

KUB – Vorratskühlung Tortenfreund 12 465 mm hoch



Vorratskühlung Tortenfreund 12

- Großer Vorrat – 12 Torten auf zwei Ebenen
- Geringe Bauhöhe für Einbau unterhalb von Umluftkühlungen in Verkaufstheken

Beschreibung

Kühlunterbau mit breiten Schubladenauszügen für die Bevorratung von Torten. Aufgrund der kompakten Abmessungen ist diese Vorratskühlung unterhalb von Auslagenkühlungen platzierbar.

Temperatur: < 7°C bei 25°C/60% rel. LF (Klimaklasse 3 nach DIN EN ISO 23953).

Ausführung

Die übereinander angeordneten Schubladen sind mit Edelstahl-Teleskoprollenauszügen mit Überlänge (Tragkraft 100 kg) ausgestattet. Verstärkter Fachboden mit großer Spannweite für drei Tortenbreiten mit einem maximalen Durchmesser von 30 cm. Die Magnetsichtungen (auswechselbar) sorgen für eine einwandfreie Schließung auch bei hohen Benutzungsfrequenzen. Die Frontblenden mit integrierter Griffleiste sind komplett aus Edelstahl gefertigt, die Außenflächen sind mit einem Feinschliff versehen.

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. 33127	Art.-Nr. 33128	Art.-Nr. 33129
Art.-Nr. 33130	Art.-Nr. 33131	Art.-Nr. 33132

Höhe: 465 mm, Tiefe: 831 mm + 45 mm

10

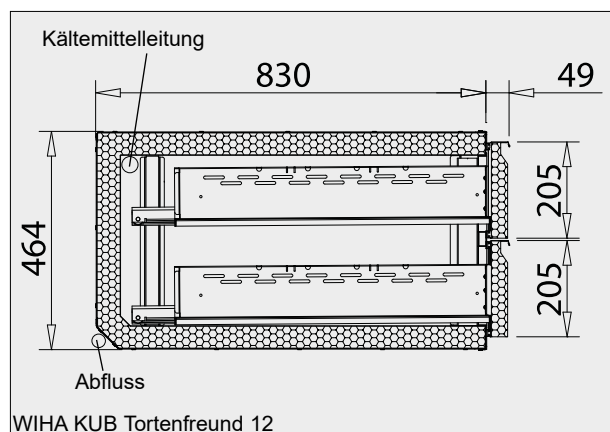
Kühlunterbauten

Ausführung „für externes Kälteaggregat, mit Steuerung“

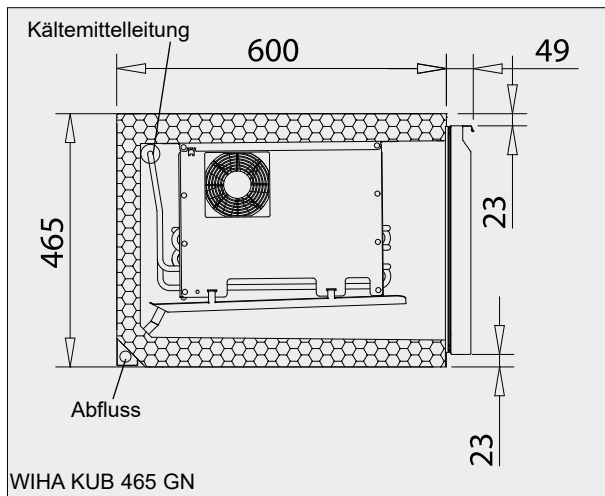
Links bzw. rechts ist eine abnehmbare Blende mit der elektronischen Abtau- und Temperatursteuerung TMP 610 montiert. Die elektronische Abtau- und Temperatursteuerung TMP 610 enthält eine HACCP-Taste zur Abfrage der höchsten Temperatur und einen ECO-Modus zur Energieeinsparung.

