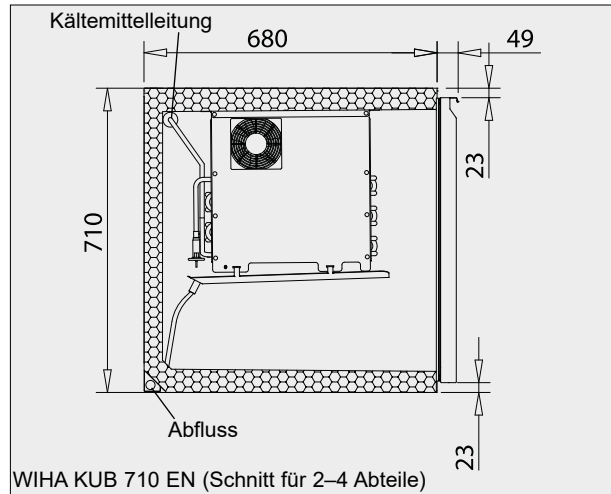
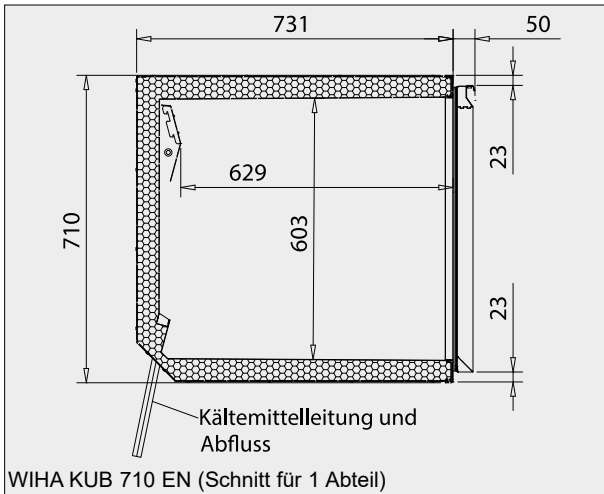


# 10. Kühlunterbauten

KUB 710 EN



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



Ausführung siehe Seite 275.

**NEU!** Jetzt 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. 9249 (*)		Art.-Nr. 20930 (*)		Art.-Nr. 9253 (*)	
Art.-Nr. 9248 (*)		Art.-Nr. 20931 (*)		Art.-Nr. 9252 (*)	

Höhe: 710 mm, Tiefe: 730 mm + 49 mm

(\*) Bitte beachten Sie die Korputiefe 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: 230V/50Hz/270W	
Art.-Nr. 9002		Art.-Nr. 20932		Art.-Nr. 9107	
Art.-Nr. 9003		Art.-Nr. 20933		Art.-Nr. 9108	

Höhe: 710 mm, Tiefe: 680 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
 <b>Art.-Nr. 9006</b>	 <b>Art.-Nr. 20934</b>	 <b>Art.-Nr. 9103</b>
 <b>Art.-Nr. 9007</b>	 <b>Art.-Nr. 20935</b>	 <b>Art.-Nr. 9104</b>

Höhe: 710 mm, Tiefe: 680 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
 <b>Art.-Nr. 9339</b>	 <b>Art.-Nr. 20936</b>	 <b>Art.-Nr. 9343</b>
 <b>Art.-Nr. 9338</b>	 <b>Art.-Nr. 20937</b>	 <b>Art.-Nr. 9342</b>

Höhe: 710 mm, Tiefe: 680 mm + 49 mm

# 10. Kühlunterbauten

KUB 710 EN



## Einbauten KUB 710 EN

<b>Drehtür DIN links</b> mit einem Tragrost Nutzhöhe 595 mm <b>Art.-Nr.</b> <b>9211</b>	
<b>Drehtür DIN rechts</b> mit einem Tragrost Nutzhöhe 595 mm <b>Art.-Nr.</b> <b>9212</b>	
<b>Drehtür DIN links</b> mit 5 Paar Auflageschienen für EN-Bleche <b>Art.-Nr.</b> <b>9115</b>	
<b>Drehtür DIN rechts</b> mit 5 Paar Auflageschienen für EN-Bleche <b>Art.-Nr.</b> <b>9116</b>	

