

Alle Getränke ...

# gut gekühlt & griffbereit

... zur Hand – mit dem Hogastra Unterbau-Flaschenkühler!



Der Hogastra Unterbau-Flaschenkühler für offene Getränke im Thekenbereich von Restaurants, Gaststätten, Hotelbars, Cafés, Clubs, Cafeterien, Vereinslokalen, Business-Lounges, Büroküchen, Konferenzräume ...

# Wählen Sie zwischen zwei Typen

## UNTERBAU-FLASCHENKÜHLER TYP KM 142 FL



### UNTERER FLASCHENKORB T 40/ B 41/ H 36 cm max. Stellhöhe

- Offene Getränke mit Kronenverschluss oder Korken stehen „auslaufsicher“.
- Flaschen bis 1,5 l sind problemlos untergebracht.
- Passend für 20 - 25 Flaschen.

### OBERER LAGERKORB T 37/ B 47/ H 9 cm max. Stellhöhe

- Für original verschlossene Flaschen, Tetrapacks oder Dosen auf Vorrat.

## UNTERBAU-FLASCHENKÜHLER TYP KM 142 FL 2



Abbildungen ohne vormontierte Befestigungsschiene

### UNTERER FLASCHENKORB T 40/ B 41/ H 26 cm max. Stellhöhe

- Offene Getränke mit Kronenverschluss stehen „auslaufsicher“.
- Für Flaschen bis ca. 0,5 l.

### OBERER FLASCHENKORB T 40/ B 41/ H 19 cm max. Stellhöhe

- Ideal für kleinere Portionsflaschen oder Getränke in Dosen.

## Ihre Vorteile



- Zwei Flaschenkörbe mit praktischen Teleskopauszügen - damit sind alle Flaschen gut sortiert und griffbereit zur Hand
- Geeignet für Flaschen, Dosen und Tetrapacks unterschiedlicher Größe
- LED-Innenbeleuchtung
- Digitale Temperaturanzeige
- Elektronische Temperatursteuerung 2-9°C
- Energieeffizienzklasse **A**

## Technische Daten für die Unterbau-Flaschenkühler KM 142 FL und KM 142 FL 2

Nischenmaße: H 82-88 cm / B 60 cm / T inkl. Wandabstand 60 cm / min. 55 cm

Höhenverstellbare Füße – Ausgleich bis 6 cm

Nur zum integrierten Unterbau geeignet

Vormontierte Befestigungsschiene für die Verkleidung mit bauseitiger Möbelfront

Be- und Entlüftung durch den Sockel

Gesamtvolumen: 132l

Gewicht: 37 kg

Anschlusswert: 220-240 V~ / 1,2 A / 50 Hz

Klimaklasse: SN-ST

Energieverbrauch (Jahr/24 h): 93/0,254 kWh