

Kühlaufsatz RX1210

Kühlaufsatz mit klappbaren CNS-Deckel. 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.: 341120
GTIN: 4059395003284



Produktvorteile:

- CNS 18/10
- Eingeschäumter Verdampfer
- Elektronische Steuerung
- Digitale Temperaturanzeige
- Visuelle Alarmanzeige
- Anzeige des Kühl- und Abtauvorganges
- Stille Kühlung
- Halbautomatische Abtauung
- Maschine rechts, bedienerseitig
- 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	B
Abmessungen außen:	
Breite	1200 mm
Tiefe	395 mm
Höhe	280 mm
Aufstellart	Aufsatz
Öffnungssystem	Hebedeckel
Temperaturbereich von	2 °C
Temperaturbereich bis	8 °C
Bestückung	GN 1/3
Behältertiefe	150 mm
Anzahl Behälter	4
Aussenmaterial	CNS
Innenmaterial	CNS
Anschlußart	Steckerfertig (230V)
Anschlusswert Elektro	0,11 kW
Spannung	230 Volt
Bruttogewicht	31 kg
SWS	Ja
Einsetzbar Umgebungstemperatur bis	30 °C
Raumfeuchte bis	60 %
Kühlung	Stille
Kältemittel	R 600a (Isobutan)/GWP 3

Energiedaten

Bruttoinhalt	40 l
Klimaklasse	4 (+30 °C UT und 55 % RF)

Weitere Ansichten



Sonderzubehör gegen Mehrpreis:

Umrüstsatz GN 1/4 für RX1200 / RX1210

GTIN: 4059395041996

Artikel-Nr.: 999012

Untergestell für RX Kühlaufsatz

GTIN: 4059395074352

Artikel-Nr.: 342122

Flascheneinsatz für RX1210 Kühlaufsatz

GTIN: 4059395069044

Artikel-Nr.: 342120

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