

## Frischwaretheke Zenta 130 +1°C bis +10°C

Frischwaretheke Zenta mit Umluftkühlung und geradem Glasaufbau aus Sicherheitsglas. Der Aufbau ist bei Lieferung bereits vormontiert und bedarf nur geringer Justierung bei der Inbetriebnahme. Im Glasaufbau sind die Rückschiebescheiben enthalten, die bauseits eingesetzt werden müssen. Die mit Hebedämpfern ausgerüstete Frontscheibe erleichtert die Reinigung. Trotz der Hebescheiben bleibt eine Zahlplatte mit einer Tiefe von 320 mm vorhanden. Die Rahmenstruktur des Glasaufbaues ist aus Aluminium, silber, ausgeführt. Die Kühltheke verfügt über eine elektronische Steuerung mit digitaler Temperaturanzeige, Temperaturlaufzeichnung, sowie einer separat schaltbaren energiesparenden LED Beleuchtung für die Warenbeleuchtung und separat zuschaltbarer Frontscheibenbelüftung. Diese Belüftung mit leisen EC-Lüftern minimiert ein Beschlagen der Frontscheiben bei erhöhter Luftfeuchte. Die Arbeitsplatte aus Edelstahl hat eine Tiefe von 210 mm. Mit einer aus Edelstahl gefertigten Ausstellungsfläche und mit einer Tiefe von 790 mm verfügt die Frischwaretheke über genügend Ausstellungsfläche für die zu kühlende Ware. Durch ein innovatives System wird die Austrocknung der Ware trotz Umluft minimiert. Die Kühltheke bietet einen großen, mit separatem Verdampfer ausgerüsteten, Stauraum im Unterbau der je Türfach mit 2 Behältern bestückt werden kann. Die Verdampfer sind mit Nano beschichtet, so dass die Verschmutzung und Eisbildung minimiert wird. Eine automatische Abtauung mit Tauwasserverdunstung, sind serienmäßig in der Frischwaretheke verbaut. Weiterhin verfügt die Kühltheke über höhenverstellbare AusgleichsfüÙe um Bodenunebenheiten vor Ort auszugleichen. Wir bieten viele weitere RAL Farben als Mehrpreisoption an. Individuelle Thekenanlagen mit zahlreichem Zubehör lassen sich mit der Ausführung der Frischwaretheke in Modulbauweise leicht umsetzen. Bitte richten Sie einfach eine bedarfsgerechte Anfrage an uns.



Artikel-Nr.: 590105  
GTIN: 4059395004250



### Produktvorteile:

- Gerader Glasaufbau aus Sicherheitsglas
- Glasaufbau bei steckfertigen Geräten vormontiert
- Fronthebescheiben mit Hebdämpfern zur leichten Reinigung
- Frontscheibenrahmen aus Aluminiumprofilen, silber
- Frontscheibenbelüftung mit leisem sparsamen EC Lüfter, separat schaltbar
- Rückschiebescheiben
- Elektronische Steuerung
- Digitale Temperaturanzeige
- Temperaturlaufzeichnung
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Separat schaltbare energiesparende LED-Auslagenbeleuchtung
- Edelstahlarbeitsplatte mit einer Tiefe von 210 mm
- Zahlplatte 320 mm tief
- Ausstellungsfläche aus Edelstahl, Tiefe 790 mm
- Innovatives System zur Minimierung der Warenaustrocknung
- Hiatschi Scroll Kompressor besonders energieeffizient, leise und langlebig
- Verdampfer nanobeschichtet, Schutz vor Verschmutzung und Eisbildung durch ABERPERLEFFekt
- Gekühltes Reservefach im Unterbau
- Separater Verdampfer im Reservefach
- Einbringung von 2 Stück E 2 Kisten mit einer Höhe von 200 mm pro Türfach möglich
- Höhenverstellbare AusgleichsfüÙe

### Technische Daten:

<b>Geräteart</b>	Frischwaretheke
<b>Preisgruppe</b>	D
<b>Herstellerkennung</b>	JUMBO 1.25
<b>Abmessungen außen:</b>	
<b>Breite</b>	1250 mm
<b>Tiefe</b>	1205 mm
<b>Höhe</b>	1235 mm
<b>Tiefe innen</b>	790 mm

Aufstellart	Standgerät
Öffnungssystem	Rückschiebescheiben
Temperaturbereich von	1 °C
Temperaturbereich bis	10 °C
Anzahl der Türen	2
Kapazität der Türen	E2 Behälter
Innenbeleuchtung	Ja
Außenmaterial	Stahlblech RAL 7001 silbergrau, Seitenteile Kunststoff schwarz
Innenmaterial	Edelstahl Auslagefläche
Anschlußbart	Steckerfertig (230V)
Anschlusswert Elektro	0,549 kW
Spannung	230 Volt
Bruttogewicht	220 kg
Ausstellungsfläche	0,98 m <sup>2</sup>
Kühlung	Umluft
Tauwasserverdunstung	Ja
Abtauung	Automatisch
Reservfach	Ja
Kältemittel	R 449A (Opteon™ XP-40 Gemisch)/GWP 1397

## Energiedaten

Höchste Ø Fachtemperatur	5 °C
Niedrigste Ø Fachtemperatur	-1 °C
Warenpräsentationsfläche (TDA)	1,08 m <sup>2</sup>
Energieverbrauch im Jahr	2584 kWh
Energieeffizienzklasse	F
Energieeffizienzklasse Spektrum	A bis G
Energieeffizienzindex EEI	79,8
Klimaklasse	3 (+25 °C UT und 60 % RF)
Temperaturklasse	M1
Lichtquellenart	LED
Licht-Energieeffizienzklasse	A
EPREL Registrierungsnummer	1344772
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 Getränkeköhler

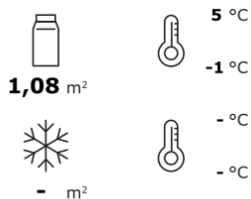


IGLOO Sp. z o.o.

JUMBO 1.25



**2584** kWh/annum



8102/6102

## Weitere Ansichten



## Sonderzubehör gegen Mehrpreis:

---

### Kupfercutter - Der kleine Helfer zur Folienentfernung

GTIN: 4059395031409

Artikel-Nr.: 92900600

---

Direkt zum Produkt



Direkt zu den technischen  
Dokumenten



Für Druckfehler keine Haftung.

KBS Gastrotechnik GmbH | Schoßbergstraße 26 | 65201 Wiesbaden | Tel.: +49 611 44787-150 | [www.kbs-gastrotechnik.de](http://www.kbs-gastrotechnik.de)