

Übersicht

Kühlunterbauten KUB und passende Trockenkorpuse

6.1 KUB 465 GN im Gastro-Norm-Raster

Für Lebensmittel im Gastronomiebereich,
Nutzmaße im Gastro-Norm-Maß (325 mm x 530 mm)
Rasterbreite 480 mm, **465 mm hoch**

Seite 184



6.2 KUB 465 EN im Euro-Norm-Raster

Für Lebensmittel im Backwarenbereich,
Nutzmaße im Euro-Norm-Maß (400 mm x 600 mm)
Rasterbreite 555 mm, **465 mm hoch**

Seite 186



6.3 KUB 710 GN im Gastro-Norm-Raster

Für Lebensmittel im Gastronomiebereich,
Nutzmaße im Gastro-Norm-Maß (325 mm x 530 mm)
Rasterbreite 480 mm, **710 mm hoch**

Seite 188



6.4 KUB 710 EN im Euro-Norm-Raster

Für Lebensmittel im Backwarenbereich,
Nutzmaße im Euro-Norm-Maß (400 mm x 600 mm)
Rasterbreite 555 mm, **710 mm hoch**

Seite 191



6.5 KUB 810

Für Getränkeflaschen und Bierfässer bis zu einer Höhe von 695 mm
Rasterbreite 550 mm, **810 mm hoch**

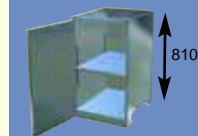
Seite 194



6.6 Trockenkorpuse, Höhe 810 mm

Diese Trockenkorpuse können mit den Kühlunterbauten der
Serie KUB 810 kombiniert werden.

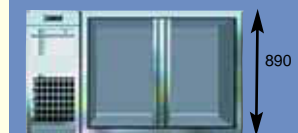
Seite 198



6.7 KUB 890

Für Getränkeflaschen und Bierfässer bis zu einer Höhe von 775 mm
Rasterbreite 550 mm, **890 mm hoch**

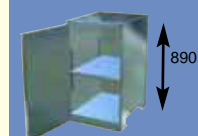
Seite 200



6.8 Trockenkorpuse, Höhe 890 mm

Diese Trockenkorpuse können mit den Kühlunterbauten der
Serie KUB 890 kombiniert werden

Seite 204



6.9 Beschreibung der Ausführung

Seite 206

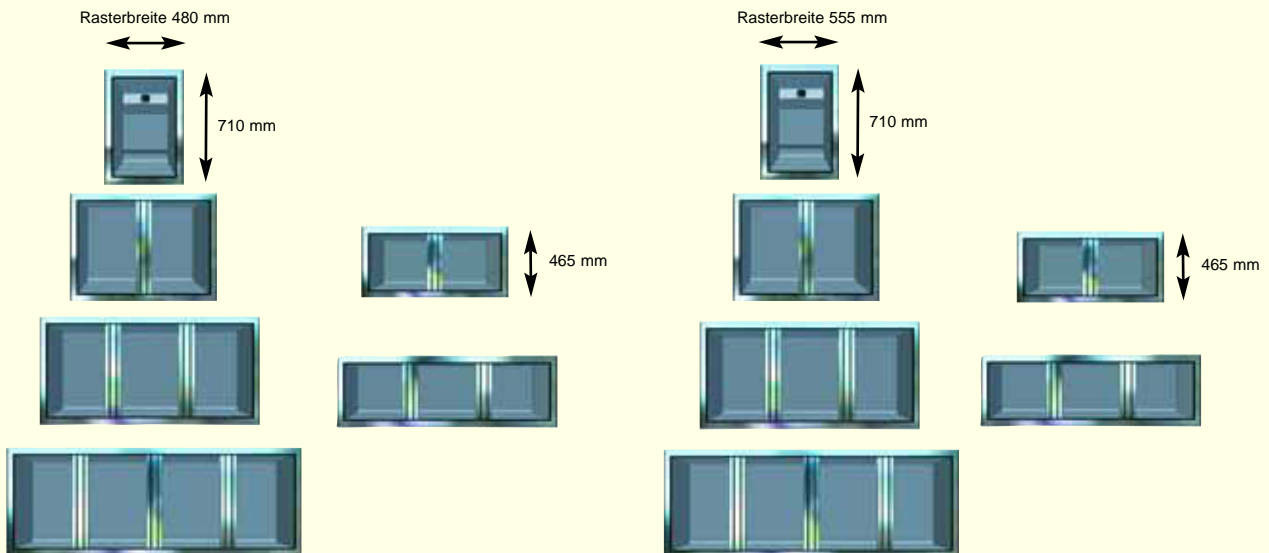
Anmerkung:

**Komplette Getränketheken mit Schanktischabdeckung
finden Sie im Kapitel 7.**



Große Modellvielfalt!

20 Standardkorpusse mit verschiedenen Einbauten kurzfristig lieferbar



6

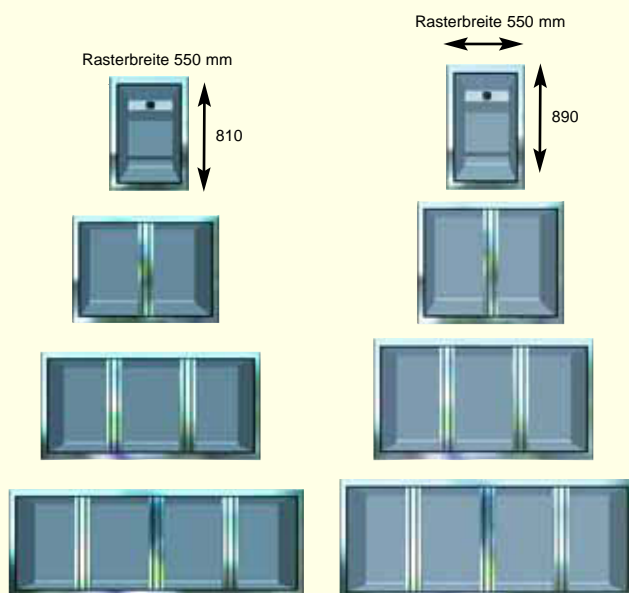
Kühlunterbauten

6 Korpusgrößen im GN-Breitenraster

Das schmalere Gastro-Norm-Raster (Breitenraster 480 mm, Korpus-tiefe 600 mm) ist speziell für Gastro-Norm-Behälter (530 mm x 325 mm) ausgelegt.

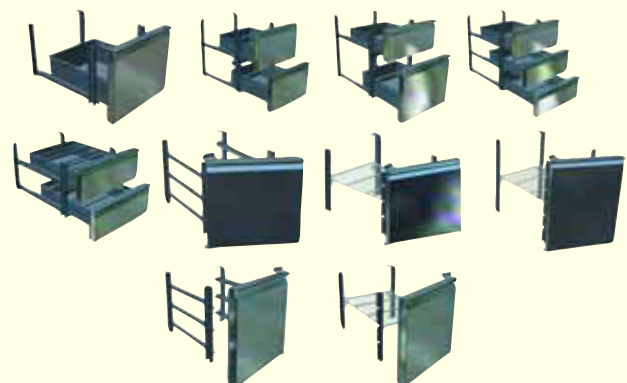
6 Korpusgrößen im EN-Breitenraster

Das breitere Euro-Norm-Raster (Breitenraster 555 mm, Korpus-tiefe 680 mm) ist dann geeignet, wenn Euro-Norm-Bleche (400 mm x 600 mm) zum Einsatz kommen oder einfach größere Fächer gewünscht sind.



8 Korpusgrößen für Getränketheken

Durch die großen Höhen von 810 mm bzw. 890 mm besonders für den Getränkebereich geeignet.



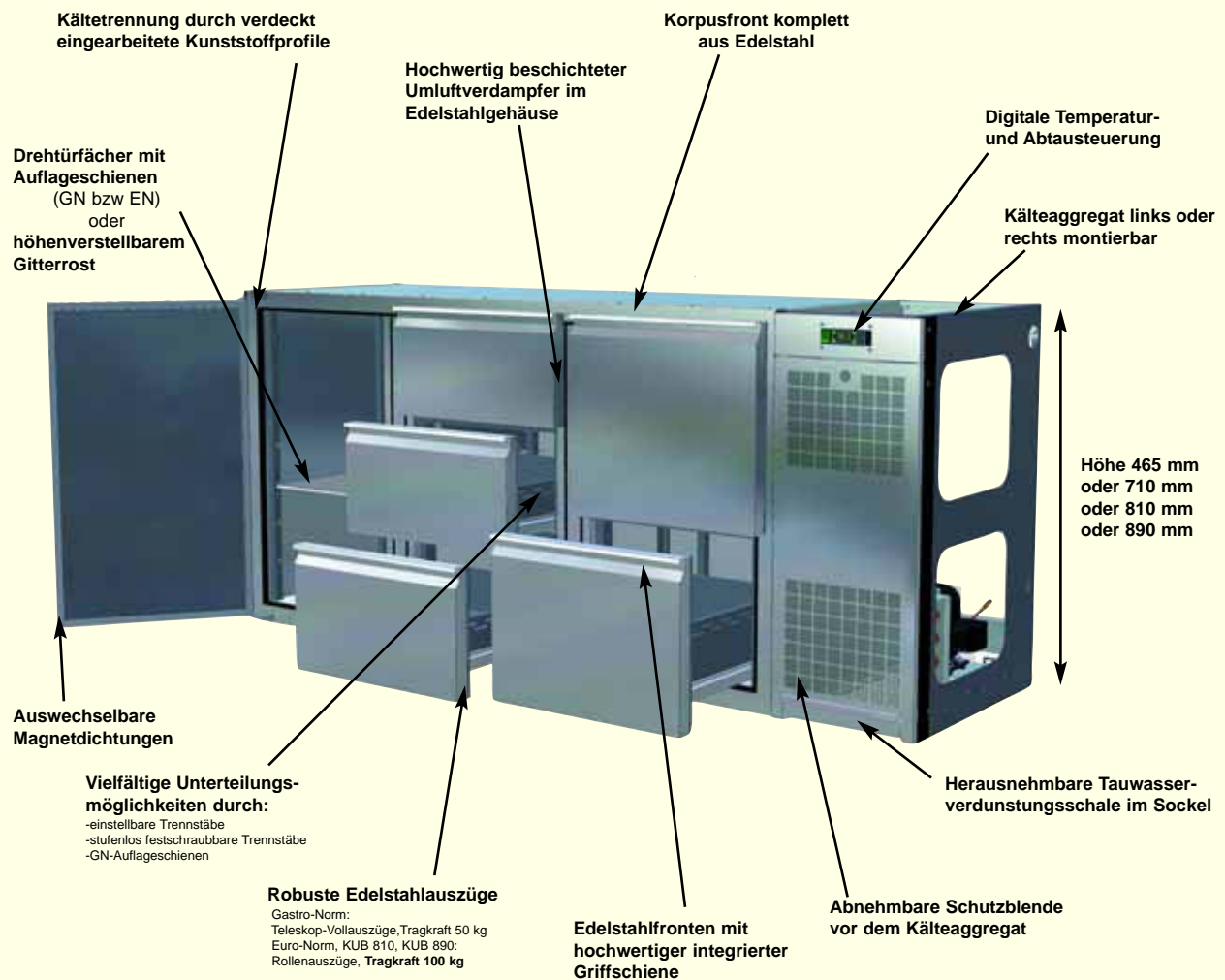
Vielfältige Facheinteilungen

Sie können zwischen einer Vielzahl von Facheinteilungen wählen.

