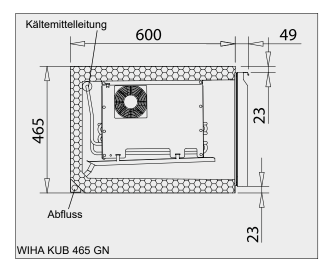




KUB 465 GN – Gastro-Norm-Raster, 465 mm hoch



Ausführung siehe Seite 299.



Mit WIHA CLOUD CONTROL optiona lieferbar, mehr Infos auf Seite 432.

Auch mit schwarzer Front lieferbar.

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

4

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
ArtNr. 9032	ArtNr. 20902	1790 mm ArtNr. 9083
1440 mm ArtNr. 9033	1590 mm ArtNr. 20903	1790 mm > ArtNr. 9084

KUB 465 GN



Einbauten KUB 465 GN

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

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

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

Nutzmaße der Schubladen für KUB - GN

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

Für 1 x GN 1/1-100 und 1 x GN 1/1-150

Besonders gut für GN-Behälter geeignet.

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

11 Kühlunterbauten

Sonderzubehör Beschreibung

Aufpreis Expansionsventil für R452A anstatt	ArtNr.	Kühlunterbau zum Kühlen von Lebensmitteln im Gastronomiebereich. Temperatur: < 7°C bei 25°C/60% rel. LF (Klimaklasse 3 nach DIN EN ISO 23953)	
R134a/R513A	9117	Temperatur. < 7 C ber 25 C/00 // Ter. Er (Kilmaniasse 5 Hacif D	IN EN 130 23933).
GN-Trennstab zur Auszugsunterteilung bei Flaschen, einrastbare Kunststoffausführung	9118		
GN-Trennstab zur Auszugsunterteilung bei Flaschen, stufenlos festschraubbare Metallausführung	9129	Steuerung TMP 610 für Normalkühlung Steuerung TMP 610-CLOUD für ext. Kälteaggregat	<u>ArtNr.</u> 12205 33575
GN-Auflageschiene für GN-Auszug	9057	Steuerung TMP 610-CLOUD anstatt TMP 610	33571
Zusätzliches GN-Tragrost mit zwei Bodenträgern	9190	Zweiter Verdampfer (Bauhöhe 465) bei externen Kühlungen	8137
GN-Zwischenrost hinter Mittelsteg	9191	Zweiter Verdampfer (Bauhöhe 465) bei steckerfertigen Kühlungen	8136
Zusätzliches Paar Auflageschienen		zor steener agen manangen	
für GN-Drehtürfach	9051	LED-Beleuchtung 12V/5W (Fachhöhe 465) (inkl. Transformator 230V/12V)	9445
Sockelschiene, 40 mm hoch, pro lfm Korpuslänge	9133	,	
4 runde Füße, Stellhöhe ca. 100 bis 140 mm (für 1–2 Fächer)	9128	Anbaublenden Breite 150 mm, Höhe 465 mm	
5 runde Füße, Stellhöhe ca. 100 bis 140 mm	9131	Diete 130 mm, Florie 403 mm	ArtNr.
(Für 3–4 Fächer)		Blende mit Ausschnitt für 1 x Steuerung	
Sockelhalteklammer für runde Füße, Stk.	9152	TMP 6xx, links angebaut	21100
		Blende mit Ausschnitt für 1 x Steuerung	
Magnetventil hinter Anbaublende montiert	9122	TMP 6xx, rechts angebaut	21101
Bohrung 40 mm in Kühlkorpuswandung	9137	Blende mit Ausschnitte für 2 x Steuerung TMP 6xx, links angebaut	21102
Kühlleitungen auf Rückseite mittig aus Korpus	9139	Blende mit Ausschnitte für 2 x Steuerung	
Schloss für Tür oder Schublade	9157	TMP 6xx, rechts angebaut	21203