

Turska: 113570060242857

**Külmutatud kondiitritoodete müügilett sirged klaasist riiulid ventileeritav  
kaugjuhtimismootor ja vaheriil valge +2 +6 °C 180,2x94x122,4h cm**



## Kuvaus

Tugevad küljed:

- Tehnoloogia, disain ja tootmine "Made in Italy";
- Kompaktsed mõõtmed (sügavus ainult 945 mm);
- Sobib ideaalselt igat tüüpi keskkonda;
- Madal energiatarbimine ja väike keskkonnamõju;
- Roostevabast terasest töö- ja väljapanekupind;
- Lihtsalt eemaldatavad roostevabast terasest väljapanekualused, mis tagavad lihtsa puhastamine;
- Lihtsalt eemaldatav ja kohandatav esi- ja külgviimistlus;
- Kuumaõhuklaasist hägustumisvastane süsteem;
- Valge eelvärvitud plekkvann (sobib toiduga kokkupuutumiseks koos kõrge rõhu all süstitud polüuretaanisolatsioon ilma keskkonnaohtliku CFC gaasita). keskkonnale (tihedus 40 kg/m<sup>3</sup>);
- Võib olla kanaliseeritud;

- Lihtne ja kohene paigaldus.
- Lehtmetailist külgspaneelid karastatud klaasist külgedega;
- Elektrooniline juhtpaneel;
- LED-valgustusega laelamp;
- 2 avatud kambrit, koos vahepealse riiuliga;
- 1 karastatud klaasist vaheriil;
- PTC-takistiga varustatud kondensaatorialus.

## Mitat

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Dimensioni esterne | 1802x940x1224 mm |
|--------------------|------------------|

## Tietolehti

|   |               |
|---|---------------|
| Alimentazione   | Elektriline   |
| Assorbimento elettrico (dotazione standard)               | 0.020 kW      |
| Classe climatica  | 3             |
| Frequenza   | 50 Hz         |
| Gas refrigerante  | R452A         |
| Potenza assorbita dall'illuminazione (dotazione standard) | 0.016 kW      |
| Potenza assorbita dall'illuminazione (mensola intermedia) | 0.016 kW      |
| Potenza frigorifera                                       | 0.83 kW       |
| Refrigerazione  | ventileeritud |
| Superficie espositiva                                     | 1.33 Mq       |
| Temperatura d'esercizio                                   | +2 +6 °C      |
| Voltaggio   | 220 V, 240 V  |