Kühlunterbauten KUB

Modernes ansprechendes Edelstahl-Design

- Luftumströmungsbereiche für gleichmäßige Temperaturverteilung
- Optimierte Maße für verschiedene Anwendungen
- Leicht zugängliches Kälteaggregat

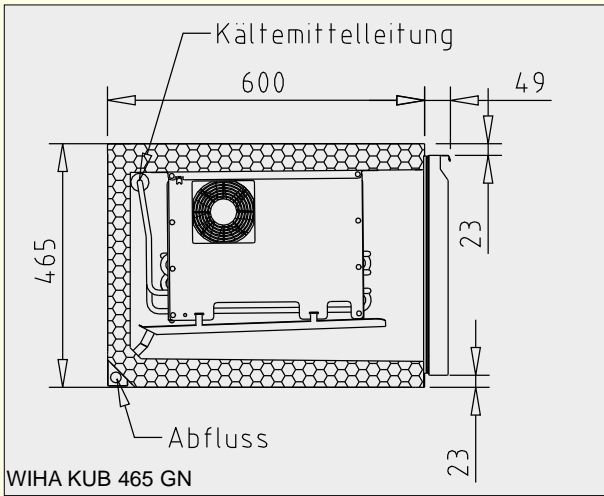


6. Kühlunterbauten

KUB 465 GN



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



Ausführung siehe Seite 206.

6

Kühlunterbauten

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: 230 V / 50Hz / 240 W
 Art.-Nr. 9028 960 mm	 Art.-Nr. 20900 1110 mm	 Art.-Nr. 9078 1310 mm
 Art.-Nr. 9029 960 mm	 Art.-Nr. 20901 1110 mm	 Art.-Nr. 9079 1310 mm

Höhe: 465 mm, Tiefe: 600 mm + 45 mm

Klassifizierung 4M1; Warentemperaturen -1°C bis 5°C bei 30°C/55% rel. LF

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: 230 V / 50Hz / 270 W
 Art.-Nr. 9032 1440 mm	 Art.-Nr. 20902 1590 mm	 Art.-Nr. 9083 1790 mm
 Art.-Nr. 9033 1440 mm	 Art.-Nr. 20903 € 1590 mm	 Art.-Nr. 9084 1790 mm

Höhe: 465 mm, Tiefe: 600 mm + 45 mm

Klassifizierung 4M1; Warentemperaturen -1°C bis 5°C bei 30°C/55% rel. LF

Einbauten KUB 465 GN

Drehtür DIN links mit einem GN-Tragrost Nutzhöhe 355 mm <u>Art.-Nr.</u> 9205		Teleskop-Vollauszug (Edelstahlauszug, Tragkraft 50 Kg), Nutzhöhe 327 mm, <u>Art.-Nr.</u> 9043	
Drehtür DIN rechts mit einem GN-Tragrost Nutzhöhe 355 mm <u>Art.-Nr.</u> 9206		Teleskop-Vollauszug (Edelstahlauszug, Tragkraft 50 Kg) Nutzhöhe 122 mm oben, 147 mm unten <u>Art.-Nr.</u> 9042	
Drehtür DIN links mit 3 Paar Auflageschienen für GN-Schalen <u>Art.-Nr.</u> 9109		Für 1 x GN 1/1-100 und 1 x GN 1/1-150: Teleskop-Vollauszug (Edelstahlauszug, Tragkraft 50 Kg) Nutzhöhe 115 mm oben, 170 mm unten <u>Art.-Nr.</u> 9149	
Drehtür DIN rechts mit 3 Paar Auflageschienen für GN-Schalen <u>Art.-Nr.</u> 9110			

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. 9028 - 9109 - 9043.

Sonderzubehör

Aufpreis Expansionsventil für R404a	Art.-Nr. 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 1-3 Fächer)	9128
Sockelhalteklammer 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
Steuerung TMP 620 für Normalkühlung	12201
Steuerung TMP 620 PR für Pralinenkühlung	12200
Aufpreis Pralinenverdampfer (nur für Ausführung ohne Steuerung. Als Steuerung muss dann TMP 620 PR verwendet werden.)	9132

Anbaublenden mit Steuerung:

Breite 150 mm, Höhe 465 mm	
Blende mit Ausschnitt für 1 x Steuerung TMP 6xx, links angebaut	21100
Blende mit Ausschnitt 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

Nutzmaße der Schubladen für KUB - GN

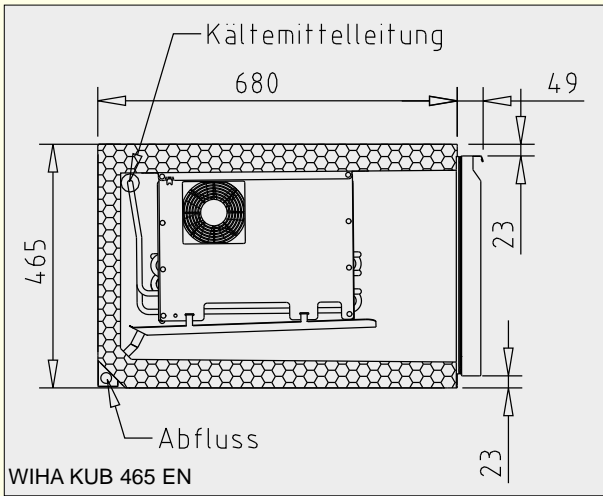
Nutzhöhe [mm]	Nutzfläche	Flaschenart	Flaschenmaße D [mm] x H [mm]	Flaschenanzahl	GN-Behälter
NH 337	B 306 mm T 510 mm	PET 1,5 l	94 x 337	15	1x GN 1/1-150
		PET 1,0 l	81 x 299	18	2x GN 1/2-150
		Wein 0,7 l	78 x 311	24	2x GN 2/4-150
NH 147	B 306 mm T 510 mm	Flaschen nur liegend			1x GN 1/1-100
					2x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

6. Kühlunterbauten

KUB 465 EN









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



Ausführung siehe Seite 206.







6

Kühlunterbauten

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: 230 V / 50Hz / 240 W
 1110 mm Art.-Nr. 9000	 1260 mm Art.-Nr. 20910	 1460 mm Art.-Nr. 9087
 1110 mm Art.-Nr. 9001	 1260 mm Art.-Nr. 20911	 1460 mm Art.-Nr. 9088

Höhe: 465 mm, Tiefe: 680 mm + 45 mm

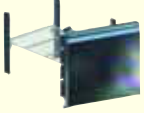

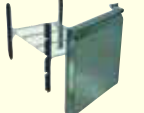
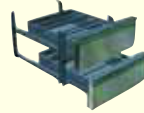


Klassifizierung 4M1; Warentemperaturen -1°C bis 5°C bei 30°C/55% rel. LF

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: 230 V / 50Hz / 240 W
 1665 mm Art.-Nr. 9004	 1815 mm Art.-Nr. 20912	 2015 mm Art.-Nr. 9091
 1665 mm Art.-Nr. 9005	 1815 mm Art.-Nr. 20913	 2015 mm Art.-Nr. 9092

Höhe: 465 mm, Tiefe: 680 mm + 45 mm

Klassifizierung 4M1; Warentemperaturen -1°C bis 5°C bei 30°C/55% rel. LF

Einbauten KUB 465 EN

Drehtür DIN links mit einem Tragrost Nutzhöhe 355 mm Art.-Nr. 9209		Edelstahl-Rollenauszug (Auszug mit Überlänge, Tragkraft 100 kg Nutzhöhe 327 mm Art.-Nr. 9017	
Drehtür DIN rechts mit einem Tragrost Nutzhöhe 355 mm Art.-Nr. 9210		Edelstahl-Rollenauszug (Auszug mit Überlänge, Tragkraft 100 kg) Nutzhöhe 137 mm oben, 147 mm unten Art.-Nr. 9016	
Drehtür DIN links mit 3 Paar Auflageschienen für EN-Schalen Art.-Nr. 9111			
Drehtür DIN rechts mit 3 Paar Auflageschienen für EN-Schalen Art.-Nr. 9112			

Bei der Bestellung bitte die Art.-Nr. des Korpus und die der Fronten/Einsätze von links nach rechts angeben z.B. 9028 - 9109 - 9043.

Sonderzubehör

	Art.-Nr.
Aufpreis Expansionsventil für R404a	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 1-3 Fächer)	9128
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
Steuerung TMP 620 für Normalkühlung	12201
Steuerung TMP 620 PR für Pralinenkühlung	12200
Aufpreis Pralinenverdampfer (nur für Ausführung ohne Steuerung. Als Steuerung muss dann TMP 620 PR verwendet werden.)	9132

Anbaublenden mit Steuerung:

Breite 150 mm, Höhe 465 mm	
Blende mit Ausschnitt für 1 x Steuerung TMP 6xx, links angebaut	21100
Blende mit Ausschnitt 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

Nutzmaße der Schubladen für KUB – EN

Nutztiefe [mm]	Nutzfläche	Flaschenart	Flaschenmaße D [mm] x H [mm]	Flaschen- anzahl	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

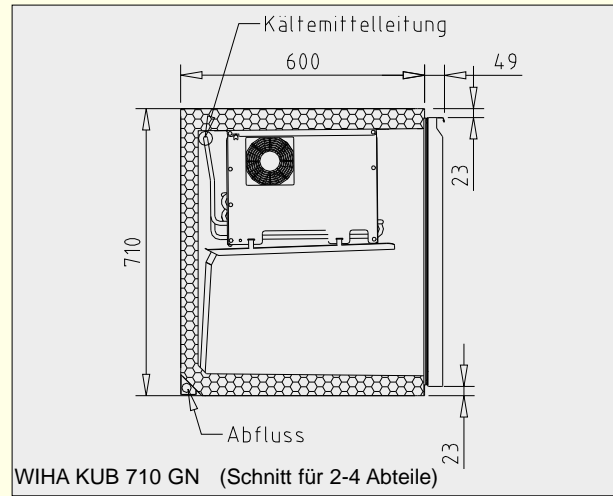
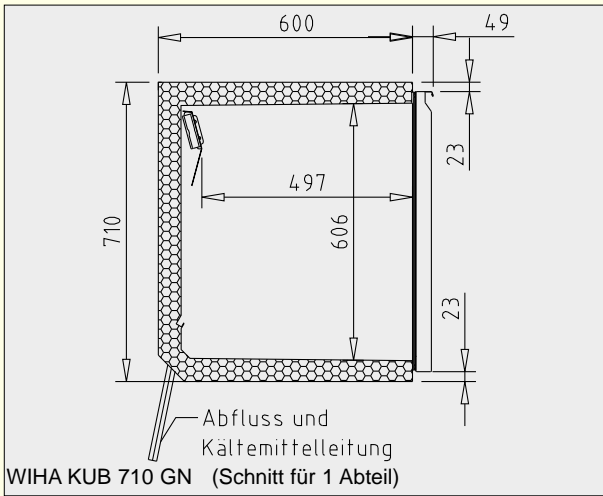
Der KUB 465 EN ist auch mit speziell für Pralinen ausgelegter Verdampfertechnik und hierfür geeigneter Steuerung TMP 620 PR lieferbar. Bitte fragen Sie an.

