

Kuchenvitrine Rondo mit 4 Etagen

Schwarz, Schick und Rund. Steckerfertige Panorama-Kühlvitrine für den individuellen Einsatz als Auftischversion. Ideal zur Präsentation und Verkauf von Kuchen, Getränken und verpackten Lebensmittel. Durch die Rundumverglasung bietet die Vitrine optimale Einsicht auf die Produkte. Die Glasscheiben der Kühlvitrine bestehen aus Isolierglas und sind zusätzlich belüftet, um ein beschlagen der Scheiben bei hoher Luftfeuchte in der Aufsatzvitrine zu minimieren. Durch die zwei vertikalen LED-Linien links und rechts an der Innensäule wird eine optimale und ansprechende Ausleuchtung erzielt.

Im inneren der Kühlvitrine befindet sich ein drehbares Rondell. Dieses kann bei Bedarf durch einen separaten Schalter Ein und Aus geschaltet werden. Das Rostgestell besitzt 4 engmaschige Roste und ist komplett aus Edelstahl gefertigt. Die einzelnen Stäbe der Roste sind in einem Abstand von 17 mm zueinander gesetzt, um eine bestmögliche Auflagefläche für die zu verkaufenden Produkte zu bieten. Beim Öffnen der Tür wird das drehbare Rondell mittels eines Türkontaktschalters automatisch aus bzw. beim Schließen auch wieder eingeschaltet.

Im Innenraum der Kühlvitrine befindet sich am Boden eine Krümelschublade. Für eine leichte und hygienische Reinigung der Aufsatzvitrine ist die Krümelschublade und das Rostgestell mit wenigen Handgriffen herausnehmbar.

Damit ein optimaler und einwandfreier Betrieb der Kühlvitrine im Betrieb gewährleistet ist, sollte beim bestücken mit Produkten auf eine einwandfreie Luftzirkulation geachtet werden.



Artikel-Nr.: 9150311
Nachfolgeartikel-Nr.: ohne
GTIN: 4059395094718



Produktvorteile:

- Ideal für Getränke und verpackte Lebensmittel
- Steckerfertige Aufsatzkühlvitrine
- Belüftete Panormaisolierverglasung
- Elektronische Steuerung
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Innenbeleuchtung mit 2 LED Linien für eine optimale Produktpräsentation
- Umluftkühlung
- Digitale Temperaturanzeige
- Beleuchteter Ein-/Ausschalter
- Separater Schalter zum Ein-/Ausschalten des Drehrondells
- Türkontaktschalter, stoppt das Rondell beim Öffnen der Tür
- Edelstahl-Rondell mit engmaschigen Rosten, herausnehmbar
- 4 engmaschige Roste mit 17 mm Stababstand
- Krümelauffangschale
- Türanschlag rechts
- Keine Lagervitrine

Technische Daten:

Geräteart

Kühlvitrine

Produktgruppe	A
Abmessungen außen:	
Breite	504 mm
Tiefe	504 mm
Höhe	1060 mm
Aufstellart	Aufsatz
Öffnungssystem	Glasschiebetür
Temperaturbereich von	3 °C
Temperaturbereich bis	6 °C
Anzahl der Türen	1
Türanschlag	Rechts
Innenbeleuchtung	Ja
Aussenmaterial	Kunststoff schwarz lackiert
Innenmaterial	Edelstahl und Kunststoff
Anschlußart	Steckerfertig (230V)
Anschlusswert Elektro	0,19 kW
Spannung	230 Volt
Bruttogewicht	48 kg
Serienzubehör	4 Roste CHR
Kühlung	Umluft
Tauwasserverdunstung	Ja
Abtattung	Automatisch
Kältemittel	R 600a (Isobutan)/GWP 3
Kältemittelmenge	48 g

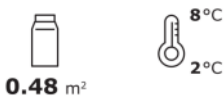
Energiedaten

Höchste Ø Fachtemperatur	8 °C
Niedrigste Ø Fachtemperatur	2 °C
Bruttoinhalt	73 l
Warenpräsentationsfläche (TDA)	0,48 m ²
Energieverbrauch im Jahr	1435 kWh
Energieeffizienzklasse	C
Energieeffizienzklasse Spektrum	A bis G
Klimaklasse	3 (+25 °C UT und 60 % RF)
Lichtquellenart	LED
Herstellereerkennung	Rondo
EPREL Registrierungsnummer	407942
EU-Label Verordnung	2019/2018

Angaben nach der Verordnung (EU) 2019-2024 zur Festlegung der Ökodesign Anforderungen und der seit dem 01.03.2021 gültigen Verordnung (EU) 2019/2018 für Energieverbrauchskennzeichnung gewerblicher Kühl- und Gefrierlagergeräte mit Direktverkaufsfunktion, ausgenommen Getränkekühler



1435 kWh/annum



8102/6102

Weitere Ansichten



Sonderzubehör gegen Mehrpreis:

Kupfercutter - Der kleine Helfer zur Foliententfernung

GTIN: 4059395031409

Artikel-Nr.: 92900600

Direkt zum Produkt



Direkt zu den technischen Dokumenten



Unsere Produkte werden ständig weiterentwickelt. Daher können Abbildungen und technische Angaben im Einzelfall abweichen. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

KBS Gastrotechnik GmbH | Schoßbergstraße 26 | 65201 Wiesbaden | Tel.: +49 611 44787-150 | www.kbs-gastrotechnik.de