



SUPER CAPRI 12

Zamrażarka na lody gałkowe

Cechy produktu

- Podwójny przepływ powietrza zapewnia równomierne chłodzenie 2 rzędów pojemników
- Oświetlenie wewnętrzne LED z wyłącznikiem
- Pochylna powierzchnia (11°) zapewniająca lepszą ekspozycję
- Model dostosowany do pojemników Napoli (pojemniki nie znajdują się w zestawie)
- Podgrzewane szkło zapobiegające kondensacji
- Ułatwiające czyszczenie szklane drzwi na zawiasach
- Akrylowe tylne drzwi przesuwne do obszaru ekspozycyjnego
- Opcjonalny osprzęt do przemywania czerpaka (wymaga łącza wody i odpływu ścieków)

Szafka ekspozycyjna do lodów gałkowych z podwójnym

Super Capri to przyciągająca wzrok witryna ekspozycyjna na lody i gelato o eleganckim, nowoczesnym wzornictwie, z dużymi szklanymi panelami i wewnętrznym oświetleniem LED. Urządzenie gwarantuje najlepszą możliwą prezentację produktów. Dzięki wyjątkowej prezentacji na półce o kącie nachylenia 11° klienci mają świetny widok i nieopartą chęć na prezentowane produkty. Zaprojektowany z myślą o optymalnej konserwacji, system chłodzenia podwójnym przepływem powietrza zapewnia równomierny rozkład temperatury we wszystkich rzędach pojemników Napoli. Pozwala to zachować smak i konsystencję lodów lub gelato. Podgrzewanie przedniej, górnej i bocznej szyby zapobiega gromadzeniu się pary wodnej, a uchylna przednia kłapa ułatwia czyszczenie.

Rozmiary i zawartość

Łączna powierzchnia wystawowa	m ²	0.71
Możliwość wydawania produktów		Pojemniki Napoli (5 l) – 12 szt.
Możliwość przechowywania produktów (poniżej)		Bez schowka w dolnej części
Zakres temperatur	°C	-20 do -14
Klasa klimatyczna		7
Masa brutto/netto	kg	308 / 240
Pojemność brutto/netto	l	

Wzornictwo i materiał

Stopy / nóżki		Regulowanych Stóp
Rolki		Rolki
Wykończenie zewnętrzne		Szary RAL7022
Wykończenie wnętrza		Stal nierdzewna
Oświetlenie wewnętrzne		Oświetlenie LED

Chłodzenie i funkcje

Rodzaj chłodzenia		Z funkcją wentylacji
Rodzaj odszraniania		Automatyczne, gorący gaz
Chłodziwo		R290
Termometr		Tak

Energia i zużycie

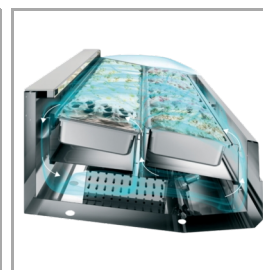
Klasa energetyczna		D
Max Ambient		35°C at 75% RH
Zużycie energii	kWh/24h	21.85
Roczne zużycie energii	kWh/rok	7976
Moc		
Moc wejściowa	W	1050
Napięcia / Częstotliwość	V/Hz	220-240/50

Wymiary

Wym. wewnętrzne (szer.xgł.xwys.)	mm	725 x
Wym. zewnętrzne (szer.xgł.xwys.)	mm	1187 x 1110 x 1175
Wym. opakowania (szer.xgł.xwys.)	mm	1400 x 1400 x 1600 mm
Pojemność kontenera 12,2 m	szt	8



Szklane ściany boczne w standardzie



Chłodzenie z podwójnym przepływem powietrza