6. Kühlunterbauten

KUB 710 GN





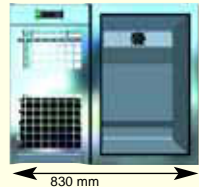


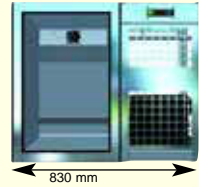
KUB 710 GN – Gastro-Norm-Raster, 710 mm hoch



Ausführung siehe Seite 206.

6

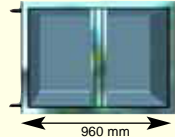
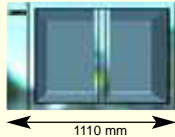
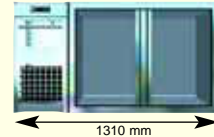
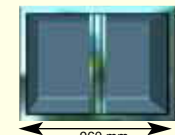
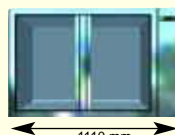
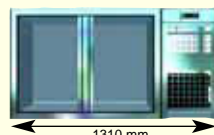
Kühlunterbauten

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: 230 V / 50Hz / 240 W
Art.-Nr. 9280 (*)  480 mm	Art.-Nr. 20920 (*)  630 mm	Art.-Nr. 9288 (*)  830 mm
Art.-Nr. 9281 (*)  480 mm	Art.-Nr. 20921 (*)  630 mm	Art.-Nr. 9289 (*)  830 mm

Höhe: 710 mm, Tiefe: 600 mm + 45 mm

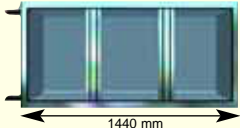
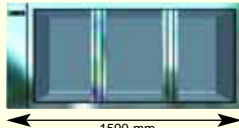

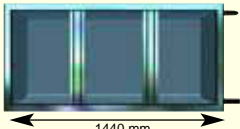
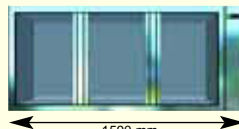
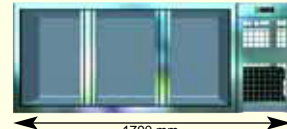
Klassifizierung 3M2; Warentemperaturen -1°C bis 7°C bei 25°C/60% rel. LF

(*) Die Auszüge 9059, 9069 und 9068 sowie die Türfächer mit Auflageschienen 9113 und 9114 sind hier nicht einsetzbar.

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: 230 V / 50Hz / 270 W
 Art.-Nr. 9030 960 mm	 Art.-Nr. 20922 1110 mm	 Art.-Nr. 9095 1310 mm
 Art.-Nr. 9031 960 mm	 Art.-Nr. 20923 1110 mm	 Art.-Nr. 9096 1310 mm



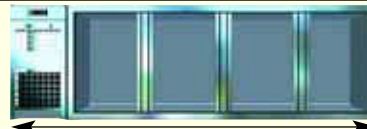



Höhe: 710 mm, Tiefe: 600 mm + 45 mm

Klassifizierung 4M1; Warentemperaturen -1°C bis 5°C bei 30°C/55% rel. LF

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: 230 V/ 50Hz / 335 W
 1440 mm Art.-Nr. 9034	 1590 mm Art.-Nr. 20924	 1790 mm Art.-Nr. 9099
 1440 mm Art.-Nr. 9035	 1590 mm Art.-Nr. 20925	 1790 mm Art.-Nr. 9100

Klassifizierung 4M1; Warentemperaturen -1°C bis 5°C bei 30°C/55% rel. LF

Höhe: 710 mm, Tiefe: 600 mm + 45 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: 230 V/ 50Hz / 380W
 1920 mm Art.-Nr. 9333	 2070 mm Art.-Nr. 20926	 2270 mm Art.-Nr. 9337
 1920 mm Art.-Nr. 9332	 2070 mm Art.-Nr. 20927	 2270 mm Art.-Nr. 9336

Klassifizierung 4M1; Warentemperaturen -1°C bis 5°C bei 30°C/55% rel. LF

Höhe: 710 mm, Tiefe: 600 mm + 45 mm

6. Kühlunterbauten

KUB 710 GN



Einbauten KUB 710 GN

Drehtür DIN links mit einem Tragrost Nutzhöhe 595 mm Art.-Nr. 9207		Teleskop-Vollauszug (Edelstahlauszug, Tragkraft 50 kg) Nutzhöhe 177 mm oben, 357 mm unten Art.-Nr. 9059 (*)	
Drehtür DIN rechts mit einem Tragrost Nutzhöhe 595 mm Art.-Nr. 9208		Teleskop-Vollauszug (Edelstahlauszug, Tragkraft 50 kg) Nutzhöhe 357 mm oben, 177 mm unten Art.-Nr. 9061	
Drehtür DIN links mit 5 Paar Auflageschienen für GN-Schalen Art.-Nr. 9113		Teleskop-Vollauszug (Edelstahlauszug, Tragkraft 50 kg) Nutzhöhe 268 mm oben, 263 mm unten Art.-Nr. 9069 (*)	
Drehtür DIN rechts mit 5 Paar Auflageschienen für GN-Schalen Art.-Nr. 9114		Teleskop-Vollauszug (Edelstahlauszug, Tragkraft 50 kg) Nutzhöhe 147 mm oben, 147 mm mitte, 167 mm unten Art.-Nr. 9068 (*)	

(*) Die Auszüge 9059, 9069 und 9068 und die Drehtürfächer 9113 und 9114 sind beim 1-fach Korpus nicht einsetzbar!

Sonderzubehör

Aufpreis Expansionsventil für R404a	Art.-Nr. 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 1-3 Fächer)	9128
5 runde Füße, Stellhöhe ca. 100 bis 140 mm (für 4 Fächer)	9131
Sockelhalteklammer 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
Steuerung TMP 620 für Normalkühlung	12201
Steuerung TMP 620 PR für Pralinenkühlung	12200
Aufpreis Pralinenverdampfer (nur für Ausführung ohne Steuerung. Als Steuerung muss dann TMP 620 PR verwendet werden.)	9132

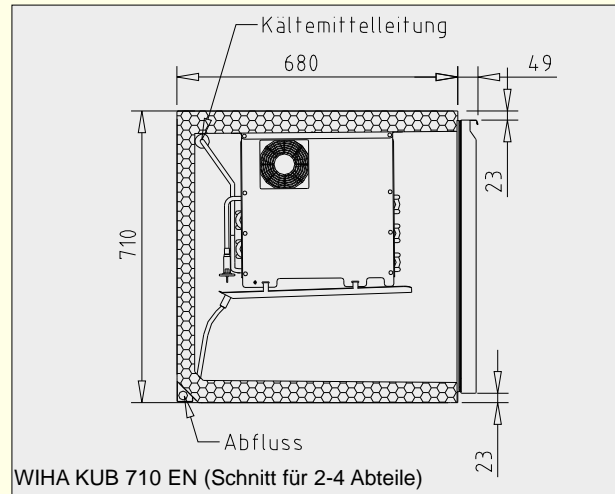
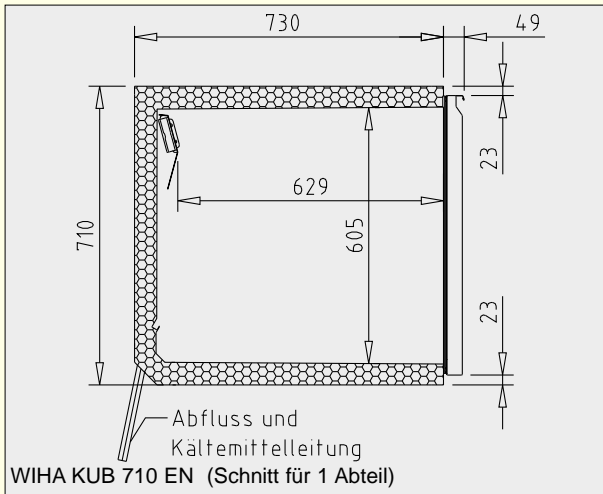
Anbaublenden mit Steuerung:

Breite 150 mm, Höhe 710 mm	
Blende mit Ausschnitt für 1 x Steuerung TMP 6xx, links angebaut	21110
Blende mit Ausschnitt 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



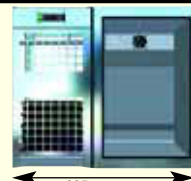


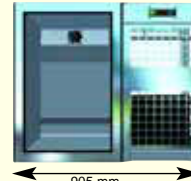
Nutzmaße der Schubladen für KUB – GN

Nutzhöhe [mm]	Nutzfläche	Flaschenart	Flaschenmaße 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 2x GN 2/4-100
NH 147	B 306 mm T 510 mm				1x GN 1/1-100
					2x GN 1/2-100 2x GN 2/4-100

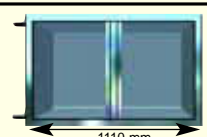
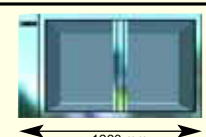
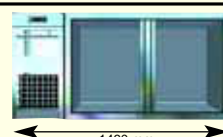
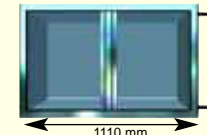
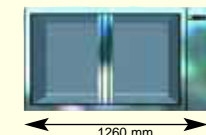
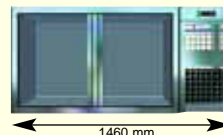
KUB 710 EN - Euro-Norm-Raster, 710 mm hoch



Ausführung siehe Seite 206.

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: 230 V/ 50Hz /240 W
Art.-Nr. 9249 (*)  555 mm	Art.-Nr. 20930 (*)  705 mm	Art.-Nr. 9253 (*)  905 mm
Art.-Nr. 9248 (*)  555 mm	Art.-Nr. 20931 (*)  705 mm	Art.-Nr. 9252 (*)  905 mm

Klassifizierung 3M2; Warentemperaturen -1°C bis 7°C bei 25°C/60% rel. LF
(*) Bitte beachten Sie die Korpusstiefe von 730 mm.

