



The Refrigeration Experts

Technical Specification



FS50

27-119

Luftgekühlter Eiswürfelbereiter

About the product

Foster Eiswürfelbereiter erzeugen hochwertige, kristallklare Eiswürfel.

Erfahren Sie mehr über unsere [Produktreihe Getränkeservice](#)

Features and benefits

- Innovatives Design mit neuen benutzerfreundlichen elektromechanischen Bedienelementen, die eine hohe Betriebssicherheit gewährleisten
- Die Modelle sind auch mit einem Kondensatorthermostat ausgestattet, das für die volle Eiswürfelmenge sorgt
- Erzeugt ultrakalte Eiswürfel, die länger im Glas, im Eiskübel und im Vorratsbehälter der Maschine halten
- Verbraucht nur 5 Liter Wasser, um 1 Kilo Eis zu erzeugen - wichtig, wenn nach Wasserverbrauch abgerechnet wird
- Das neue Spülsystem sorgt für klare Eiswürfel ohne Verunreinigungen und verhindert die Gefahr von Kalkablagerungen
- Behälterkapazität: 22 kgs
- Eiswürfel - 37 x 35 x 32mm

Specification

Technical		Höhe (mm)	800
Kältemittel	R290	Breite (mm)	500
Stromversorgung	220-240/50/1	Länge (mm)	580
Nennstrom der Sicherung (A)	10	Nettovolumen (L)	22
Stromstärke (A)	3.5	Behälterkapazität (kg)	22
Stromversorgung (W)	520	Fußtyp	Füße
Füllmenge Kältemittel (g)	80	Bruttogewicht (kg)	50
		Nettogewicht (kg)	42
Build		Energy	
Ausführung außen/innen	CNS & CNS	Behälterkapazität (kg)	22
Teilekonfiguration		Klimaklasse	5
System	Integral	AEC (kWh)	2976,575
		Treibhauspotenzial	3
		Energieverbrauch (24 h)	8,155

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.