



Diese Kühlgeräte sind so schmal,
dass auch ein zweitüriges
Slimline-Modell durch die meisten
einflügeligen Türen passt.

Slimline

FOSTER

Slimline

Schlanke Bauart mit großer Leistung

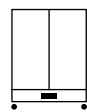
- Die Foster Slimline-Reihe von Kühlschränken kann durch ihr intelligentes Design perfekt in allen kompakten oder ungünstig angeordneten Küchen eingesetzt werden und bietet trotzdem herausragende Lagerkapazität, Stil und Effizienz.

Technische Daten

Konfigurationen



400



800

Abmessungen (B x T x H) mm	600 x 700 x 1910	-	1200 x 700 x 1910	-
Bruttovolumen (Liter)	400	-	800	-
Anz. Roste	3	-	6	-
Kühlung (+1/+4 °C)	FSL400H	C	FSL800H	D
Kühlschrank mit Glastür (+1/+4 °C)	FSL400G	B	FSL800G	B
Tiefkühlung (-18/-21 °C)	FSL400L	D	FSL800L	F

Energieeffizienzklasse*

Verfügbare Optionen



Nylon-beschichteter Rost

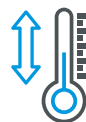


Satz Fachträger

Ebenfalls:

Tür mit Linksanschlag
Beleuchtung

HINWEIS: Bitte geben Sie bei der Bestellung alle benötigten Optionen an



Gleichmäßige Temperaturverteilung
und schnelle Wiederherstellung durch bessere Zirkulation der Luft sorgen für die optimale Temperatur, damit Ihre Lebensmittel länger frisch bleiben.



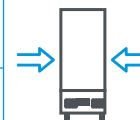
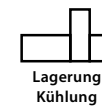
Äußere Oberflächen aus Edelstahl
mit Tür aus Chrom-Nickel-Stahl 1.4301 sorgen für eine robuste Konstruktion im täglichen Küchenbetrieb.



Im Unterbau angebrachtes Kühlsystem
zieht Luft aus dem kühleren Bereich der Küche und gewährleistet einen effizienten Betrieb.



Qualitativ hochwertige Umluftkühlung
für Umgebungstemperatur über 40 °C (ISO Klimaklasse 5).



So schmal,
dass auch das zweitürige Modell durch die meisten einflügeligen Türen passt.



Der revolutionäre +stayclear Kondensator steht für **geringe Wartungskosten** und **unglaubliche Effizienz**

Ausführung mit Glastür

Modelle mit Glastüren verfügen über eine energieeffiziente LED-Beleuchtung für eine klare Anzeige.



† Die Ökodesign-Richtlinie gilt derzeit nicht für diesen Produkttyp, deshalb kann keine Energieeffizienzklasse angegeben werden
* Basiert auf der Standardausführung. Die vollständigen Angaben zum Energieverbrauch sind unter fosterrefrigerator.com erhältlich.