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: 230 V/ 50Hz / 270 W
 1110 mm Art.-Nr. 9002	 1260 mm Art.-Nr. 20932	 1460 mm Art.-Nr. 9107
 1110 mm Art.-Nr. 9003	 1260 mm Art.-Nr. 20933	 1460 mm Art.-Nr. 9108

Klassifizierung 4M1; Warentemperaturen -1°C bis 5°C bei 30°C/55% rel. LF

6
Kühlunterbauten

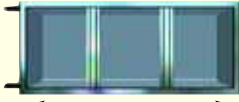





Höhe: 710 mm, Tiefe: 730 mm + 45 mm

Höhe: 710 mm, Tiefe: 680 mm + 45 mm

6. Kühlunterbauten

KUB 710 EN





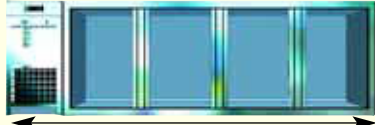
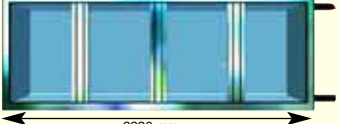
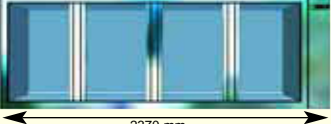
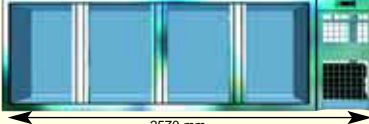
für externes Kälteaggregat ohne Steuerung	für externes Kälteaggregat mit Steuerung	inkl. Kälteaggregat mit Steuerung
empf. Kälteleistung: 360W/-10°VT	empf. Kälteleistung: 360W/-10°VT	Kälteleistung: 360W/-10°VT elektr. Anschluss: 230 V/ 50Hz / 335 W
 <p>1665 mm</p> <p>Art.-Nr. 9006</p>	 <p>1815 mm</p> <p>Art.-Nr. 20934</p>	 <p>2015 mm</p> <p>Art.-Nr. 9103</p>
 <p>1665 mm</p> <p>Art.-Nr. 9007</p>	 <p>1815 mm</p> <p>Art.-Nr. 20935</p>	 <p>2015 mm</p> <p>Art.-Nr. 9104</p>

Höhe: 710 mm, Tiefe: 680 mm + 45 mm

Klassifizierung 4M1; Warentemperaturen -1°C bis 5°C bei 30°C/55% rel. LF

6

Kühlunterbauten

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: 230 V/ 50Hz / 380W
 <p>2220 mm</p> <p>Art.-Nr. 9339</p>	 <p>2370 mm</p> <p>Art.-Nr. 20936</p>	 <p>2570 mm</p> <p>Art.-Nr. 9343</p>
 <p>2220 mm</p> <p>Art.-Nr. 9338</p>	 <p>2370 mm</p> <p>Art.-Nr. 20937</p>	 <p>2570 mm</p> <p>Art.-Nr. 9342</p>

Höhe: 710 mm, Tiefe: 680 mm + 45 mm

Klassifizierung 4M1; Warentemperaturen -1°C bis 7°C bei 30°C/55% rel. LF

Einbauten KUB 710 EN

Drehtür DIN links mit einem Tragrost Nutzhöhe 595 mm Art.-Nr. 9211		Edelstahl-Rollenauszug (Auszug mit Überlänge, Tragkraft 100 kg) Nutzhöhe 177 mm oben, 347 mm unten Art.-Nr. 9008	
Drehtür DIN rechts mit einem Tragrost Nutzhöhe 595 mm Art.-Nr. 9212		Edelstahl-Rollenauszug (Auszug mit Überlänge, Tragkraft 100 kg) Nutzhöhe 357 mm oben, 177 mm unten Art.-Nr. 9010	
Drehtür DIN links mit 5 Paar Auflageschienen für EN-Schalen Art.-Nr. 9115		Edelstahl-Rollenauszug (Auszug mit Überlänge, Tragkraft 100 kg) Nutzhöhe 257 mm oben, 267 mm unten Art.-Nr. 9009	
Drehtür DIN rechts mit 5 Paar Auflageschienen für EN-Schalen Art.-Nr. 9116		Edelstahl-Rollenauszug (Auszug mit Überlänge, Tragkraft 100 kg) Nutzhöhe 177 mm oben, 147 mm mittig, 147 mm unten Art.-Nr. 9011	

Sonderzubehör

Aufpreis Expansionsventil für R404a	Art.-Nr. 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 1-3 Fächer)	9128
Sockelhalteklammer für runde FüÙe, Stk.	9152
5 runde FüÙe, Stellhöhe ca. 100 bis 140 mm (für 4 Fächer)	9131
Magnetventil hinter Anbaublende montiert	9122
Bohrung 40 mm in Kühlkorpuswandung	9137
Kühlleitungen auf Rückseite mittig aus Korpus	9139
Schloss für Tür oder Schublade	9157
Aufpreis Pralinenverdampfer (nur für Ausführung ab 2 Fächer ohne Steuerung. Als Steuerung muss dann TMP 620 PR verwendet werden.)	9132

Anbaublenden mit Steuerung:

Breite 150 mm, Höhe 710 mm	
Blende mit Ausschnitt für 1 x Steuerung TMP 6xx, links angebaut	21110
Blende mit Ausschnitt 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

NutzmaÙe der Schubladen für KUB – EN

Nutztiefe [mm]	Nutzfläche	Flaschenart	FlaschenmaÙe 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

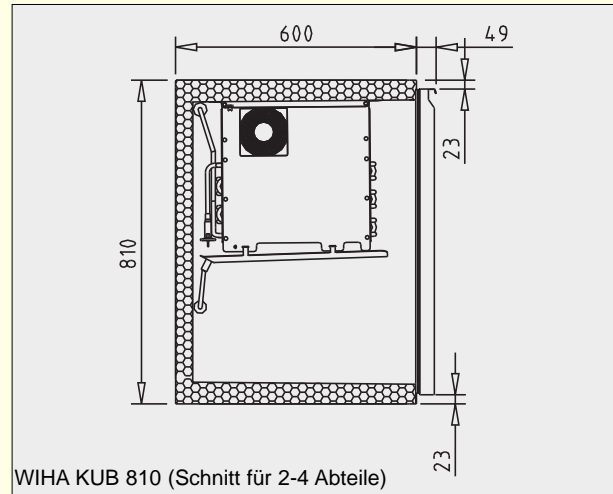
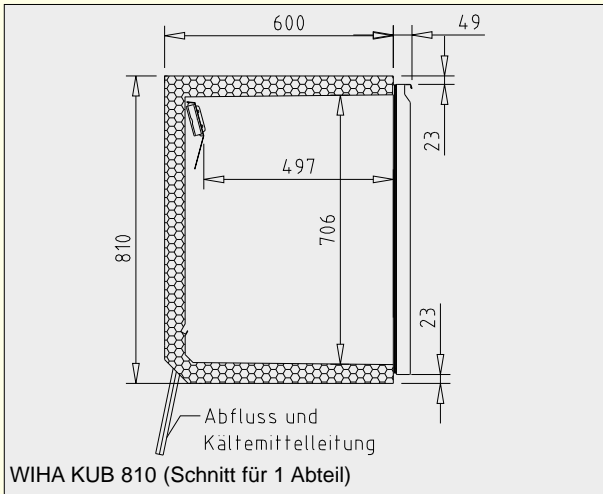
Der KUB 710 EN ist ab 2 Fächer auch mit speziell für Pralinen ausgelegter Verdampfertechnik und hierfür geeigneter Steuerung TMP 620 PR lieferbar. Bitte fragen Sie an.

6. Kühlunterbauten

KUB 810





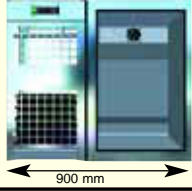


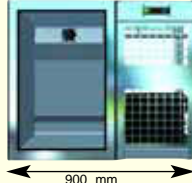
KUB 810 – für Getränke, 810 mm hoch



Ausführung siehe Seite 206.

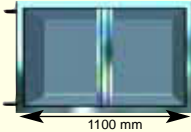
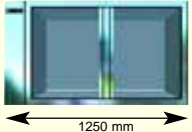
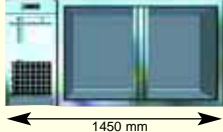
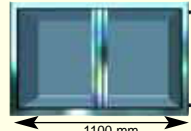

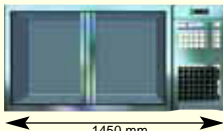
6

Kühlunterbauten

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: 200 W/-15°VT elektr. Anschluss: 230 V / 50Hz /240 W
Art.-Nr. 10521 (*)  550 mm	Art.-Nr. 20940 (*)  700 mm	Art.-Nr. 10571 (*)  900 mm
Art.-Nr. 10531 (*)  550 mm	Art.-Nr. 20941 (*)  700 mm	Art.-Nr. 10581 (*)  900 mm

Höhe: 810 mm, Tiefe: 600 mm + 45 mm

Klassifizierung 3M2; Warentemperaturen -1°C bis 7°C bei 25°C/60% rel. LF
(*) Der Auszug 10194 kann hier nicht eingesetzt werden.

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: 230 V / 50Hz / 270 W
 Art.-Nr. 10522 1100 mm	 Art.-Nr. 20942 1250 mm	 Art.-Nr. 10572 1450 mm
 Art.-Nr. 10532 1100 mm	 Art.-Nr. 20943 1250 mm	 Art.-Nr. 10582 1450 mm

Höhe: 810 mm, Tiefe: 600 mm + 45 mm

Klassifizierung 4M2; Warentemperaturen -1°C bis 7°C bei 30°C/55% rel. LF

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: 230 V / 50Hz / 335 W
 Art.-Nr. 10523	 Art.-Nr. 20944	 Art.-Nr. 10573
 Art.-Nr. 10533	 Art.-Nr. 20945	 Art.-Nr. 10583

Klassifizierung 4M2; Warentemperaturen -1°C bis 7°C bei 30°C/55% rel. LF

Höhe: 810 mm, Tiefe: 600 mm + 45 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: 230 V / 50Hz / 380W
 Art.-Nr. 10524	 Art.-Nr. 20946	 Art.-Nr. 10574
 Art.-Nr. 10534	 Art.-Nr. 20947	 Art.-Nr. 10584

Klassifizierung 4M2; Warentemperaturen -1°C bis 7°C bei 30°C/55% rel. LF

Höhe: 810 mm, Tiefe: 600 mm + 45 mm

6
Kühlunterbauten

Einbauten KUB 810

Drehtür DIN links mit einem Gitterrost Nutzhöhe 700 mm Art.-Nr. 10182		Edelstahl-Rollenauszug (Auszug mit Überlänge, Tragkraft 100 kg) Nutzhöhe 312 mm oben, 305 mm unten Art.-Nr. 10198	
Drehtür DIN rechts mit einem Gitterrost Nutzhöhe 700 mm Art.-Nr. 10183		Edelstahl-Rollenauszug (Auszug mit Überlänge, Tragkraft 100 kg) Nutzhöhe 270 mm oben, 350 mm unten Art.-Nr. 10188	
Drehtür DIN links mit Fassschiene für 30 Ltr. Fass Nutzhöhe 695 mm Art.-Nr. 10184		Edelstahl-Rollenauszug (Auszug mit Überlänge, Tragkraft 100 kg) Nutzhöhe 350 mm oben, 260 mm unten Art.-Nr. 10189	
Drehtür DIN rechts mit Fassschiene für 30 Ltr. Fass Nutzhöhe 695 mm Art.-Nr. 10185		Edelstahl-Rollenauszug (Auszug mit Überlänge, Tragkraft 100 kg) Nutzhöhe 180 mm oben, 195 mm mittig, 175 mm unten Art.-Nr. 10194 (*)	

(*) Der Auszug 10194 ist beim 1-fach Korpus nicht einsetzbar!

