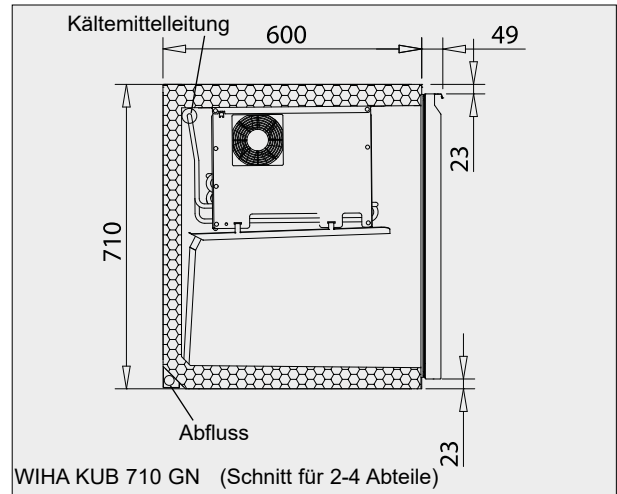
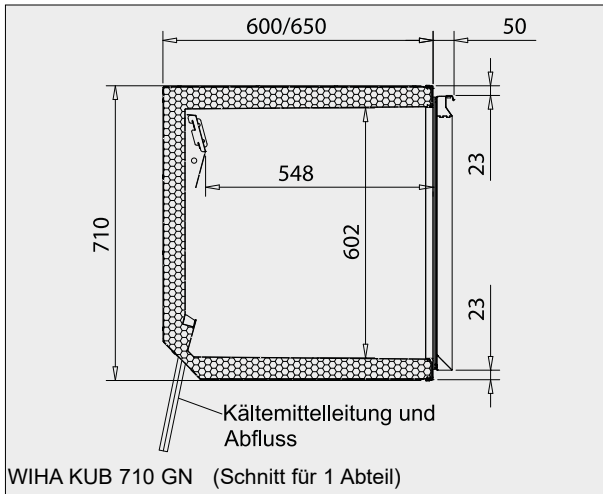


KUB 710 GN – Gastro-Norm-Raster, 710 mm hoch



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: 200W/-15°VT (Lieferung ohne Expansionsventil)		Empf. Kälteleistung: 200W/-15°VT (Lieferung ohne Expansionsventil)		Kälteleistung: 200W/-15°VT Elektr. Anschluss: 230V/50Hz/240W	
Art.-Nr. 9280 (*) Bautiefe: 600 mm		Art.-Nr. 20920 (*) Bautiefe: 600 mm		Art.-Nr. 9288 (*) Bautiefe: 600 mm	
Art.-Nr. 9242 Bautiefe: 650 mm	 Bautiefe beachten! 480 mm	Art.-Nr. 12233 Bautiefe: 650 mm	 Bautiefe beachten! 630 mm	Art.-Nr. 12235 Bautiefe: 650 mm	 Bautiefe beachten! 830 mm
Art.-Nr. 9281 (*) Bautiefe: 600 mm		Art.-Nr. 20921 (*) Bautiefe: 600 mm		Art.-Nr. 9289 (*) Bautiefe: 600 mm	
Art.-Nr. 9241 Bautiefe: 650 mm	 Bautiefe beachten! 480 mm	Art.-Nr. 12232 Bautiefe: 650 mm	 Bautiefe beachten! 630 mm	Art.-Nr. 12234 Bautiefe: 650 mm	 Bautiefe beachten! 830 mm

(*) In Bautiefe 600 mm nur lieferbar mit Drehtürfach mit Tragrost.

Höhe: 710 mm, Tiefe: 650 mm + 49 mm

10
Kühlunterbauten

10. Kühlunterbauten

KUB 710 GN



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. 9030	 Art.-Nr. 20922	 Art.-Nr. 9095
 Art.-Nr. 9031	 Art.-Nr. 20923	 Art.-Nr. 9096

Höhe: 710 mm, Tiefe: 600 mm + 49 mm

Für externes Kälteaggregat ohne Steuerung	Für externes Kälteaggregat mit Steuerung	Inkl. Kälteaggregat mit Steuerung
Empf. Kälteleistung: 360W/-10°VT	Empf. Kälteleistung: 360W/-10°VT	Kälteleistung: 360W/-10°VT Elektr. Anschluss: 230V/50Hz/335W
 Art.-Nr. 9034	 Art.-Nr. 20924	 Art.-Nr. 9099
 Art.-Nr. 9035	 Art.-Nr. 20925	 Art.-Nr. 9100

Höhe: 710 mm, Tiefe: 600 mm + 49 mm

Für externes Kälteaggregat ohne Steuerung	Für externes Kälteaggregat mit Steuerung	Inkl. Kälteaggregat mit Steuerung
Empf. Kälteleistung: 430W/-10°VT	Empf. Kälteleistung: 430W/-10°VT	Kälteleistung: 430W/-10°VT Elektr. Anschluss: 230V/50Hz/380W
 Art.-Nr. 9333	 Art.-Nr. 20926	 Art.-Nr. 9337
 Art.-Nr. 9332	 Art.-Nr. 20927	 Art.-Nr. 9336

