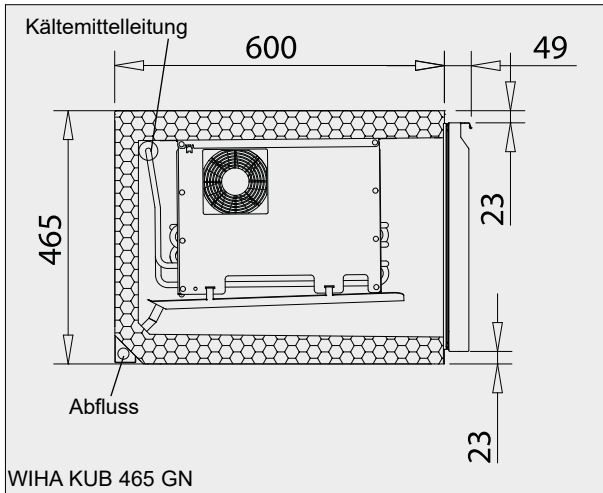

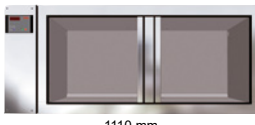


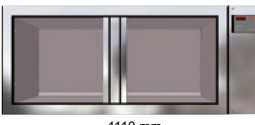



KUB 465 GN – Gastro-Norm-Raster, 465 mm hoch



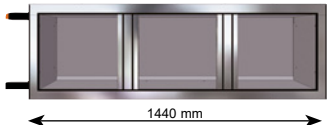
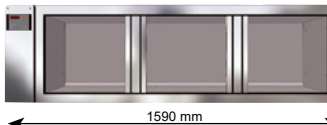
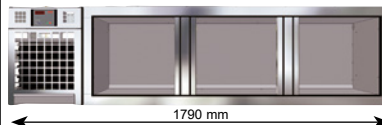
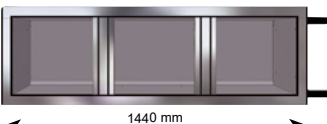
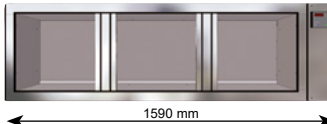
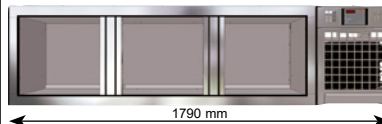
Ausführung siehe Seite 273.

Auch mit schwarzer Front lieferbar.

Für externes Kälteaggregat ohne Steuerung	Für externes Kälteaggregat mit Steuerung	Inkl. Kälteaggregat mit Steuerung
Empf. Kälteleistung: 230W/-10°VT	Empf. Kälteleistung: 230W/-10°VT	Kälteleistung: 230W/-10°VT Elektr. Anschluss: 230V/50Hz/240W
 960 mm Art.-Nr. 9028	 1110 mm Art.-Nr. 20900	 1310 mm Art.-Nr. 9078
 960 mm Art.-Nr. 9029	 1110 mm Art.-Nr. 20901	 1310 mm Art.-Nr. 9079

Höhe: 465 mm, Tiefe: 600 mm + 49 mm

10
Kühlunterbauten

Für externes Kälteaggregat ohne Steuerung	Für externes Kälteaggregat mit Steuerung	Inkl. Kälteaggregat mit Steuerung
Empf. Kälteleistung: 290W/-10°VT	Empf. Kälteleistung: 290W/-10°VT	Kälteleistung: 290W/-10°VT Elektr. Anschluss: 230V/50Hz/270W
 1440 mm Art.-Nr. 9032	 1590 mm Art.-Nr. 20902	 1790 mm Art.-Nr. 9083
 1440 mm Art.-Nr. 9033	 1590 mm Art.-Nr. 20903	 1790 mm Art.-Nr. 9084

Höhe: 465 mm, Tiefe: 600 mm + 49 mm

10. Kühlunterbauten

KUB 465 GN



Einbauten KUB 465 GN

Drehtür DIN links mit einem Tragrost Nutzhöhe 355 mm Art.-Nr. 9205	
Drehtür DIN rechts mit einem Tragrost Nutzhöhe 355 mm Art.-Nr. 9206	
Drehtür DIN links mit 3 Paar Auflageschienen für GN-Schalen Art.-Nr. 9109	
Drehtür DIN rechts mit 3 Paar Auflageschienen für GN-Schalen Art.-Nr. 9110	

