

Kühlwanne geschlossen P-EKVV 3A GN 2/1 Kühlvitrine

Umluft-Einbaukühlvitrine mit geradem Glasaufbau. Die Seitenscheiben sind aus 10 mm, das Frontglas und die Zahlplatte aus 6 mm sowie die Glaszwischenetagen aus 8 mm starkem Glas gefertigt. Bedienerseitig ist die Vitrine mit zwei 14 mm starken Isolierglas-Schiebetüren, die mit einem CNS Rahmen versehen sind, ausgestattet. Im oberen Bereich des Vitrinenaufbaues befindet sich die Innenbeleuchtung. Das Gerät ist mit einer elektronischen Steuerung mit digitaler Temperaturanzeige sowie Ein-/Ausschalter für Beleuchtung ausgerüstet. Um die Steuerung der Umluftwanne auch nach dem Einbau zu gewährleisten, kann die Steuereinheit bis zu 20 cm herausgezogen werden um diese in einen bauseitigen Korpus einzubauen. In der Umluftwanne befindet ein Einlegeboden der von 30 mm bis 150 mm höhenverstellt werden kann. Der beschichtete Verdampfer kann einfach hochgeklappt werden um eine hygienische Reinigung der Wanne zu gewährleisten. Das anfallende Tauwasser ist durch einen bauseitigen Abwasseranschluss zu entsorgen, optional gegen Mehrpreis kann werkseitig eine elektrische Tauwasserverdunstung eingebaut werden. Die Anschlüsse für den Tauwasserablauf befinden sich unter dem Gerät. Das Gerät kann mit GN-Behälter mit einer Tiefe von 30 mm bis max. 150 mm bestückt werden. Behälter sind nicht im Lieferumfang enthalten.



Artikel-Nr.: 380121
GTIN: 4059395005967



Produktvorteile:

- Gerader Glasaufbau
- 3 Glasablagen (je 8 mm stark)
- Beleuchtung separat schaltbar
- Isolierglas-Rückschiebescheiben 14 mm stark mit CNS-Rahmen
- Digitale Temperaturanzeige
- Elektronische Steuerung
- Bedienelement zum Einbau in Schrankkorpus abnehmbar und bis max. 20 cm vom Gerät platzierbar
- Einbauwanne innen aus Chromnickelstahl 1.4301
- Höhenverstellbarer Einlegeboden von 30 mm bis 150 mm
- Hochklappbarer beschichteter Verdampfer für einfache Wannereinigung
- Tauwasserablauf bauseitig erforderlich
- Umlaufender CNS Einhängerahmen
- Bestückung mit GN Behältern max. 150 mm Tiefe
- Optional, gegen Mehrpreis, automatische Tauwasserverdunstung möglich

Technische Daten:

Geräteart	Einbauwanne
Preisgruppe	C
Herstellerkennung	P-EKVV 3A GN 2/1
Abmessungen außen:	
Breite	800 mm
Tiefe	700 mm
Höhe	1580 mm
Abmessungen innen:	
Breite	650 mm
Tiefe	535 mm
Aufstellart	Einbau
Temperaturbereich von	2 °C
Temperaturbereich bis	7 °C
Bestückung	GN 2/1
Innenbeleuchtung	Ja
Aussenmaterial	verzinkt
Innenmaterial	CNS
Anschlusswert Elektro	0,5 kW

Spannung	230 Volt
Bruttogewicht	121 kg
Serienzubehör	3 Glasetagen
Kühlung	Umluft
Abtauung	Automatisch
Kälteleistung	680 W bei -10° C Verdampfer Temperatur
Kältemittel	R 290 (Propan)/GWP 3
Kältemittelmenge	90 g

Energiedaten

Warenpräsentationsfläche (TDA)	0,51 m ²
Energieverbrauch im Jahr	2877 kWh
Energieeffizienzklasse	D
Energieeffizienzklasse Spektrum	A bis G
Energieeffizienzindex EEI	45
Klimaklasse	2 (+22 °C UT und 65 % RF)
Temperaturklasse	M1
EPREL Registrierungsnummer	528648
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



EMAINOX I7HCVVQ3RVR2



2877 kWh/annum



2019/2018

Sonderzubehör gegen Mehrpreis:

Tauwasserverdunstung für Elegance
 Tauwasserverdunstung, werkseitiger Einbau erforderlich

GTIN: 4059395005578

Artikel-Nr.: 392042

Für Druckfehler keine Haftung.

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