6. Kühlunterbauten

KUB 810



Sonderzubehör

Aufpreis Expansionsventil für R404a	Art.-Nr. 9117
Trennstab zur Auszugsunterteilung bei Flaschen, einrastbare Kunststoffausführung	8882
EN-Trennstab zur Auszugsunterteilung bei Flaschen, stufenlos festschraubbare Metallausführung	8883 8886
GN-Auflageschiene für EN-Auszug	8886
Zusätzliches Tragrost mit zwei Bodenträgern	8885
Sockelschiene, 40 mm hoch, pro lfm Korpuslänge	9133
Magnetventil hinter Anbaublende montiert	9122
Bohrung 40 mm in Kühlkorpuswandung	9137
Kühlleitungen auf Rückseite mittig aus Korpus	9139
Schloss für Tür oder Schublade	9157

Nutzmaße der Schubladen für KUB 810

Nutzhöhe [mm]	Nutzfläche	Flaschenart	Flaschenmaße D [mm] x H [mm]	Flaschenanzahl	GN-Behälter
NH 350	B 376 mm T 510 mm	1,5l PET	94 x 337	20	3x GN 1/3-150 6x GN 1/6-150
		1,0l PET	81 x 303	30	
		0,75l Glas	80 x 321	30	
		0,33l Glas	61 x 234	42	
NH 315	B 376 mm T 510 mm	1,0l PET	81 x 303	30	3x GN 1/3-100 6x GN 1/6-100
		0,33l Glas	61 x 234	42	
		0,25l Glas	58 x 216	56	
NH 270	B 376 mm T 510 mm	0,33l Glas	61 x 234	42	3x GN 1/3-100 6x GN 1/6-100
		0,25l Glas	58 x 216	56	

Anbaublenden Steuerung:

Breite 150 mm, Höhe 810 mm

Blende mit Ausschnitt für 1 x Steuerung TMP 6xx, links angebaut	21120
Blende mit Ausschnitt für 1 x Steuerung TMP 6xx, rechts angebaut	21121
Blende mit Ausschnitte für 2 x Steuerung TMP 6xx, links angebaut	21122
Blende mit Ausschnitte für 2 x Steuerung TMP 6xx, rechts angebaut	21123

6

Kühlunterbauten

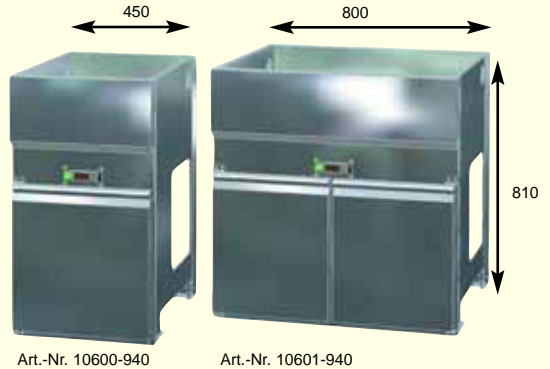
Spülenunterbauten – 810 mm hoch

Kompett aus Edelstahl gefertigt

Spülenunterbauten

Ausführung:

810 mm hohes Unterbaumodul aus Edelstahl 1.4016. Vordere Außenfläche mit geschliffener Oberfläche. Frontseitig mit Drehtüren. Rückseitig und Seitenflächen mit Ausschnitten für die Installation von Wasser- und Abwasserleitungen. Der Bodenbereich ist zur Bodeninstallation offen. Bei Bedarf kann eine bauseitige Bodenplatte oder die als Zubehör erhältliche Edelstahl-Bodenplatte eingelegt werden. Anbaubar an Kühlkorpuse ab 2 Fachabteile.



Mit fertig montierter Steuerung für Kühlunterbauten:

Breite	Art.-Nr.
450 mm (für Einzelbecken), Drehtür links angeschlagen	10600-940
450 mm (für Einzelbecken), Drehtür rechts angeschlagen	10600-941
800 mm (für Doppelbecken)	10601-940

Ohne Steuerung:

450 mm (für Einzelbecken), Drehtür links angeschlagen	10600-960
450 mm (für Einzelbecken), Drehtür rechts angeschlagen	10600-961

Edelstahl-Bodenplatte für 10600-940 u. 10600-941	10600-050
Edelstahl-Bodenplatte für 10601-940	10601-050
(Beim 800 mm breiten Spülenunterbau sind zwei Bodenplatten einlegbar)	
Mülleimer anstatt Drehtür (nur im 800 mm breiten Spülenunterbau möglich)	10604

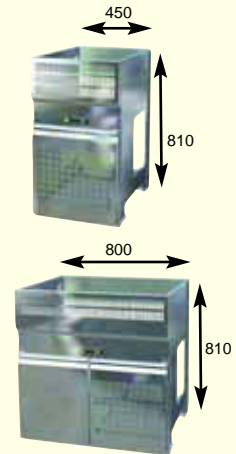
Spülenunterbauten (mit Kälteaggregat)

Ausführung:

810 mm hohes Unterbaumodul aus Edelstahl 1.4016. Vordere Außenfläche mit geschliffener Oberfläche. Frontseitig mit Drehtüren, im oberen Bereich ist eine Steuerung für Kühlunterbauten montiert. Rückseitig und Seitenflächen mit Ausschnitten für die Installation von Wasser- und Abwasserleitungen.

Bei dem 800 mm breiten Spülenunterbau ist der Bodenbereich für Installationsarbeiten offen. Es kann bei Bedarf eine als Zubehör erhältliche oder eine bauseitige Bodenplatte eingelegt werden. Anbaubar an Kühlkorpuse ab 2 Fachabteile.

	Art.-Nr. Drehtür links angeschlagen:	Art.-Nr. Drehtür rechts angeschlagen
Breite 450 mm, Leistung 290W/-10°VT	10600-921	10600-951
Breite 450 mm, Leistung 360W/-10°VT	10600-922	10600-952
Breite 450 mm, Leistung 430W/-10°VT	10600-923	10600-953
Kälteaggregat links		Kälteaggregat rechts
Breite 800 mm, Leistung 290W/-10°VT	10601-931	10601-921
Breite 800 mm, Leistung 360W/-10°VT	10601-932	10601-922
Breite 800 mm, Leistung 430W/-10°VT	10601-933	10601-923
Edelstahl-Bodenplatte für 800 mm breiten Spülenunterbau		10601-050
Mülleimer anstatt Drehtür (nur im 800 mm breitem Spülenunterbau möglich)		
links montiert		10604
rechts montiert		10605



Endabschlussplatte für Spülenunterbauten und Trockenkorpuse

Sind Seitenflächen der Trockenmodule sichtbar, ist ein Endabschluss notwendig. Die Endabschlussplatte besteht aus Edelstahl 1.4016 mit geschliffener Oberfläche. Sie ist mit einem Holzwerkstoff hinterfüllt, so dass sie von der Innenseite der Korpuse über Holzschrauben einfach montiert werden kann.

Maße: Höhe 810 mm, Tiefe 600 mm, Stärke 20 mm

Endabschlussplatte H=810 mm	Art.-Nr. 9136
-----------------------------	------------------

Sockelschienen

Sockelschiene 40 mm hoch,
Preis pro lfm. Korpuslänge, fertig montiert

Art.-Nr.
9133

Sockelschiene 50 mm hoch,
Preis pro lfm Korpuslänge, fertig montiert

Art.-Nr.
9134



6. Kühlunterbauten

Zubehör KUB 810



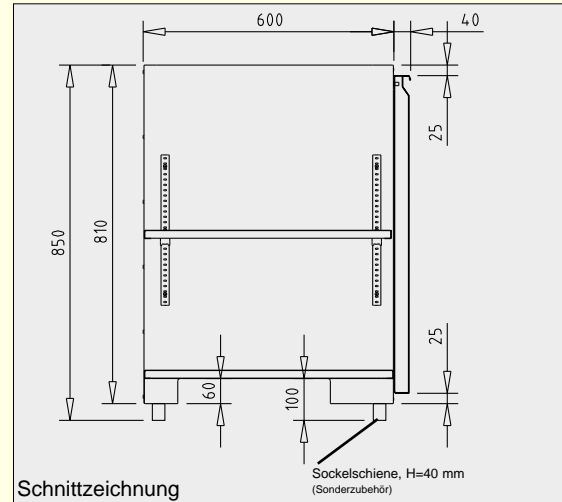
Trockenmodule – 810 mm hoch

Komplett aus Edelstahl gefertigt

Eingearbeitete Edelstahl-Griffschiene



Unterhalb des herausnehmbaren Bodens können Leitungen verlegt werden!



Sonderzubehör

	Art.-Nr.
Edelstahl- Endabschlussplatte H=810 mm, T=600 mm, D=20 mm	9136
Sockelschiene 40 mm hoch, Preis pro lfm. Korpuslänge, fertig montiert	9133
Sockelschiene 50 mm hoch, Preis pro lfm. Korpuslänge, fertig montiert	9134

Die Kühlunterbauten der Serie KUB 810 können mit den hier aufgeführten Trockenmodulen zusammen auf Sockelschienen (Höhe 40 oder 50 mm) zu einem Block montiert werden. Die Sockelschiene ist separat pro lfm. Korpuslänge dazuzurechnen.
Die Trockenmodule sind so konstruiert, dass der untere Boden herausgenommen werden kann und hier Platz zum Verlegen von Anschlussleitungen vorhanden ist. Sind die äußeren Seiten sichtbar, müssen diese mit einer bauseitigen Dekorplatte oder mit der Edelstahl-Endabschlussplatte geschlossen werden.

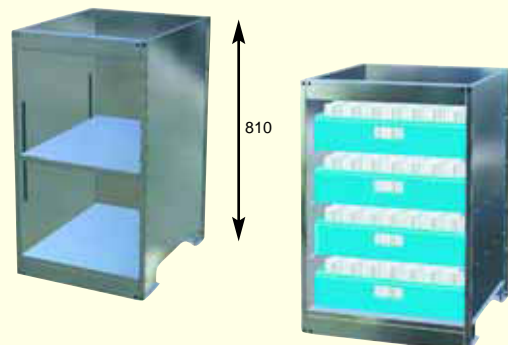
6
Kühlunterbauten

Offenes Modul mit Zwischenboden, H=810 mm

	Art.-Nr.
Breite 400 mm	13600
Breite 500 mm	13602
Breite 600 mm	13604
Breite 800 mm	13606
Breite 1000 mm	13608

Ausführung:

Korpus komplett aus Edelstahl, Werkstoff 1.4016, vordere Außenseite mit geschliffener Oberfläche. Die Bodenplatte ist herausnehmbar, so dass der Sockelbereich zum Verlegen von Installationsleitungen zugänglich ist. Der Zwischenboden ist höhenverstellbar. Die oberen Auflagekanten des Korpus sind mit Löchern zum Anschrauben von Arbeitsplatten ausgestattet.



Die Geschirrkörbe und die Tassen gehören nicht zum Lieferumfang.

Offenes Modul mit Schienen für Geschirrkörbe

	Art.-Nr.
Breite 550 mm, für 3 Geschirrkörbe	13641
Breite 550 mm, für 4 Geschirrkörbe	13609

Modul mit Drehtür und Zwischenboden, H=810 mm

	Art.-Nr.
Breite 400 mm, Drehtür DIN links	13610
Breite 400 mm, Drehtür DIN rechts	13611
Breite 500 mm, Drehtür DIN links	13630
Breite 500 mm, Drehtür DIN rechts	13631

Ausführung:

Korpus und Drehtür komplett aus Edelstahl, Werkstoff 1.4016, vordere Außenseite mit geschliffener Oberfläche. Die Bodenplatte ist herausnehmbar, so dass der Sockelbereich zum Verlegen von Installationsleitungen zugänglich ist. Der Zwischenboden ist höhenverstellbar. Die oberen Auflagekanten des Korpus sind mit Löchern zum Anschrauben von Arbeitsplatten ausgestattet. Die Drehtürblende enthält eine eingearbeitete Griffleiste.