<b>Drehtür DIN links, Glas</b> mit einem Tragrost Nutzhöhe 595 mm <b>Art.-Nr.</b> <b>9432</b>	
<b>Drehtür DIN rechts, Glas</b> mit einem Tragrost Nutzhöhe 595 mm <b>Art.-Nr.</b> <b>9433</b>	
<b>Drehtür DIN links, Glas</b> mit 5 Paar Auflageschienen <b>Art.-Nr.</b> <b>9434</b>	
<b>Drehtür DIN rechts, Glas</b> mit 5 Paar Auflageschienen <b>Art.-Nr.</b> <b>9435</b>	

<b>Edelstahl-Rollenauszug</b> (Auszug mit Überlänge, Tragkraft 100 kg) Nutzhöhe 177 mm oben, 347 mm unten <b>Art.-Nr.</b> <b>9008</b>	
<b>Edelstahl-Rollenauszug</b> (Auszug mit Überlänge, Tragkraft 100 kg) Nutzhöhe 357 mm oben, 177 mm unten <b>Art.-Nr.</b> <b>9010</b>	
<b>Edelstahl-Rollenauszug</b> (Auszug mit Überlänge, Tragkraft 100 kg) Nutzhöhe 267 mm oben, 260 mm unten <b>Art.-Nr.</b> <b>9009</b>	
<b>Edelstahl-Rollenauszug</b> (Auszug mit Überlänge, Tragkraft 100 kg) Nutzhöhe 180 mm / 150 mm / 135 mm <b>Art.-Nr.</b> <b>9011</b>	

## 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

## Beschreibung

Kühlunterbau zum Kühlen von Lebensmitteln im Backwarenbereich.  
 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 Rollenauszügen bestückt wird, ist ein zweiter Verdampfer notwendig!  
 Der Preis des zweiten Verdampfers ist im Preis nicht enthalten und muss addiert werden.

## Sonderzubehör

Aufpreis Expansionsventil für R452A anstatt R134a/R513A	<b>Art.-Nr.</b> <b>9117</b>
EN-Trennstab zur Auszugsunterteilung bei Flaschen, einrastbare Kunststoffausführung	<b>9119</b>
EN-Trennstab zur Auszugsunterteilung bei Flaschen, stufenlos festschraubbare Metallausführung	<b>9140</b>
GN-Auflageschiene für EN-Auszug	<b>9058</b>
Zusätzliches EN-Tragrost mit zwei Bodenträgern	<b>9121</b>
EN-Zwischenrost hinter Mittelsteg	<b>9192</b>
Zusätzliches Paar Auflageschienen für EN-Drehtürfach	<b>9052</b>
Sockelschiene, 40 mm hoch, pro lfm Korpuslänge	<b>9133</b>
4 runde Füße, Stellhöhe ca. 100 bis 140 mm (Für 1-3 Fächer)	<b>9128</b>
5 runde Füße, Stellhöhe ca. 100 bis 140 mm (Für 4 Fächer)	<b>9131</b>
Sockelhalteklammer für runde Füße, Stk.	<b>9152</b>
Magnetventil hinter Anbaublende montiert	<b>9122</b>
Bohrung 40 mm in Kühlkorpuswandung	<b>9137</b>
Kühlleitungen auf Rückseite mittig aus Korpus	<b>9139</b>
Schloss für Tür oder Schublade	<b>9157</b>

Steuerung TMP 610 für Normalkühlung	<b>Art.-Nr.</b> <b>12205</b>
Zweiter Verdampfer bei externen Kühlungen	<b>8099</b>
Zweiter Verdampfer bei steckerfertigen Kühlungen	<b>8095</b>
Das Kälteaggregat wird mit Sammler ausgestattet, die Verdampfer mit E-Ventilen.	
LED-Beleuchtung 12V/8W (Fachhöhe 710)	<b>9444</b>
Für den Betrieb der LED-Beleuchtung ist ein Transformator 230V/12V mit Gleichrichter erforderlich.	
Transformator mit Gleichrichter 12V/20W	<b>2452</b>

## Anbaublenden

Breite 150 mm, Höhe 710 mm	
Blende mit Ausschnitt für 1 x Steuerung	<b>Art.-Nr.</b>
TMP 6xx, links angebaut	<b>21110</b>
Blende mit Ausschnitt für 1 x Steuerung	
TMP 6xx, rechts angebaut	<b>21111</b>
Blende mit Ausschnitte für 2 x Steuerung	
TMP 6xx, links angebaut	<b>21112</b>
Blende mit Ausschnitte für 2 x Steuerung	
TMP 6xx, rechts angebaut	<b>21113</b>