

Kühplatte kundenseitig offen E-EKVP 2A GN 4/1 OP Kühlvitrine

Umluft-Einbaukühlvitrine mit gebogenem Glasaufbau. 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 Nachrollo 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 Nachrollo. Das Gerät ist mit einer elektronischen Steuerung mit digitaler Temperaturanzeige sowie Ein-/Ausschalter für Beleuchtung ausgerüstet. Um die Steuerung der Umluftplatte auch nach dem Einbau zu gewährleisten, kann die Steuereinheit bis zu 20 cm herausgezogen werden um diese in einen bauseitigen Korpus einzubauen. 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. 30 mm bestückt werden. Behälter sind nicht im Lieferumfang enthalten.



Artikel-Nr.: 366142
GTIN: 4059395005820



Produktvorteile:

- Gebogener Glasaufbau
- 2 Glasablagen (je 8 mm stark)
- Kundenseitig offen
- Beleuchtung separat schaltbar
- Zwischengläser 8 mm stark
- Nachrollo 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
- Einbauplatte innen aus Chromnickelstahl 1.4301
- Hochklappbarer beschichteter Verdampfer für einfache Wannenreinigung
- Tauwasserablauf bauseitig erforderlich
- Umlaufender CNS Einhängerahmen
- Bestückung mit GN Behältern max. 30 mm Tiefe
- Optional, gegen Mehrpreis, automatische Tauwasserverdunstung möglich
- Bauseits ist auf eine ausreichende Belüftung des Aggregats zu achten.

Technische Daten:

Geräteart	Einbauplatte
Preisgruppe	C
Herstellerkennung	E-EKVP 2A GN 4/1 OP
Abmessungen außen:	
Breite	1455 mm
Tiefe	700 mm
Höhe	1190 mm

Abmessungen innen:

Breite	1310 mm
Tiefe	510 mm
Aufstellart	Einbau
Temperaturbereich von	2 °C
Temperaturbereich bis	7 °C
Bestückung	GN 4/1
Innenbeleuchtung	Ja
Aussenmaterial	verzinkt
Innenmaterial	CNS
Anschlusswert Elektro	0,8 kW
Spannung	230 Volt
Bruttogewicht	218 kg
Serienzubehör	2 Glasetagen, Nachtrollo
Kühlung	Umluft
Abtauung	Automatisch
Kälteleistung	1285 W bei -10° C Verdampfer Temperatur
Kältemittel	R 290 (Propan)/GWP 3
Kältemittelmenge	105 g

Energiedaten

Niedrigste Ø Fachtemperatur	-1 °C
Warenpräsentationsfläche (TDA)	0,89 m ²
Energieverbrauch im Jahr	4400 kWh
Energieeffizienzklasse	F
Energieeffizienzklasse Spektrum	A bis G
Energieeffizienzindex EEI	70
Klimaklasse	2 (+22 °C UT und 65 % RF)
Temperaturklasse	M2
EPREL Registrierungsnummer	528540
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 Getränke Kühler



EMAINOX I7HCVT2RPR4



4400 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