

Unterbaukühlschränke

- Mit diesen praktischen und robusten Unterbaukühlschränken können Produkte dort gelagert werden, wo sie benötigt werden – d.h., wo Speisen zubereitet werden.
- Unterbaukühlung eignet sich besonders für Küchen mit beengten Platzverhältnissen, da weniger Platz unter dem Arbeitstisch für die Kühlagerung benötigt wird.
- Kühlsysteme mit Frontbelüftung bei allen Modellen, dadurch ist die Produktreihe für umschlossene Bereiche geeignet.

Technische Daten

Konfigurationen

	120	150	200	240	360
Abmessungen (B x T x H) mm	440 x 745 x 895	605 x 640 x 830	684 x 755 x 824	870 x 745 x 895	1217 x 755 x 824
Bruttovolumen (Liter)	120	150	200	240	360
Anz. Roste	2	2	2	4	4
Kühlung (+3/+5°C)	-	HR150	HR200	-	HR360
Kühlung (+3/+5°C)	-	HR1502D*	-	-	-
Kühlung (+3/+5°C)	-	HR1503D**	-	-	-
Kühlschrank mit Glastür (+3/+5 °C)	-	HR150G	HR200G	-	HR360G
Kühlung (+1/+4°C)	HR120	-	-	HR240	-
Tiefkühlung (-18/-21°C)	LR120	LR150	LR200	LR240	LR360

Energieeffizienzklasse***

*Modell mit 2 Schubladen. **Modell mit 3 Schubladen.



Verfügbare
Optionen

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

Nur für Pluskühl-Modelle

**Zusätzliches
nylonbeschichtetes Rost**

Ebenfalls:

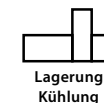
**Tür mit Linksanschlag
220V/60Hz (auf Anfrage)**

A+

Die hocheffizienten Ausführungen des HR150 mit Energielabel „A+“ und **zwei oder drei Schubladen** vereinfachen den Zugang zu den Lagerbeständen.



Für die Modelle 150, 200 und 360 ist die Ausführung mit Glastür ebenfalls erhältlich.



Platzsparende Modelle 120 und 240 GN 1/1 Lagerung mit geringem Platzbedarf.



† Die Ökodesign-Richtlinie gilt derzeit nicht für diesen Produkttyp, deshalb kann keine Energieeffizienzklasse angegeben werden

*** Basiert auf Standardausführung des Kältemittels Kohlenwasserstoff. Die vollständigen Angaben zum Energieverbrauch sind unter fosterrefrigerator.com erhältlich.