

Kühlplatte für Selbstbedienung E-EKVP 2A GN 5/1 SB 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 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 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.: 362152
GTIN: 4059395005790



Produktvorteile:

- Gebogener Glasaufbau
- 2 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
- Einbauplatte innen aus Chromnickelstahl 1.4301
- Hochklappbarer beschichteter Verdampfer für einfache Wannenreinigung
- Tauwasserablauf bauseitig erforderlich
- Umlaufender CNS Einhängerrahmen
- 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 5/1 SB
Abmessungen außen:	
Breite	1780 mm
Tiefe	700 mm
Höhe	1190 mm
Abmessungen innen:	
Breite	1635 mm
Tiefe	510 mm
Aufstellart	Einbau
Öffnungssystem	Entnahmeklappe
Temperaturbereich von	2 °C
Temperaturbereich bis	7 °C
Bestückung	GN 5/1

Innenbeleuchtung	Ja
Aussenmaterial	verzinkt
Innenmaterial	CNS
Anschlusswert Elektro	0,95 kW
Spannung	230 Volt
Bruttogewicht	272 kg
Serienzubehör	2 Glasetagen, 6 Selbstbedienungsklappen 830 x 200 mm
Kühlung	Umluft
Abtauung	Automatisch
Kälteleistung	1490 W bei -10° C Verdampfer Temperatur
Kältemittel	R 290 (Propan)/GWP 3
Kältemittelmenge	120 g

Energiedaten

Warenpräsentationsfläche (TDA)	1,11 m ²
Energieverbrauch im Jahr	4508 kWh
Energieeffizienzklasse	E
Energieeffizienzklasse Spektrum	A bis G
Energieeffizienzindex EEI	51
Klimaklasse	2 (+22 °C UT und 65 % RF)
Temperaturklasse	M1
EPREL Registrierungsnummer	528341
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



4508 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