

TEFCOLD MIRABELLA 9

Distributor kopečkové zmrzliny

Vlastnosti produktu

- rovná prosklená vrchní část
- vhodné pro gastronádoby "napoli" (nejsou součástí)
- úložný prostor pod koši
- vnitřní LED osvětlení s vypínačem
- statické chlazení
- digitální termostat a teplotní displej
- plně automatický provoz
- výklopné zadní krytí
- kolečka

Distributor kopečkové zmrzliny - vitrína na zmrzlinu

Distributory zmrzliny řady Mirabella představují krok kupředu v designu i prezentaci produktů, což pomáhá přilákat zákazníky. Distributory Mirabella jsou samozřejmě vhodné pro standardní gastronádoby na zmrzlinu GN 360x165x120 mm (nejsou součástí balení) a pod vystavenou zmrzlinou se nachází úložný prostor pro snadné doplňování nejprodávanějších příchutí.

| Parametry a obsah | | |
|-----------------------------|----------------|----------------------------------|
| Kapacita výstavní plochy | | 9 gastronádob na zmrzlinu (5 l) |
| Kapacita uskladnění | | 21 gastronádob na zmrzlinu (5 l) |
| Výstavní plocha | m ² | 0.53 |
| Teplotní rozsah | °C | -20 až -5 |
| Klimatická třída | | 4 |
| Hrubá / čistá váha | kg | 157 / 136 |
| Hrubý / čistý objem | l | 439 / 306 |
| Design a materiál | | |
| Kolečka | | 4 kolečka |
| Exteriér | | Antracit RAL 7016 |
| Interiér | | Šedá / Nerezová ocel |
| Vnitřní osvětlení | | LED |
| Chlazení a funkce | | |
| Typ ovládání | | Elektronické |
| Typ chlazení | | Statické |
| Typ odtávání | | Automatické |
| Typ chladiva | | R290 |
| Množství chladiva | g | 125 |
| Termometr | | Ano |
| Výkon a spotřeba | | |
| Energetická třída | | C |
| Max Ambient | | 30°C at 55% RH |
| Denní spotřeba | kWh/24h | 14.26 |
| Roční spotřeba | kWh/rok | 5205 |
| Příkon | | |
| Příkon | W | 700 |
| Napětí / Frekvence | V/Hz | 220-240/50 |
| Hlučnost | dB(A) | 42 |
| Rozměry | | |
| Vnitřní rozměry (ŠxHxV) | mm | |
| Vnější rozměry (ŠxHxV) | mm | 1652 x 677 x 1190 |
| Rozměry balení (ŠxHxV) | mm | 1735 x 740 x 1290 |
| Přepravní kontejner 40 stop | ks | 20 |



Pevná kolečka



Snadno přístupný úložný prostor