

## Kühlaufsatz RX1810

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.: 341180  
GTIN: 4059395003321



### Produktvorteile:

- CNS 18/10
- Eingeschäumter Verdampfer
- Elektronische Steuerung
- Digitale Temperaturanzeige
- Visuelle Alarmanzeige
- Anzeige des Kühl- und Abtauvorgangs
- Stille Kühlung
- Halbautomatische Abtaung
- 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:

<b>Geräteart</b>	Kühlaufsatz
<b>Produktgruppe</b>	B
<b>Abmessungen außen:</b>	
Breite	1800 mm
Tiefe	395 mm
Höhe	280 mm
<b>Aufstellart</b>	Aufsatz
<b>Öffnungssystem</b>	Hebedeckel
<b>Temperaturbereich von</b>	2 °C
<b>Temperaturbereich bis</b>	8 °C
<b>Bestückung</b>	GN 1/3
<b>Behältertiefe</b>	150 mm
<b>Anzahl Behälter</b>	8
<b>Aussenmaterial</b>	CNS
<b>Innenmaterial</b>	CNS
<b>Anschlußart</b>	Steckerfertig (230V)
<b>Anschlusswert Elektro</b>	0,122 kW
<b>Spannung</b>	230 Volt
<b>Bruttogewicht</b>	39 kg
<b>SWS</b>	Ja
<b>Einsetzbar Umgebungstemperatur bis</b>	30 °C
<b>Raumfeuchte bis</b>	60 %
<b>Kühlung</b>	Stille
<b>Kältemittel</b>	R 600a (Isobutan)/GWP 3

### Energiedaten

<b>Bruttoinhalt</b>	69 l
<b>Klimaklasse</b>	4 (+30 °C UT und 55 % RF)

### Weitere Ansichten



## Sonderzubehör gegen Mehrpreis:

**Umrüstsatz GN 1/4 für RX1800 / RX1810**  
Bestückungsmöglichkeit: 10 GN 1/4 Behälter

GTIN: 4059395042030

Artikel-Nr.: 999018

**Kupfercutter - Der kleine Helfer zur Folienentfernung**  
GTIN: 4059395031409

Artikel-Nr.: 92900600

Direkt zum Produkt



Direkt zu den technischen  
Dokumenten



Für Druckfehler keine Haftung.

KBS Gastrotechnik GmbH | Schoßbergstraße 26 | 65201 Wiesbaden | Tel.: +49 611 44787-150 | [www.kbs-gastrotechnik.de](http://www.kbs-gastrotechnik.de)