

# Kühlwanne für Selbstbedienung P-EKVW 3A GN 4/1 SB Kühlvitrine

Umluft-Einbaukühlvitrine mit geradem Glasaufbau. Die Seitenscheiben sind aus 10 mm, die Zahlplatte aus 6 mm sowie die Glaszwischenetagen aus 8 mm starkem Glas gefertigt. Kundenseitig befinden sich Selbstbedienungsklappen aus Plexiglas mit Griff für die leichte Entnahme der präsentierten Waren. 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 max. 150 mm bestückt werden. Behälter sind nicht im Lieferumfang enthalten.



Artikel-Nr.: 388141 GTIN: 4059395006124



#### Produktvorteile:

- Gerader Glasaufbau
- 3 Glasablagen (je 8 mm stark)
- Kundenseitig Selbstbedienungsklappen mit Griff
- 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 Wannenreinigung
- 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

Herstellerkennung P-EKVW 3A GN 4/1 SB

Abmessungen außen:

 Breite
 1455 mm

 Tiefe
 700 mm

 Höhe
 1580 mm

Abmessungen innen:

Breite 1310 mm Tiefe 535 mm

**Aufstellart** Einbau

Öffnungssystem Entnahmeklappe

 $\begin{array}{lll} \mbox{Temperaturbereich von} & 2 \ ^{\circ}\mbox{C} \\ \mbox{Temperaturbereich bis} & 7 \ ^{\circ}\mbox{C} \\ \end{array}$ 

Bestückung GN 4/1
Innenbeleuchtung Ja
Aussenmaterial verzinkt
Innenmaterial CNS
Anschlusswert Elektro 1 kW
Spannung 230 Volt
Bruttogewicht 159 kg

Serienzubehör 3 Glasetagen, 8 Selbstbedienungsklappen, a´ 670 x 200 mm

Kühlung Umluft Abtauung Automatisch

Kälteleistung 1490 W bei -10° C Verdampfertemperatur

Kältemittel R 290 (Propan)/GWP 3

Kältemittelmenge 105 g

### Energiedaten

Warenpräsentationsfläche (TDA)

Energieverbrauch im Jahr

Energieeffizienzklasse

Energieeffizienzklasse Spektrum

Energieeffizienzindex EEI

5330 kWh

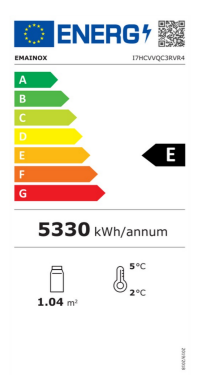
Energieeffizienzklasse Spektrum

A bis G

Klimaklasse 2 (+22 °C UT und 65 % RF)

Temperaturklasse M1
EPREL Registrierungsnummer 528765
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



## 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