

A chef in a white shirt and brown apron is washing a fish in a stainless steel sink. A blue cutting board sits on the counter next to the sink.

Lagerung von Lebensmitteln in
Unterbaukühlchränken sorgt für
eine praktische und effiziente Küche.

Unterbaukühlchränke

Unterbaukühlchränke

- Mit diesen praktischen und robusten Unterbaukühlchränken 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 Kühl Lagerung 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	-	-	-	-	
Anz. Roste	2	-	2	4	4	
Kühlung (+3/+5°C)	-	-	HR150	A+	HR360	A
Kühlung (+3/+5°C)	-	-	HR200	A+	-	-
Kühlung (+3/+5°C)	-	-	HR150D*	A+	-	-
Kühlung (+3/+5°C)	-	-	HR1503D**	A+	-	-
Kühlschrank mit Glastür (+3/+5 °C)	-	-	HR150G	A	-	-
Kühlung (+1/+4°C)	HR120	A	-	-	HR240	C
Tiefkühlung (-18/-21°C)	LR120	E	LR150	†	LR240	G
Energieeffizienzklasse***						

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)

Das Modell HR150 ist auch mit Glastür erhältlich.



Hydrocarbon Refrigerant

Lagerung Kühlung

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



A+

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



† 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.

FOSTER