Modul mit Drehtür und Schienen für Geschirrkörbe

	Art.-Nr.
Breite 550 mm, f. 3 Geschirrkörbe, Drehtür DIN links	13642
Breite 550 mm, f. 3 Geschirrkörbe, Drehtür DIN rechts	13643

Aufpreis zusätzlicher Zwischenboden

	Art.-Nr.
Korpusbreite 400 mm	13510-011
Korpusbreite 500 mm	13530-011
Korpusbreite 600 mm	13504-011

Modul mit Auszügen, Höhe: 810 mm

(Angaben der Nennhöhen von oben nach unten)	Art.-Nr.
Breite 400 mm, 2 Rollenauszüge, NH=310 / 310	13660
Breite 400 mm, 2 Rollenauszüge, NH=220 / 400	13661
Breite 400 mm, 2 Rollenauszüge, NH=400 / 220	13662
Breite 400 mm, 3 Rollenauszüge, NH=165 / 185 / 220	13663

Ausführung:

Korpus und Auszüge komplett aus Edelstahl, Werkstoff 1.4016., vordere Außenseite mit geschliffener Oberfläche. Unterhalb der Auszüge ist ein Freiraum zum Verlegen von Installationsleitungen vorhanden. Die oberen Auflagekanten des Korpus sind mit Löchern zum Anschrauben von Arbeitsplatten ausgestattet. Die Auszüge sind mit robusten Edelstahl-Rollenauszügen (Tragkraft 100 kg) ausgestattet. Die Schubladenblenden enthalten eingearbeitete Edelstahl-Griffschienen.

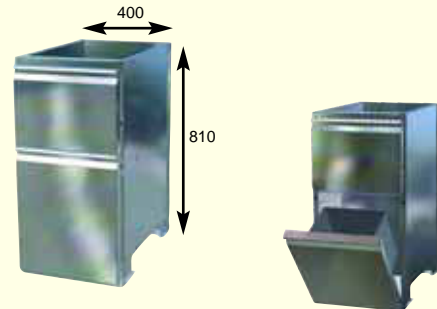


Müllkipper/Rollenauszug, Höhe: 810 mm

Breite 400 mm, Müllkipper unten, Rollenauszug oben (NH=220)	Art.-Nr.
	13670

Ausführung:

Korpus, Auszüge und Müllkipper komplett aus Edelstahl, Werkstoff 1.4016, vordere Außenseite mit geschliffener Oberfläche. Unten im Korpus ist ein Freiraum zum Verlegen von Installationsleitungen vorhanden. Die oberen Auflagekanten des Korpus sind mit Löchern zum Anschrauben von Arbeitsplatten ausgestattet. Der Auszug ist mit robusten Edelstahl-Rollenauszügen (Tragkraft 100 kg) ausgestattet. Der Müllkipper befindet sich in einem geschlossenen Gehäuse und ist zum Entleeren herausnehmbar. Die Blenden enthalten eingearbeitete Edelstahl-Griffschienen.



Sonderausführung:

Kombination Müllkipper unten/ Klappe mit Abklopfstange oben (wie beim Großraum-Kaffeesatzbehälter)	Art.-Nr.
	13691

Großraum-Kaffeesatzbehälter, Höhe: 810 mm

Breite 400 mm, oben Klappe mit Abklopfstange, unten Drehtürfach mit Müllbehälter



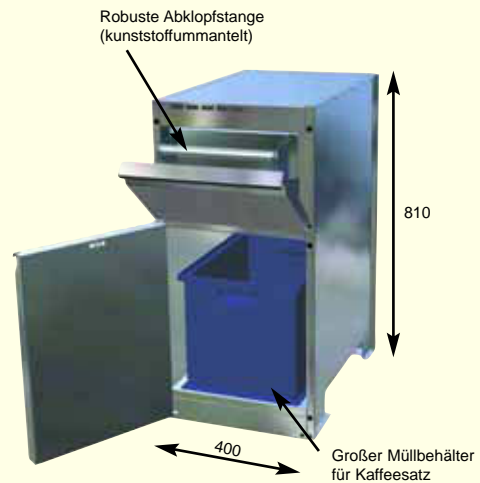
Drehtür links angeschlagen	Art.-Nr.
Drehtür rechts angeschlagen	13680
	13681

Ideal für Coffee-Shops mit hohem Umsatz!

Ausführung:

Das obere Fach kann aufgeklappt werden und enthält eine robuste Edelstahl-Abklopfstange mit Kunststoffummantelung. Der ausgeklopfte Kaffeesatz fällt über eine Rutsche in den Großraumbehälter, welcher sich im unteren Drehtürfach befindet.

Korpus, Auszug und Klappe komplett aus Edelstahl, Werkstoff 1.4016, vordere Außenseite mit geschliffener Oberfläche. Unten im Korpus ist ein Freiraum zum Verlegen von Installationsleitungen vorhanden. Die oberen Auflagekanten des Korpus sind mit Löchern zum Anschrauben von Arbeitsplatten ausgestattet. Die Blenden enthalten eingearbeitete Edelstahl-Griffschienen.



Tassenwärmeschrank, Höhe: 810 mm

Drei Auszüge für Geschirrkörbe 500 mm x 500 mm	Art.-Nr.
Vier Auszüge für Geschirrkörbe 500 mm x 500 mm	13710
	13711

Sonderzubehör:

gelochter Einlegeboden für eine Nutzung ohne Geschirrkörbe **13719**
(Die Nutzhöhe des Auszuges wird um ca. 15 mm vermindert)

Ausführung:

Der Umluft-Wärmeschrank ist als Einbaumodul gefertigt, so dass er in Thekenanlagen bzw. Rückschrankanlagen integriert werden kann. Die spezielle Umluftheizung mit hoher Leistung und robustem Umluftgebläse sorgt für eine gleichmäßige und schnelle Wärmeverteilung.

Schrankkorpus komplett aus Edelstahl, Werkstoff 1.4016, vordere Außenseite mit geschliffener Oberfläche. Außenliegende offene Isolierung. Die drei bzw. vier Schubladen sind mit Edelstahl-Teleskopauszügen (Tragkraft 50 kg) ausgerüstet. Die bodenlosen Auszüge können direkt mit Geschirrkörben (500 mm x 500 mm) aus der Spülmaschine bestückt werden. Das Anschlusskabel wird standardmäßig in den Sockelbereich geführt.

Maße:	B 600 mm, H 810 mm, T Korpus 600 mm Blenden überstehend
Nutzhöhen der Schubladen:	Art.-Nr. 13710: 195 / 210 / 175 mm Art.-Nr. 13711: 125 / 135 / 135 / 175 mm
Elektrischer Anschluss:	230V/50Hz/1300W
Temperaturbereich:	ca. 30°C bis 80°C



Zuverlässige Technik für den gewerblichen Alltag

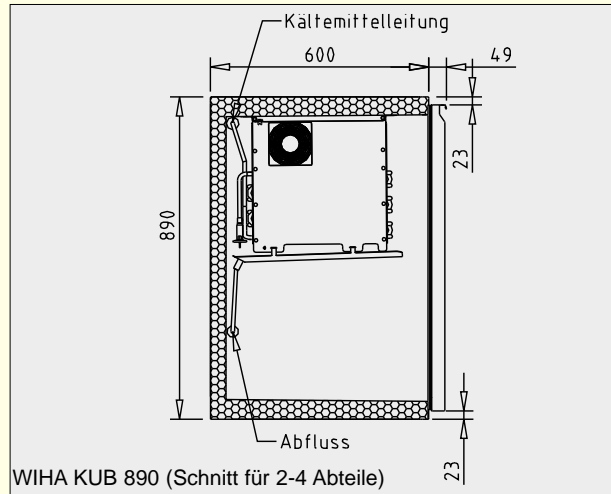
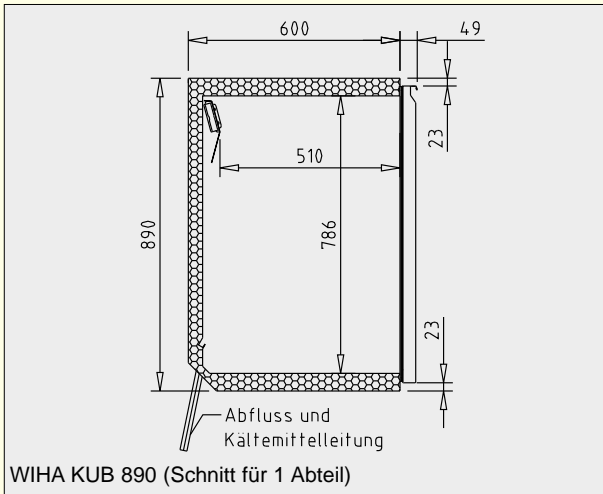
- Umluftgebläse 1200 W
- Edelstahl-Teleskopauszug
- Servicefreundlich
- Langlebige EBM-PAPST-Ventilatoren

6. Kühlunterbauten

KUB 890





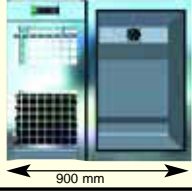


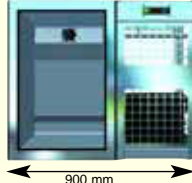
KUB 890 – für Getränke, 890 mm hoch



Ausführung siehe Seite 206.

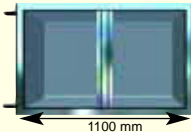

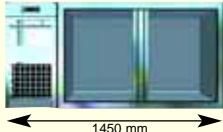
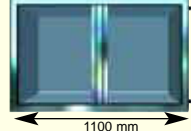
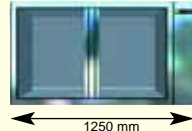
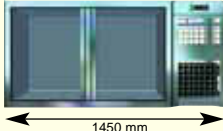
6

Kühlunterbauten

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: 200 W/-15°VT elektr. Anschluss: 230 V/ 50Hz /240 W
Art.-Nr. 8921 (*)  550 mm	Art.-Nr. 20950 (*)  700 mm	Art.-Nr. 8971 (*)  900 mm
Art.-Nr. 8931 (*)  550 mm	Art.-Nr. 20951 (*)  700 mm	Art.-Nr. 8981 (*)  900 mm

Klassifizierung 3M2; Warentemperaturen -1°C bis 7°C bei 25°C/55% rel. LF
(*) Der Edelstahl-Rollenauszug 8799 ist beim 1-fach Korpus nicht einsetzbar.

