



The Refrigeration Experts

Technical Specification



XR1300H

33-210

Doppeltüriger Kühlschrank

About the product

Erschwinglich. Zuverlässig. Verfügbar. XTRA von Foster.

Erfahren Sie mehr über unsere [XTRA Schränke](#)

Features and benefits

- Mit seitlich eingebautem Türgriff anstatt eingelassenem Griff aus schwarzem Kunststoff.
- Robuste Kühlung zu einem günstigen Preis
- Steuerung mit Mikroprozessor sorgt für einfache und genaue Temperaturregelung, damit die Qualität und Beschaffenheit Ihrer Lebensmittel erhalten bleibt
- Strapazierfähige Innen- und Außenflächen aus Edelstahl sind stilvoll und praktisch
- Auf Lager und sofort lieferbar
- Mit umfassender Gewährleistung von Foster

Specification

Technical		Höhe (mm)	1985
Kältemittel	R290	Breite (mm)	1390
Temperatur	Kühlung +2/+8°C	Länge (mm)	850
Stromversorgung	230/50/1	Bruttovolumen (Ltr)	1300
Nennstrom der Sicherung (A)	10	Nettovolumen (L)	880,54
Stromstärke (A)	3.6	Fußtyp	Rollen mit Feststeller
Stromversorgung (W)	510	GN-Behältergröße	2/1
Füllmenge Kältemittel (g)	150	Bruttogewicht (kg)	162
Wärmeabgabe (kW)	510	Nettogewicht (kg)	147
Build		Energy	
Schranksystem	Standard Schränke	Klimaklasse	5
Ausführung außen/innen	CNS 1.4301 & CNS 1.4301	Energieklassen	E
Anzahl der Sektionen	2	Index Energieeffizienz	79,13
Teilekonfiguration	Left hinge-Right hinge	AEC (kWh)	1627
System	Integral	Treibhauspotenzial	3
		Energieverbrauch (24 h)	4,457

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

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.