



The Refrigeration Experts

Technical Specification



FFC6/2

35-102

Kühltisch mit variabler Temperatur, zwei Schubladen und Spritzschutz

By clicking 'Accept All' you consent that we may collect information about you for various purposes, including: Functionality, Statistics and Marketing

[customize settings](#)

Accept all

Decline all

Features and benefits

- Maximale Sicherheit durch absperrbare Schubladen
- Automatische Abtaufunktion mit Heißgas
- Einfacher geht es nicht – Temperatur der Schublade kann mit einem Knopfdruck von Kühlung auf Tiefkühlung geändert werden
- Oberflächen aus hochwertigem Chrom-Nickel-Stahl 1.4301 sind lebensmittelecht und strapazierfähig
- 100 mm Spritzschutz aus Chrom-Nickel-Stahl 1.4301 sorgt dafür, dass nichts hinter den Tisch herunterfallen kann
- Mit 3 x 150 mm tiefen GN 1/1 Behältern pro Schublade wird der verfügbare Platz maximiert
- Herausnehmbare Schubladenwannen vereinfachen die Reinigung
- Robuste Schubladenführungen für hohe Beanspruchung mit einer Tragkraft von bis zu 200 kg
- Mit Lenkrollen als Standardausstattung für einfachen Transport und einfache Positionierung
- Effizienter Betrieb auch in heißen Küchen bei höheren Umgebungstemperaturen als ISO Klimaklasse 5 vorschreibt (Umgebungstemperatur 43°C)

By clicking 'Accept All' you consent that we may collect information about you for various purposes, including: Functionality, Statistics and Marketing

Kältemittel	R290
Temperatur	Tiefkühlung -18/-21°C
Stromversorgung	230/50/1
Nennstrom der Sicherung (A)	10
Stromstärke (A)	1.5
Stromversorgung (W)	250
Füllmenge Kältemittel (g)	65
Fuse rating (A) 2	10
Current (A) 2	1.5
Power (w) 2	250
Refrigerant mass (g) 2	65
Wärmeabgabe (kW)	400

Abmessungen

Höhe (mm)	1000
Breite (mm)	1100
Länge (mm)	700
Bruttovolumen (Ltr)	76
Nettovolumen (L)	76
Fußtyp	Rollen mit Feststeller
Bruttogewicht (kg)	169,5
Nettogewicht (kg)	159,5
Gross volume (ltr) 2	76

By clicking 'Accept All' you consent that we may collect information about you for various purposes, including: Functionality, Statistics and Marketing

Ausführung außen/innen	CNS 1.4301 & CNS 1.4301
Teilekonfiguration	1/2
System	Integral
Merkmale der Arbeitsplatte	Aufkantung hinten an der Arbeitsplatte

Klimaklasse	5
Energieklassen	C
Index Energieeffizienz	38,5
AEC (kWh)	1087
Treibhauspotenzial	3
Energy grade 2	C
EEI 2	38,5
AEC (kWh) 2	1087
Energieverbrauch (24 h)	2,978
Energy consumption (kWh/24hr) 2	2,98

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.

By clicking 'Accept All' you consent that we may collect information about you for various purposes, including: Functionality, Statistics and Marketing