Höhe: 890 mm, Tiefe: 600 mm + 45 mm

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: 230 V/ 50Hz / 270 W
Art.-Nr. 8922  1100 mm	Art.-Nr. 20952  1250 mm	Art.-Nr. 8972  1450 mm
Art.-Nr. 8932  1100 mm	Art.-Nr. 20953  1250 mm	Art.-Nr. 8982  1450 mm

Klassifizierung 4M2; Warentemperaturen -1°C bis 7°C bei 30°C/55% rel. LF

Höhe: 890 mm, Tiefe: 600 mm + 45 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: 230 V/ 50Hz / 335 W
 1650 mm Art.-Nr. 8923	 1800 mm Art.-Nr. 20954	 2000 mm Art.-Nr. 8973
 1650 mm Art.-Nr. 8933	 1800 mm Art.-Nr. 20955	 2000 mm Art.-Nr. 8983

Klassifizierung 4M2; Warentemperaturen -1°C bis 7°C bei 30°C/55% rel. LF

Höhe: 890 mm, Tiefe: 600 mm + 45 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: 230 V/ 50Hz / 380W
 2200 mm Art.-Nr. 8924	 2350 mm Art.-Nr. 20956	 2550 mm Art.-Nr. 8974
 2200 mm Art.-Nr. 8934	 2350 mm Art.-Nr. 20957	 2550 mm Art.-Nr. 8984

Klassifizierung 4M2; Warentemperaturen -1°C bis 7°C bei 30°C/55% rel. LF

Höhe: 890 mm, Tiefe: 600 mm + 45 mm

6
Kühlunterbauten

Einbauten KUB 890

Drehtür DIN links mit einem Gitterrost Nutzhöhe 780 mm Art.-Nr. 8782		Edelstahl-Rollenauszug (Auszug mit Überlänge, Tragkraft 100 kg) Nutzhöhe 355 mm oben, 345 mm unten Art.-Nr. 8798	
Drehtür DIN rechts mit einem Gitterrost Nutzhöhe 780 mm Art.-Nr. 8783		Edelstahl-Rollenauszug (Auszug mit Überlänge, Tragkraft 100 kg) Nutzhöhe 200 mm oben, 215 mm Mitte, 230 mm unten Art.-Nr. 8799 (*)	
Drehtür DIN links mit Fassschiene Nutzhöhe 775 mm Art.-Nr. 8784		Edelstahl-Rollenauszug (Auszug mit Überlänge, Tragkraft 100 kg) Nutzhöhe 310 mm oben, 390 mm unten Art.-Nr. 8788	
Drehtür DIN rechts mit Fassschiene Nutzhöhe 775 mm Art.-Nr. 8785		Edelstahl-Rollenauszug (Auszug mit Überlänge, Tragkraft 100 kg) Nutzhöhe 390 mm oben, 300 mm unten Art.-Nr. 8789	

(*) Der Edelstahl-Rollenauszug 8799 ist beim 1-fach Korpus nicht einsetzbar!

6. Kühlunterbauten

KUB 890



Sonderzubehör

Aufpreis Expansionsventil für R404a	Art.-Nr. 9117
Trennstab zur Auszugsunterteilung bei Flaschen, einrastbare Kunststoffausführung	8882
EN-Trennstab zur Auszugsunterteilung bei Flaschen, stufenlos festschraubbare Metallausführung	8883 8886
GN-Auflageschiene für EN-Auszug	
Zusätzliches Tragrost mit zwei Bodenträgern	8885
Sockelschiene, 40 mm hoch, pro lfm. Korpuslänge	9133
Magnetventil hinter Anbaublende montiert	9122
Bohrung 40 mm in Kühlkorpuswandung	9137
Kühlleitungen auf Rückseite mittig aus Korpus	9139
Schloss für Tür oder Schublade, seitlich montiert	9157

Nutzmaße der Schubladen für KUB 890

Nutzhöhe [mm]	Nutzfläche	Flaschenart	Flaschenmaße D [mm] x H [mm]	Flaschenanzahl	GN-Behälter
NH 390	B 376 mm T 510 mm	1,5l PET	94 x 337	20	3x GN 1/3-150
		0,75l Glas	80 x 321	30	6x GN 1/6-150
		1,0l PET	81 x 303	24	
NH 355 NH 345	B 376 mm T 510 mm	1,5l PET	94 x 337	20	3x GN 1/3-150
		0,75l Glas 0,33l Glas	80 x 321 61 x 234	30 42	6x GN 1/6-150
NH 230	B 376 mm T 510 mm	0,25l Glas	58 x 216	56	3x GN 1/3-100
		0,2l Glas	60 x 199	48	6x GN 1/6-100
NH 210	B 376 mm T 510 mm	0,2l Glas	60 x 199	48	3x GN 1/3-100
		0,33l Glas	70 x 175	35	6x GN 1/6-100

Anbaublenden für Steuerung TMP 6xx

Breite 150 mm, Höhe 890 mm

Blende mit Ausschnitt für 1 x Steuerung TMP 6xx, links angebaut	21130
Blende mit Ausschnitt 1 x Steuerung TMP 6xx, rechts angebaut	21131
Blende mit Ausschnitte für 2 x Steuerung TMP 6xx, links angebaut	21132
Blende mit Ausschnitte für 2 x Steuerung TMP 6xx, rechts angebaut	21133

6

Kühlunterbauten

Spülenunterbauten – 890 mm hoch

Kompett aus Edelstahl gefertigt

Spülenunterbauten (für externes Kälteaggregat)

Ausführung:

890 mm hohes Unterbaumodul aus Edelstahl 1.4016. Vordere Außenseite mit geschliffener Oberfläche. Frontseitig mit Drehtüren, im oberen Bereich ist eine Steuerung für Kühlunterbauten montiert.

Rückseitig und Seitenflächen mit Ausschnitten für die Installation von Wasser- und Abwasserleitungen. Der Bodenbereich ist zur Bodeninstallation offen. Bei Bedarf kann eine bauseitige Bodenplatte oder die als Zubehör erhältliche Edelstahl-Bodenplatte eingelegt werden.

Anbaubar an Kühlkorpuse ab 2 Fachabteile.

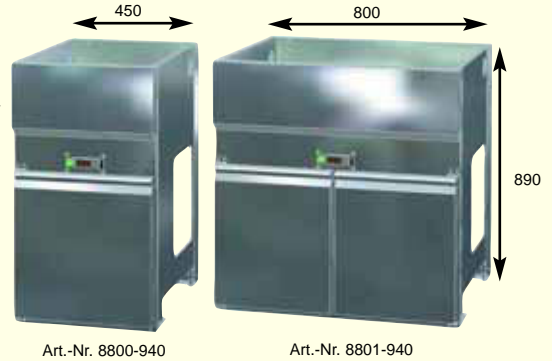
	Art.-Nr.
Breite 450 mm (für Einzelbecken), Drehtür links angeschlagen	8800-940
Breite 450 mm (für Einzelbecken), Drehtür rechts angeschlagen	8800-941
Breite 800 mm (für Doppelbecken)	8801-940

Edelstahl-Bodenplatte für 8800-940	8800-050
Edelstahl-Bodenplatte für 8801-940	8801-050

(Beim Korpus 8801-940 sind zwei Bodenplatten einlegbar)

Mülleimer anstatt Drehtür (nur im 800 mm breitem Spülenunterbau möglich)

links montiert	8642
rechts montiert	8650



Spülenunterbauten (mit Kälteaggregat)

Ausführung:

890 mm hohes Unterbaumodul aus Edelstahl 1.4016. Vordere Außenseite mit geschliffener Oberfläche. Frontseitig mit Drehtüren, im oberen Bereich ist eine Steuerung für Kühlunterbauten montiert.

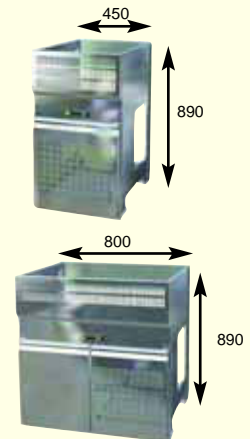
Rückseitig und Seitenflächen mit Ausschnitten für die Installation von Wasser- und Abwasserleitungen.

Bei dem 800 mm breitem Spülenunterbau ist der Bodenbereich für Installationsarbeiten offen. Es kann bei Bedarf eine als Zubehör erhältliche oder eine bauseitige Bodenplatte eingelegt werden.

Anbaubar an Kühlkorpuse ab 2 Fachabteile.

	Art.-Nr.	Art.-Nr.
	Drehtür links angeschlagen:	Drehtür rechts angeschlagen
Breite 450 mm, Leistung 290W/-10°VT	8800-921	8800-951
Breite 450 mm, Leistung 360W/-10°VT	8800-922	8800-952
Breite 450 mm, Leistung 430W/-10°VT	8800-923	8800-953
	Kälteaggregat links	Kälteaggregat rechts
Breite 800 mm, Leistung 290W/-10°VT	8801-931	8801-921
Breite 800 mm, Leistung 360W/-10°VT	8801-932	8801-922
Breite 800 mm, Leistung 430W/-10°VT	8801-933	8801-923

Edelstahl-Bodenplatte für 800 mm breitem Spülenunterbau	8801-050
Mülleimer anstatt Drehtür (nur im 800 mm breiten Spülenunterbau möglich)	8642



Endabschlussplatte für Spülenunterbauten und Trockenkorpuse

Sind Seitenflächen der Trockenmodule sichtbar, ist ein Endabschluss notwendig. Die Endabschlussplatte besteht aus Edelstahl mit geschliffener Oberfläche. Sie ist mit einem Holzwerkstoff hinterfüllt, so dass sie von der Innenseite der Korpuse über Holzschrauben einfach montiert werden kann.

Maße: Höhe 890 mm, Tiefe 600 mm, Stärke 20 mm

Endabschlussplatte Höhe: 890 mm	Art.-Nr. 9138
---------------------------------	--------------------------------

Sockelschienen

Sockelschiene 40 mm hoch,
Preis pro lfm Korpuslänge, fertig montiert

Art.-Nr. 9133

Sockelschiene 50 mm hoch,
Preis pro lfm Korpuslänge, fertig montiert

Art.-Nr. 9134



6. Kühlunterbauten

Zubehör KUB 890



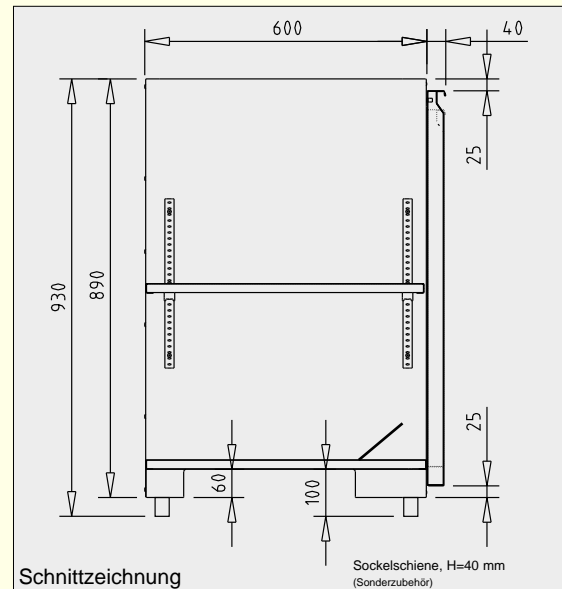
Trockenmodule – 890 mm hoch

Komplett aus Edelstahl gefertigt

Eingearbeitete Edelstahl-Griffschiene



Unterhalb des herausnehmbaren Bodens können Leitungen verlegt werden!