Höhe: 710 mm, Tiefe: 600 mm + 49 mm

10

Kühlunterbauten

Einbauten KUB 710 GN

Drehtür DIN links mit einem Tragrost Nutzhöhe 595 mm Art.-Nr. 9207	
Drehtür DIN rechts mit einem Tragrost Nutzhöhe 595 mm Art.-Nr. 9208	
Drehtür DIN links mit 5 Paar Auflageschienen für GN-Schalen Art.-Nr. 9113 (*)	
Drehtür DIN rechts mit 5 Paar Auflageschienen für GN-Schalen Art.-Nr. 9114 (*)	

Drehtür DIN links, Glas mit einem Tragrost Nutzhöhe 595 mm Art.-Nr. 9428	
Drehtür DIN rechts, Glas mit einem Tragrost Nutzhöhe 595 mm Art.-Nr. 9429	
Drehtür DIN links, Glas mit 5 Paar Auflageschienen Art.-Nr. 9430 (*)	
Drehtür DIN rechts, Glas mit 5 Paar Auflageschienen Art.-Nr. 9431 (*)	

Teleskop-Vollauszug (Edelstahlzug, Tragkraft 50 kg) Nutzhöhe 177 mm oben, 357 mm unten Art.-Nr. 9059 (*)	
Teleskop-Vollauszug (Edelstahlzug, Tragkraft 50 kg) Nutzhöhe 357 mm oben, 177 mm unten Art.-Nr. 9061 (*)	
Teleskop-Vollauszug (Edelstahlzug, Tragkraft 50 kg) Nutzhöhe 250 mm oben, 265 mm unten Art.-Nr. 9069 (*)	
Teleskop-Vollauszug (Edelstahlzug, Tragkraft 50 kg) Nutzhöhe 145 mm / 160 mm / 180 mm Art.-Nr. 9068 (*)	

Nutzmaße der Schubladen für KUB – GN

Nutzhöhe [mm]	Nutzfläche	Flaschenart	Flaschenmaß D [mm] x H [mm]	Flaschenanzahl	GN-Behälter
NH 357	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 325	B 306 mm T 510 mm	PET 1,0 l	81 x 299	18	1x GN 1/1-150
		Wein 0,7 l	78 x 311	24	2x GN 1/2-150
		Bier 0,5 l	69 x 262	28	2x GN 2/4-150
NH 177	B 306 mm T 510 mm				1x GN 1/1-100
					2x GN 1/2-100
NH 147	B 306 mm T 510 mm				1x GN 1/1-100
					2x GN 1/2-100
					2x GN 2/4-100

(*) Die Teleskop-Vollauszüge und die Drehtüren mit Auflageschienen sind im 1-Fach-Kühlkorpus mit der Bautiefe 600 mm nicht einsetzbar!

Beschreibung

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

Wenn in einem Kühlkorpus mit 3 oder 4 Abteilen mehr als ein Abteil mit Rollenausügen bestückt wird, ist ein zweiter Verdampfer notwendig!
 Der Preis des zweiten Verdampfers ist im Preis nicht enthalten und muss addiert werden.

Modell GN 710-1 (Bautiefe 600 mm):

Dieser Kühlunterbau ist lieferbar mit Drehtüren mit Tragrost.

Modell GT GN 710-1 (Bautiefe 650 mm):

Dieser Kühlunterbau ist lieferbar mit allen Einbauten, die auf dieser Seite dargestellt sind.

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
GN-Rost Seitenbegrenzer links	6620
GN-Rost Seitenbegrenzer rechts	6621
Sockelschiene, 40 mm hoch, pro lfm Korpuslänge	9133
4 runde FüÙe, Stellhöhe ca. 100 bis 140 mm (Für 1–2 Fächer)	9128
5 runde FüÙe, Stellhöhe ca. 100 bis 140 mm (Für 3–4 Fächer)	9131
Sockelhalteklammer für runde FüÙe, 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

Steuerung TMP 610 für Normalkühlung **Art.-Nr. 12205**

Zweiter Verdampfer bei externen Kühlungen **8099**
 Zweiter Verdampfer bei steckerfertigen Kühlungen **8095**

Das Kälteaggregat wird mit Sammler ausgestattet, die Verdampfer mit E-Ventilen.

LED-Beleuchtung 12V/8W (Fachhöhe 710) **9444**

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 710 mm

	Art.-Nr.
Blende mit Ausschnitt für 1 x Steuerung TMP 6xx, links angebaut	21110
Blende mit Ausschnitt für 1 x Steuerung TMP 6xx, rechts angebaut	21111
Blende mit Ausschnitte für 2 x Steuerung TMP 6xx, links angebaut	21112
Blende mit Ausschnitte für 2 x Steuerung TMP 6xx, rechts angebaut	21113