



The Refrigeration Experts

## Technical Specification

---



### XR10BCF

33-207

12 kg / 6 kg Schnellkühler/Schockfroster

#### About the product

Erschwinglich. Zuverlässig. Verfügbar. XTRA von Foster.

Erfahren Sie mehr über unsere [XTRA Schnellkühler/Schockfroster](#)

## Features and benefits

- Mikroprozessorsteuerung sorgt für sicheres Abkühlen von +70°C auf +3°C innerhalb von 90 Minuten
- Hard- + Soft-Kühlfunktionen
- 75 mm Abstand zwischen den Rosten maximiert die Kapazität
- Keine sichtbaren Schrauben oder Stellen, an denen sich Schmutz festsetzen kann

## Specification

Technical		<b>Höhe (mm)</b>	880
<b>Kältemittel</b>	R290	<b>Breite (mm)</b>	755
<b>Stromversorgung</b>	230/50/1	<b>Länge (mm)</b>	700
		<b>Bruttovolumen (Ltr)</b>	177

<b>Nennstrom der Sicherung (A)</b>	2	<b>Nettovolumen (L)</b>	105
<b>Stromstärke (A)</b>	1.7	<b>Kühlkapazität (kg)</b>	12
<b>Stromversorgung (W)</b>	400	<b>Tiefkühlkapazität (kg)</b>	6
<b>Füllmenge Kältemittel (g)</b>	110	<b>Fußtyp</b>	Rollen mit Feststeller
<b>Wärmeabgabe (kW)</b>	400	<b>GN-Behältergröße</b>	1/1
		<b>Bruttogewicht (kg)</b>	120
		<b>Nettogewicht (kg)</b>	105

## Build

<b>Ausführung außen/innen</b>	CNS 1.4301 & CNS 1.4301
<b>Anzahl der Sektionen</b>	1
<b>Teilekonfiguration</b>	Right hinge
<b>System</b>	Integral

## Energy

<b>Klimaklasse</b>	5
<b>Tiefkühlkapazität (kg)</b>	6
<b>Treibhauspotenzial</b>	3

Above the contact details: Wir danken Ihnen für Ihr Interesse an diesem Produkt. Wir hoffen, dass Sie wir Sie von Foster überzeugen konnten. Sollten Sie jedoch weitere Fragen haben, zögern Sie bitte nicht, uns zu kontaktieren.

Foster Refrigerator, Oldmedow Road, King's Lynn, Norfolk, PE30 4JU  
+49 (0)781 9907840 | info@foster-de.com | [www.fosterrefrigerator.com](http://www.fosterrefrigerator.com)

Alle gezeigten Bilder und / oder Fotos dienen nur Illustrationszwecken. Alle Bilder und Fotografien sind nicht dazu gedacht, als Vertragsbestandteil verwendet zu werden, es sei denn, sie sind ausdrücklich schriftlich in den Vertrag aufgenommen worden.