

Kühlwanne kundenseitig offen P-EKVV 3A GN 2/1 OP o. Maschine

Umluft-Einbaukühlvitrine mit geradem Glasaufbau, ohne Maschine für Anschluss an eine bauseitige Kälteanlage. Die Seitenscheiben sind aus 10 mm, die Zahlplatte aus 6 mm sowie die Glaszwischenetagen aus 8 mm starkem Glas gefertigt. Kundenseitig ist das Gerät offen und für die Reduzierung des Energieverbrauches mit einem Nachtrollo versehen, der nach Geschäftsschluss manuell geschlossen werden kann. Bedienerseitig ist die Vitrine mit zwei 14 mm starken Isolierglas-Schiebetüren, die mit einem CNS Rahmen versehen sind, ausgestattet. Die Schiebetüren sind mit einem speziellen Luftleitkanal ausgerüstet um die Kühlung zu optimieren. Im oberen Bereich des Vitrinenaufbaues befinden sich die Innenbeleuchtung und der manuelle Nachtrollo. 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.: 385121
GTIN: 4059395023930

Produktvorteile:

- Gerader Glasaufbau
- Kundenseitig offen
- Beleuchtung separat schaltbar
- Zwischengläser 8 mm stark
- Nachtrollo energiesparend
- Isolierglas-Rückschiebescheiben 14 mm stark mit CNS-Rahmen
- Luftleitkanal für optimierte Kühlung
- 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 Wannenreinigung
- Tauwasserablauf bauseitig erforderlich
- Optional, gegen Mehrpreis, automatische Tauwasserverdunstung möglich
- Umlaufender CNS Einhängerahmen
- Bestückung mit GN Behältern max. 150 mm Tiefe

Technische Daten:

Geräteart	Einbauwanne
Produktgruppe	C
Herstellerkennung	P-EKVV 3A GN 2/1 OP ohne Maschine
Abmessungen außen:	
Breite	800 mm
Tiefe	700 mm
Höhe	1315 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
Anschlußart	Zentralkühlung
Spannung	230 Volt
Bruttogewicht	118 kg
Serienzubehör	3 Glasetagen, Nachrollo
Einsetzbar Umgebungstemperatur bis	21 °C
Raumfeuchte bis	60 %
Kühlung	Umluft
Abtauung	Automatisch
Kälteleistung	720 W bei -10° C Verdampfer Temperatur
Kältemittel	R 404a (HFKW Gemisch)/GWP 3922

Energiedaten

Sonderzubehör gegen Mehrpreis:

Tauwasserverdunstung für Elegance

Tauwasserverdunstung, werkseitiger Einbau erforderlich

GTIN: 4059395005578

Artikel-Nr.: 392042

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