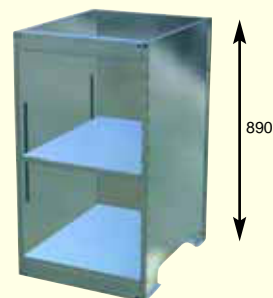
Sonderzubehör

	Art.-Nr.
Edelstahl- Endabschlussplatte H=810 mm, T=600 mm, D=20 mm	9138
Sockelschiene 40 mm hoch, Preis pro lfm Korpuslänge, fertig montiert	9133
Sockelschiene 50 mm hoch, Preis pro lfm Korpuslänge, fertig montiert	9134

Offenes Modul mit Zwischenboden, Höhe: 890 mm

	Art.-Nr.
Breite 400 mm	13500
Breite 500 mm	13502
Breite 600 mm	13504

Ausführung:
Korpus komplett aus Edelstahl, Werkstoff 1.4016, vordere Außenseite mit geschliffener Oberfläche. Die Bodenplatte ist herausnehmbar, so dass der Sockelbereich zum Verlegen von Installationsleitungen zugänglich ist. Der Zwischenboden ist höhenverstellbar. Die oberen Auflagekanten des Korpus sind mit Löchern zum Anschrauben von Arbeitsplatten ausgestattet.

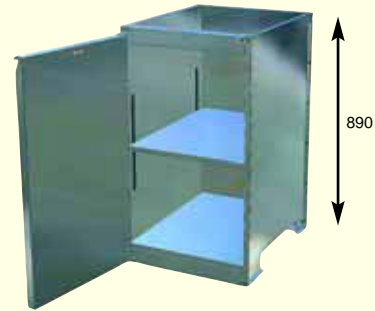


Modul mit Drehtür und Zwischenboden, Höhe: 890 mm

	<u>Art.-Nr.</u>
Breite 400 mm, Drehtür DIN links	13510
Breite 400 mm, Drehtür DIN rechts	13511
Breite 500 mm, Drehtür DIN links	13530
Breite 500 mm, Drehtür DIN rechts	13531

Ausführung:

Korpus und Drehtür komplett aus Edelstahl, Werkstoff 1.4016, vordere Außenseite mit geschliffener Oberfläche. Die Bodenplatte ist herausnehmbar, so dass der Sockelbereich zum Verlegen von Installationsleitungen zugänglich ist. Der Zwischenboden ist höhenverstellbar. Die oberen Auflagekanten des Korpus sind mit Löchern zum Anschrauben von Arbeitsplatten ausgestattet. Die Drehtürblende enthält eine eingearbeitete Griffleiste.



Modul mit Auszügen, Höhe: 890 mm (Angaben der Nennhöhen von oben nach unten)

	<u>Art.-Nr.</u>
Breite 400 mm, 2 Rollenauszüge, NH=350 / 350	13560
Breite 400 mm, 2 Rollenauszüge, NH=300 / 400	13561
Breite 400 mm, 2 Rollenauszüge, NH=400 / 300	13562
Breite 400 mm, 3 Rollenauszüge, NH=165 / 185 / 300	13563

Ausführung:

Korpus und Auszüge komplett aus Edelstahl, Werkstoff 1.4016, vordere Außenseite mit geschliffener Oberfläche. Unterhalb der Auszüge ist ein Freiraum zum Verlegen von Installationsleitungen vorhanden. Die oberen Auflagekanten des Korpus sind mit Löchern zum Anschrauben von Arbeitsplatten ausgestattet. Die Auszüge sind mit robusten Edelstahl-Rollenauszügen (Tragkraft 100 kg) ausgestattet. Die Schubladenblenden enthalten eingearbeitete Edelstahl-Griffschienen.



Müllkipper/Rollenauszug, Höhe: 890 mm

	<u>Art.-Nr.</u>
Breite 400 mm, Müllkipper unten, Rollenauszug oben (NH=300)	13570

Ausführung:

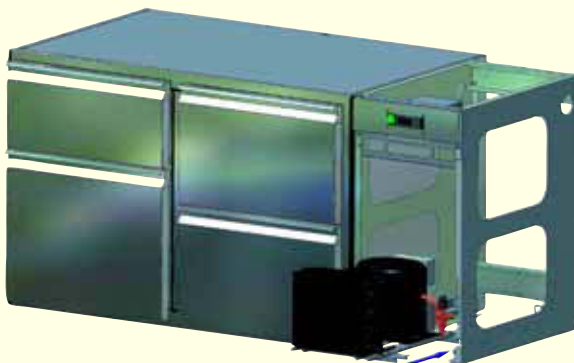
Korpus, Auszüge und Müllkipper komplett aus Edelstahl, Werkstoff 1.4016., vordere Außenseite mit geschliffener Oberfläche. Unten im Korpus ist ein Freiraum zum Verlegen von Installationsleitungen vorhanden. Die oberen Auflagekanten des Korpus sind mit Löchern zum Anschrauben von Arbeitsplatten ausgestattet. Der Auszug ist mit robusten Edelstahl-Rollenauszügen (Tragkraft 100 kg) ausgestattet. Der Müllkipper befindet sich in einem geschlossenen Gehäuse und ist zum Entleeren herausnehmbar. Die Blenden enthalten eingearbeitete Edelstahl-Griffschienen.



6. Kühlunterbauten

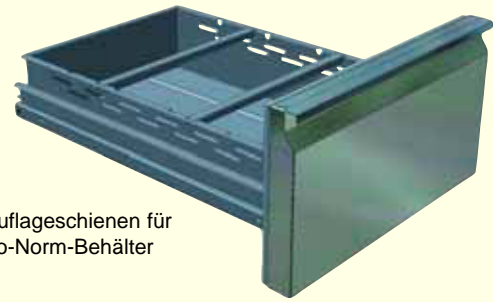


Verflüssiger und Verdunsterschale sind zur Reinigung bequem zugänglich

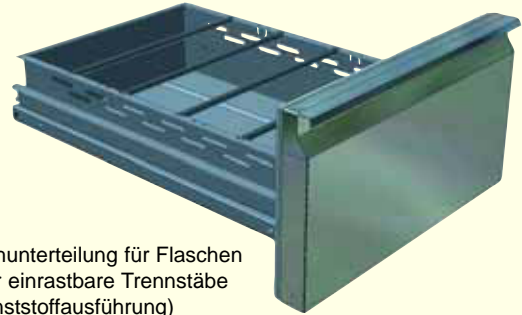


Komfortable Zugänglichkeit des Kälteaggregates für den Service

ausziehbares Kälteaggregat



GN-Auflageschienen für Gastro-Norm-Behälter



Fachunterteilung für Flaschen über einrastbare Trennstäbe (Kunststoffausführung)



Optimale Ausnutzung für Flaschen über stufenlos fest-schraubbare Trennstäbe (Metallausführung)

6

Kühlunterbauten

Ausführung Korpus

Innen ist der Korpus komplett aus Edelstahl gefertigt. Die Isolierung besteht aus druckgeschäumtem Polyurethan (FCKW-frei) und ist kaltebrückenfrei gefertigt. Die äußere Frontseite besteht aus Edelstahl, die anderen Außenflächen bestehen aus verzinktem Stahlblech.

Für eine gleichmäßige Kälteverteilung ist der Korpus auf den Innenseiten mit Luftführungsbereichen zur Umströmung der Facheinbauten ausgestattet.

Ausführungen KUB 710, KUB 810 und KUB 890 mit einem Fachabteil

Der Rückwandverdampfer ist eingeschäumt, ein Niederspannungs-Umluftventilator (12V DC) sorgt für eine gleichmäßige Kaltluftverteilung. Bitte beachten Sie bei externer Kälteanlage, dass hier ein Saugdruck von -15°C erforderlich ist.

Ausführungen KUB 465, KUB 710 KUB 810 und KUB 890 ab zwei Fachabteilen
Gleichmäßige Temperaturverteilung durch groß dimensionierten, zweiseitig ausblasenden Lamellenverdampfer im Edelstahlgehäuse.

Externe Ausführungen mit einem Fachabteil:

Die Anschlussleitungen für Kälte, Abwasser und Lüfter werden bis nach außen geführt. Das Expansionsventil ist bauseits vorzusehen.

Externe Ausführungen ab zwei Fachabteilen:

Die Anschlussleitungen für Kälte, Abwasser und Lüfter werden bis nach außen geführt. Der Verdampfer ist fertig mit Expansionsventil für R134a ausgestattet.

Ausführung Facheinbauten

Ausführung Drehtürfächer mit Tragrost

Die Türblende besteht komplett aus Edelstahl mit eingearbeiteter Griffleiste und ist mit robusten Edelstahl-Drehbeschlägen ausgestattet. Die äußere Sichtseite ist mit einem Feinschliff versehen.

Eine robuste Magnetdichtung (auswechselbar) sorgt für eine einwandfreie Schließung auch bei hohen Benutzungsfrequenzen. Innerhalb des Drehtürfaches ist ein höhenverstellbares Tragrost vorhanden.

Ausführung Drehtürfach mit Auflageschienen

Die Türblende besteht komplett aus Edelstahl mit eingearbeiteter Griffleiste und ist mit robusten Edelstahl-Drehbeschlägen ausgestattet. Die äußere Sichtseite ist mit einem Feinschliff versehen.

Eine robuste Magnetdichtung (auswechselbar) sorgt für eine einwandfreie Schließung auch bei hohen Benutzungsfrequenzen.

Ausführung Gastro-Norm: Das Drehtürfach ist mit 3 bzw. 5 Paar Auflageschienen für GN-Bleche (530 mm x 325 mm) ausgestattet.

Ausführung Euro-Norm: Das Drehtürfach ist mit 3 bzw. 5 Paar Auflageschienen für EN-Bleche (400 mm x 600 mm) ausgestattet.

Ausführung Edelstahl-Teleskopvollauszüge

Die Schubladen sind mit Edelstahl-Teleskopvollauszügen (Tragkraft 50 kg) ausgestattet. Sie können über Trennstäbe bzw. GN-Auflageschienen unterteilt werden. Eine robuste Magnetdichtung (auswechselbar) sorgt 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.

Ausführung Edelstahl-Rollenauszüge

Die Schubladen sind mit robusten Edelstahl-Rollenauszügen mit Überlänge (Tragkraft 100 kg) ausgestattet. Sie können über Trennstäbe bzw. GN-Auflageschienen unterteilt werden. Eine robuste Magnetdichtung (auswechselbar) sorgt 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.

Ausführung „für externes Kälteaggregat, mit Steuerung“

Links bzw. rechts ist eine abnehmbare Blende mit einer elektronischen Temperatur- und Abtausteuernung montiert.

Ausführung „inkl. Kälteaggregat“

Das Maschinengehäuse enthält ein robustes Kälteaggregat (R134a) und eine elektronische Abtau- und Temperaturregung. Ein abnehmbares Edelstahl-Schutzgitter schützt das Kälteaggregat. Unterhalb des Kälteaggregates befindet sich eine Verdunstungsschale für das anfallende Kondenswasser. Zur Reinigung kann sie einfach nach vorne herausgezogen werden. Das Kälteaggregat kann zum Service einfach nach vorne herausgezogen werden und ist somit gut zugänglich.

Ausführung ab zwei Fachabteile:

Über einen Wahlschalter lassen sich zwei unterschiedliche Luftgeschwindigkeiten einstellen.