

Kühlaufsatz RX1800 (Glas)

Kühlaufsatz mit geradem Glasaufbau. Elektronische Digitalsteuerung mit visueller Alarmanzeige, sowie Anzeige des Kühl-/Abtauvorganges. Beleuchteter Ein-/Ausschalter. Eingeschäumter Verdampfer. Maschine rechts (bedienerseitig) angeordnet. GN-Schalen nicht im Lieferumfang enthalten.



Artikel-Nr.: 340180
GTIN: 4059395003260



Produktvorteile:

- CNS 18/10
- Eingeschäumter Verdampfer
- Elektronische Steuerung
- Digitale Temperaturanzeige
- Visuelle Alarmanzeige
- Anzeige des Kühl- und Abtauvorganges
- Stille Kühlung
- Halbautomatische Abtaugung
- Maschine rechts, bedienerseitig
- Glasaufbau
- Für GN 1/3 Schalen bis maximal 150 mm Tiefe
- Umrüstsatz auf GN 1/4 als Zubehör siehe unten
- Lieferung ohne GN Schalen

Technische Daten:

Geräteart	Kühlaufsatz
Produktgruppe	A
Abmessungen außen:	
Breite	1800 mm
Tiefe	395 mm
Höhe	435 mm
Aufstellart	Aufsatz
Temperaturbereich von	2 °C
Temperaturbereich bis	8 °C
Bestückung	GN 1/3
Behältertiefe	150 mm
Anzahl Behälter	8
Außenmaterial	CNS / Glasaufbau
Innenmaterial	CNS
Anschlußart	Steckerfertig (230V)
Anschlusswert Elektro	0,122 kW
Spannung	230 Volt
Bruttogewicht	39 kg
SWS	Ja
Einsetzbar Umgebungstemperatur bis	30 °C
Raumfeuchte bis	60 %
Kühlung	Stille
Kältemittel	R 600a (Isobutan)/GWP 3
Kältemittelmenge	145 g

Energiedaten

Bruttoinhalt	69 l
Energieverbrauch im Jahr	584 kWh
Klimaklasse	4 (+30 °C UT und 55 % RF)

Weitere Ansichten



Sonderzubehör gegen Mehrpreis:

Umrüstsatz GN 1/4 für RX1800 / RX1810

GTIN: 4059395042030

Artikel-Nr.: 999018

Untergestell für RX Kühllaufsatz

GTIN: 4059395074352

Artikel-Nr.: 342122

Kupfercutter - Der kleine Helfer zur Folienentfernung

GTIN: 4059395031409

Artikel-Nr.: 92900600

Direkt zum Produkt



Direkt zu den technischen Dokumenten



Unsere Produkte werden ständig weiterentwickelt. Daher können Abbildungen und technische Angaben im Einzelfall abweichen. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

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