Ausführung „inkl. Kälteaggregat“

Das Maschinengehäuse enthält ein robustes Kälteaggregat, welches zur Reinigung und für den Service einfach nach vorne herausgezogen werden kann und somit gut zugänglich ist. Ein abnehmbares Edelstahl-Schutzgitter schützt das Kälteaggregat gegen mechanische Beschädigungen. Unterhalb des Kälteaggregates befindet sich eine Verdunstungsschale für das anfallende Kondenswasser. Zur Reinigung kann sie einfach nach vorne herausgezogen werden. Die elektronische Abtau- und Temperatursteuerung TMP 610 enthält eine HACCP-Taste zur Abfrage der höchsten Temperatur und einen ECO-Modus zur Energieeinsparung.


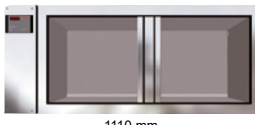


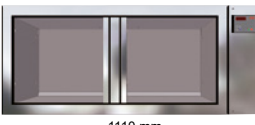



KUB 465 GN – Gastro-Norm-Raster, 465 mm hoch



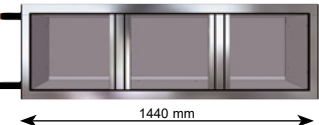
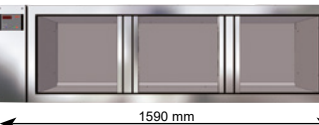
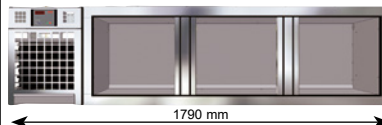
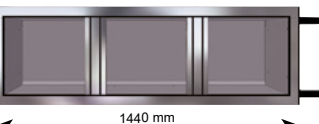
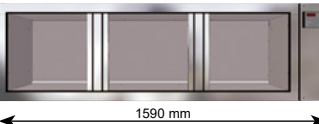
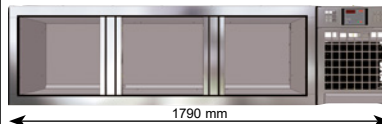
Ausführung siehe Seite 277.

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			2x GN 2/4-100
					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 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
Sockelhalterklammer 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

Beschreibung

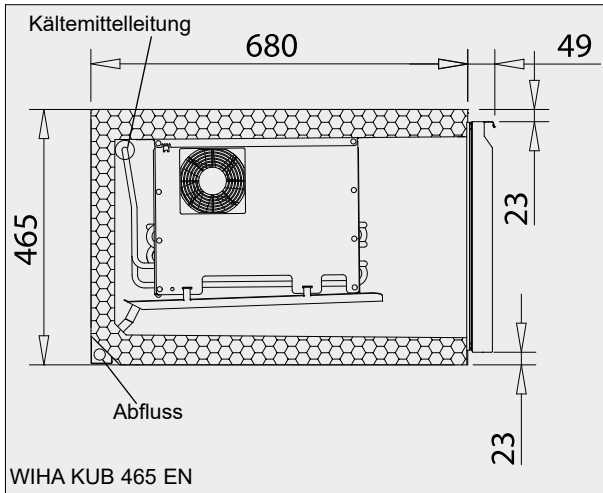
Kühlunterbau zum Kühlen von Lebensmitteln im Gastronomiebereich. Temperatur: < 7°C bei 25°C/60% rel. LF (Klimaklasse 3 nach DIN EN ISO 23953).

	Art.-Nr.
Steuerung TMP 610 für Normalkühlung	12205
Zweiter Verdampfer (Bauhöhe 465) bei externen Kühlungen	8137
Zweiter Verdampfer (Bauhöhe 465) bei steckerfertigen Kühlungen	8136
LED-Beleuchtung 12V/5W (Fachhöhe 465) (inkl. Transformator 230V/12V)	9445

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 Ausschnitt für 2 x Steuerung TMP 6xx, links angebaut	21102
Blende mit Ausschnitt für 2 x Steuerung TMP 6xx, rechts angebaut	21203

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



Ausführung siehe Seite 277.

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 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

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
LED-Beleuchtung 12V/5W (Fachhöhe 465) (inkl. Transformator 230V/12V)	9445

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