Drehtür DIN links, Glas mit einem Tragrost Nutzhöhe 355 mm Art.-Nr. 9420	
Drehtür DIN rechts, Glas mit einem Tragrost Nutzhöhe 355 mm Art.-Nr. 9421	
Drehtür DIN links, Glas mit 3 Paar Auflageschienen für GN-Schalen Art.-Nr. 9422	
Drehtür DIN rechts, Glas mit 3 Paar Auflageschienen für GN-Schalen Art.-Nr. 9423	

Teleskop-Vollauszug (Edelstahlauszug, Tragkraft 50 kg) Nutzhöhe 327 mm Art.-Nr. 9043	für 1 Liter PET-Flaschen
Teleskop-Vollauszug (Edelstahlauszug, Tragkraft 50 kg) Nutzhöhe 122 mm oben, 147 mm unten Art.-Nr. 9042	
Teleskop-Vollauszug (Edelstahlauszug, Tragkraft 50 kg) Nutzhöhe 115 mm oben, 170 mm unten Art.-Nr. 9149	

Für 1 x GN 1/1-100 und 1 x GN 1/1-150 Besonders gut für GN-Behälter geeignet.

Nutzmaße der Schubladen für KUB - GN

Nutzhöhe [mm]	Nutzfläche	Flaschenart	Flaschenmaß D [mm] x H [mm]	Flaschenanzahl	GN-Behälter
NH 337	B 306 mm T 510 mm	PET 1,5 l	94 x 337	15	1x GN 1/1-150
		PET 1,0 l	81 x 299	18	2x GN 1/2-150
		Wein 0,7 l	78 x 311	24	2x GN 2/4-150
NH 147	B 306 mm T 510 mm	Flaschen nur liegend			1x GN 1/1-100
					2x GN 1/2-100
NH 122	B 306 mm T 510 mm	Flaschen nur liegend			1x GN 1/1-100
					2x GN 1/2-100
					2x GN 2/4-100

Bei der Bestellung bitte die Art.-Nr. des Korpus und die der Fronten/Einsätze von links nach rechts angeben z.B. 9205 - 9109 - 9043.

10

Kühlunterbauten

Sonderzubehör

	Art.-Nr.
Aufpreis Expansionsventil für R452A anstatt R134a/R513A	9117
GN-Trennstab zur Auszugsunterteilung bei Flaschen, einrastbare Kunststoffausführung	9118
GN-Trennstab zur Auszugsunterteilung bei Flaschen, stufenlos festschraubbare Metallausführung	9129
GN-Auflageschiene für GN-Auszug	9057
Zusätzliches GN-Tragrost mit zwei Bodenträgern	9190
GN-Zwischenrost hinter Mittelsteg	9191
Zusätzliches Paar Auflageschienen für GN-Drehtürfach	9051
Sockelschiene, 40 mm hoch, pro lfm Korpuslänge	9133
4 runde Füße, Stellhöhe ca. 100 bis 140 mm (für 1-2 Fächer)	9128
5 runde Füße, Stellhöhe ca. 100 bis 140 mm (für 3-4 Fächer)	9131
Sockelhalterklammer für runde Füße, Stk.	9152
Magnetventil hinter Anbaublende montiert	9122
Bohrung 40 mm in Kühlkorpuswandung	9137
Kühlleitungen auf Rückseite mittig aus Korpus	9139
Schloss für Tür oder Schublade	9157

Beschreibung

Kühlunterbau zum Kühlen von Lebensmitteln im Gastronomiebereich.
 Temperatur: < 7°C bei 25°C/60% rel. LF (Klimaklasse 3 nach DIN EN ISO 23953).

	Art.-Nr.
Steuerung TMP 610 für Normalkühlung	12205
Zweiter Verdampfer (Bauhöhe 465) bei externen Kühlungen	8137
Zweiter Verdampfer (Bauhöhe 465) bei steckerfertigen Kühlungen Das Kälteaggregat wird mit Sammler ausgestattet, die Verdampfer mit E-Ventilen.	8136
LED-Beleuchtung 12V/5W (Fachhöhe 465) Für den Betrieb der LED-Beleuchtung ist ein Transformator 230V/12V mit Gleichrichter erforderlich. Transformator mit Gleichrichter 12V/20W	9445 2452

Anbaublenden

Breite 150 mm, Höhe 465 mm	Art.-Nr.
Blende mit Ausschnitt für 1 x Steuerung TMP 6xx, links angebaut	21100
Blende mit Ausschnitt für 1 x Steuerung TMP 6xx, rechts angebaut	21101
Blende mit Ausschnitte für 2 x Steuerung TMP 6xx, links angebaut	21102
Blende mit Ausschnitte für 2 x Steuerung TMP 6xx, rechts angebaut	21203