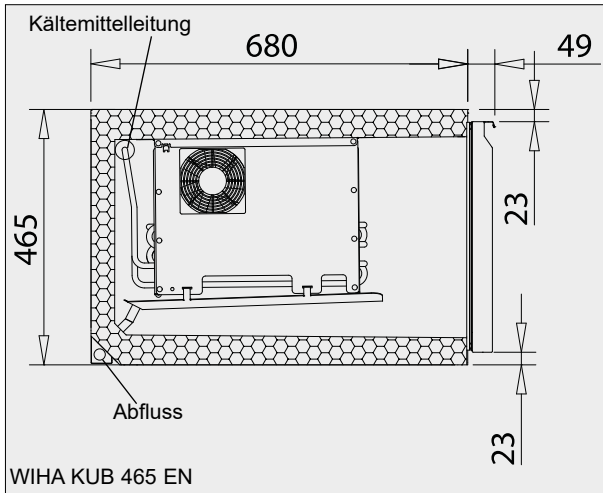


KUB 465 EN – Euro-Norm-Raster, 465 mm hoch



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
Art.-Nr. 9000	Art.-Nr. 20910	Art.-Nr. 9087
Art.-Nr. 9001	Art.-Nr. 20911	Art.-Nr. 9088

Höhe: 465 mm, Tiefe: 680 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
Art.-Nr. 9004	Art.-Nr. 20912	Art.-Nr. 9091
Art.-Nr. 9005	Art.-Nr. 20913	Art.-Nr. 9092

Höhe: 465 mm, Tiefe: 680 mm + 49 mm

10. Kühlunterbauten

KUB 465 EN



Einbauten KUB 465 EN

Drehtür DIN links mit einem Tragrost Nutzhöhe 355 mm Art.-Nr. 9209	
Drehtür DIN rechts mit einem Tragrost Nutzhöhe 355 mm Art.-Nr. 9210	
Drehtür DIN links mit 3 Paar Auflageschienen für EN-Bleche Art.-Nr. 9111	
Drehtür DIN rechts mit 3 Paar Auflageschienen für EN-Bleche Art.-Nr. 9112	

Drehtür DIN links, Glas mit einem Tragrost Nutzhöhe 355 mm Art.-Nr. 9424	
Drehtür DIN rechts, Glas mit einem Tragrost Nutzhöhe 355 mm Art.-Nr. 9425	
Drehtür DIN links, Glas mit 3 Paar Auflageschienen Art.-Nr. 9426	
Drehtür DIN rechts, Glas mit 3 Paar Auflageschienen Art.-Nr. 9427	

Edelstahl-Rollenauszug (Auszug mit Überlänge, Tragkraft 100 kg) Nutzhöhe 327 mm Art.-Nr. 9017	 für 1 Liter PET-Flaschen
Edelstahl-Rollenauszug (Auszug mit Überlänge, Tragkraft 100 kg) Nutzhöhe 137 mm oben, 142 mm unten Art.-Nr. 9016	

Nutzmaße der Schubladen für KUB – EN

Nutzhöhe [mm]	Nutzfläche	Flaschenart	Flaschenmaß D [mm] x H [mm]	Flaschenanzahl	GN-Behälter
NH 347	B 382 mm T 510 mm	PET 1,5 l	94 x 337	20	3x GN 1/3-150
		PET 1,0 l	81 x 299	24	6x GN 1/6-150
		Wein 0,7 l	78 x 311	30	
NH 257	B 382 mm T 510 mm	Wasser 0,25 l	58 x 216	56	3x GN 1/3-150
		Bier 0,33 l	61 x 234	48	6x GN 1/6-150
		PET 0,5 l	65 x 233	42	
NH 177	B 382 mm T 510 mm				3x GN 1/3-100 6x GN 1/6-100
NH 147	B 382 mm T 510 mm				3x GN 1/3-100 6x GN 1/6-100

Bei der Bestellung bitte die Art.-Nr. des Korpus und die der Fronten/Einsätze von links nach rechts angeben z.B. 9209 - 9111 - 9017.

10

Kühlunterbauten

Sonderzubehör

	Art.-Nr.
Aufpreis Expansionsventil für R452A anstatt R134a/R513A	9117
EN-Trennstab zur Auszugsunterteilung bei Flaschen, einrastbare Kunststoffausführung	9119
EN-Trennstab zur Auszugsunterteilung bei Flaschen, stufenlos festschraubbare Metallausführung	9140
GN-Auflageschiene für EN-Auszug	9058
Zusätzliches EN-Tragrost mit zwei Bodenträgern	9121
EN-Zwischenrost hinter Mittelsteg	9192
Zusätzliches Paar Auflageschienen für EN-Drehtürfach	9052
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 Backwarenbereich.
 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	8136
Das Kälteaggregat wird mit Sammler ausgestattet, die Verdampfer mit E-Ventilen.	
LED-Beleuchtung 12V/5W (Fachhöhe 465)	9445
Für den Betrieb der LED-Beleuchtung ist ein Transformator 230V/12V mit Gleichrichter erforderlich.	
Transformator mit Gleichrichter 12V/20W	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