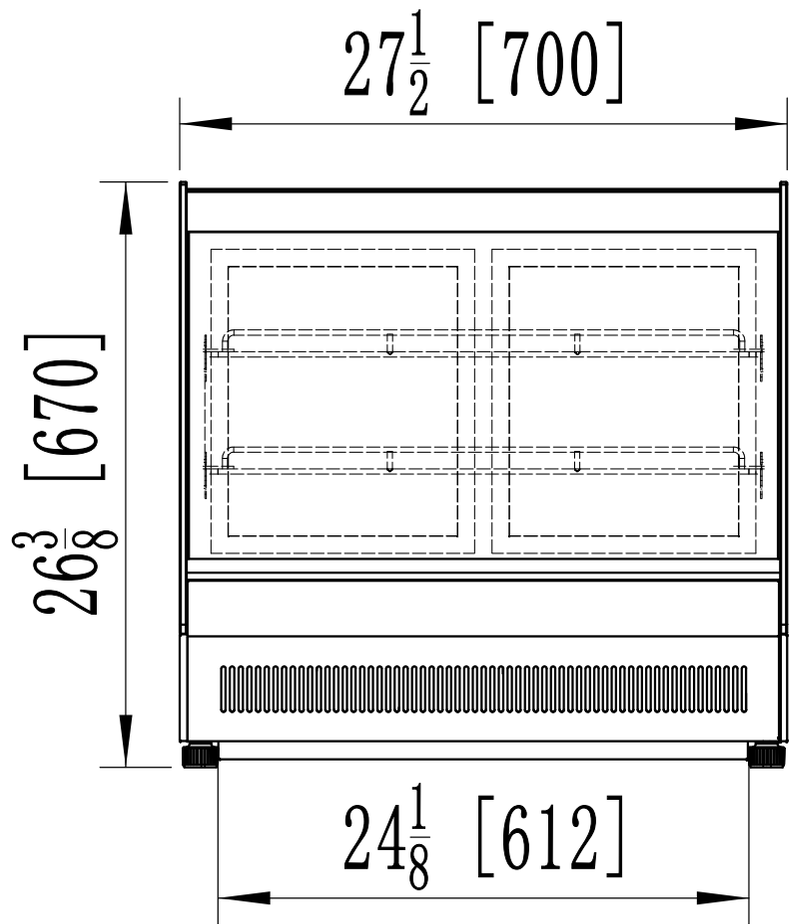


Specification Sheet

Scheda tecnica

WTF120L

| | | | |
|--|------------------------|---|----------------------|
| Thermostat <i>Termostato</i> | Dixell/Carel | Temperature Range(°C) <i>Range temperatura</i> | 2~8 |
| Energy efficiency class <i>Classe energetica</i> | C | Climate class <i>Classe climatica</i> | 3 |
| Climate temperature <i>Temperatura ambiente</i> | 25°C RH60% | LED Lights Power <i>Potenza luce LED</i> | 8W |
| Power (W) <i>Potenza</i> | 242 | Compressor Power (hp) <i>Potenza compressore</i> | 1/3 |
| Compressor Brand <i>Marchio compressore</i> | EMBRACO | Compressor Model <i>Modello compressore</i> | EMT2121U |
| Voltage(V/Hz/Ph) <i>Voltaggio</i> | 220-240/50/1 | Capacity (L) <i>Capacità</i> | 120 |
| Rated Current (A) <i>Corrente nominale</i> | 1,5 | Annual energy consumption (kWh/annum) <i>Consumo annuo</i> | 1603 |
| Net weight (kg) <i>Peso netto</i> | 65 | Gross Weight (kg) <i>Peso lordo</i> | 87 |
| Exterior Dimensions (mm) <i>Dimensioni esterne</i> | 700×560×670 | Interior Dimensions (mm) <i>Dimensioni interne</i> | 640×406×399 |
| Foaming Material <i>Materiale coibentante</i> | C5H10 | Insulation thickness (mm) <i>Spessore Coibentazione</i> | 20 |
| Refrigerant <i>Gas Refrigerante</i> | R290 (Propane) - GWP 3 | Refrigerant Amount (g) <i>Quantità gas</i> | 40 |
| Cooling Method <i>Tipo refrigerazione</i> | Ventilated/Ventilato | Defrost Method <i>Sbrinamento</i> | AIR DEFROST/ Ad aria |
| Wood Packing Dimensions (mm) <i>Dimensioni imballo</i> | 784×641×790 | Shelf Dimensions (mm) <i>Dimensioni griglie</i> | 650×288/650×338 |
| Shelf QTY (pcs) <i>Qtà ripiani</i> | 1+1 | Loading capacity per shelf (kg/pcs) <i>Carico Max per ripiano</i> | 7 |



Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2018 DELLA COMMISSIONE

Nome o marchio del fornitore: ATOSA

Indirizzo del fornitore: Atosa Catering Equipment (Germany) GmbH, Laubenhof 25, 45326 Essen, DE

Identificativo del modello: WTF120L

Uso: Esposizione e vendita

Tipo di apparecchio di refrigerazione con funzione di vendita diretta: armadio da supermercato

Codice identificativo della tipologia di armadi, secondo le norme armonizzate o altri metodi affidabili, accurati e riproducibili conformi all'allegato IV.

VC4

Parametri specifici per prodotto

4. Con sistema integrato verticale (non semi-verticale) armadio da supermercato, roll-in: No

Superficie espositiva totale (m²)

Classe di temperatura (cfr. tabella 4, parte a)

0,72

-

Parametri generali del prodotto:

| Parametro | Valore | Parametro | Valore |
|----------------------------------|----------|--|--------|
| Consumo annuo di energia (kWh/a) | 1 603,00 | Temperatura/e consigliata/e per la conservazione ottimale del cibo (°C) (non deve essere in contrasto con le condizioni di temperatura di cui all'allegato IV, tabella 4, 5 o 6, secondo i casi) | 0 |
| EEl | 23,2 | Classe di efficienza energetica | C |

Parametri della sorgente luminosa:

| | |
|---------------------------------|---|
| Tipo di sorgente luminosa | Tecnologia d'illuminazione: LED; Non direzionale o direzionale: -; A tensione di rete o non a tensione di rete: -; Sorgente luminosa connessa (CLS): No; Sorgente luminosa a colori variabili: No; Involucro: -; Sorgente luminosa ad alta luminanza: No; Schermo antiriflesso: No; Regolabile: - |
| Classe di efficienza energetica | G |

Durata minima della garanzia offerta dal fornitore: 24 mesi

Informazioni supplementari:

Link al sito web del fornitore che riporta le informazioni di cui all'allegato II, punto 3, del regolamento (UE) 2019/2024 della Commissione:

