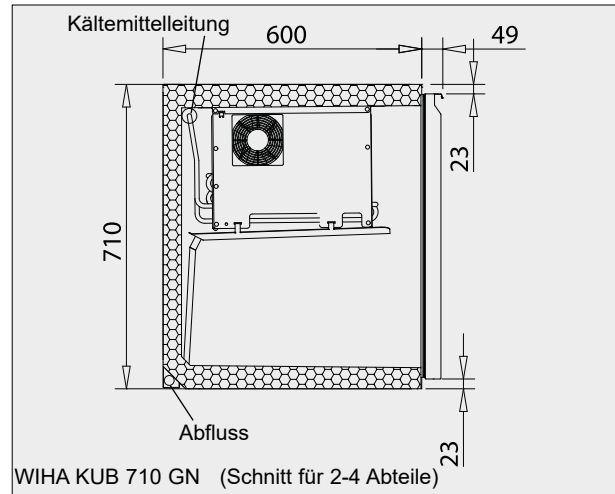
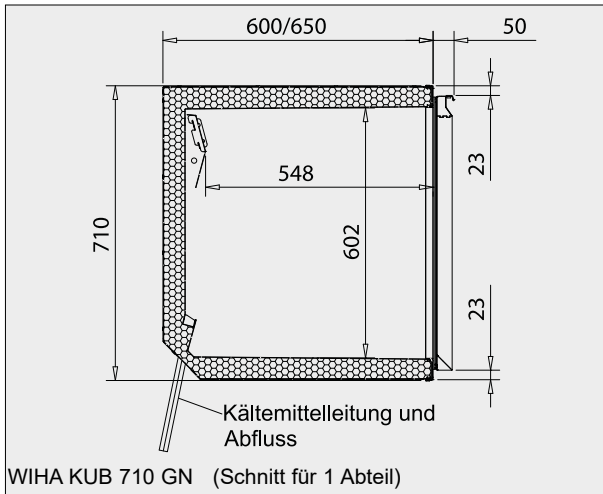


### KUB 710 GN – Gastro-Norm-Raster, 710 mm hoch



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: 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 (*) <b>Bautiefe: 600 mm</b>		Art.-Nr. 20920 (*) <b>Bautiefe: 600 mm</b>		Art.-Nr. 9288 (*) <b>Bautiefe: 600 mm</b>	
Art.-Nr. 9242 <b>Bautiefe: 650 mm</b>	 Bautiefe beachten! 480 mm	Art.-Nr. 12233 <b>Bautiefe: 650 mm</b>	 Bautiefe beachten! 630 mm	Art.-Nr. 12235 <b>Bautiefe: 650 mm</b>	 Bautiefe beachten! 830 mm
Art.-Nr. 9281 (*) <b>Bautiefe: 600 mm</b>		Art.-Nr. 20921 (*) <b>Bautiefe: 600 mm</b>		Art.-Nr. 9289 (*) <b>Bautiefe: 600 mm</b>	
Art.-Nr. 9241 <b>Bautiefe: 650 mm</b>	 Bautiefe beachten! 480 mm	Art.-Nr. 12232 <b>Bautiefe: 650 mm</b>	 Bautiefe beachten! 630 mm	Art.-Nr. 12234 <b>Bautiefe: 650 mm</b>	 Bautiefe beachten! 830 mm

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

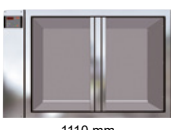

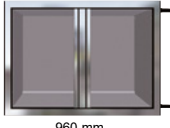
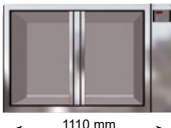
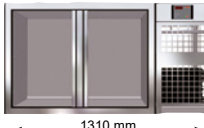
Höhe: 710 mm, Tiefe: 650 mm + 49 mm

**10**  
Kühlunterbauten




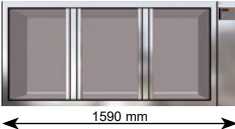
# 10. Kühlunterbauten

KUB 710 GN

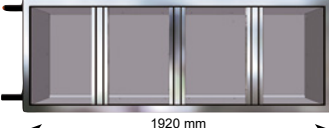
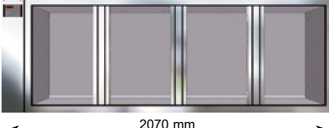
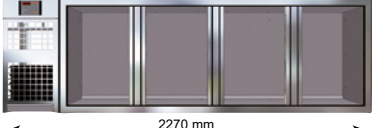
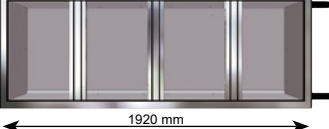
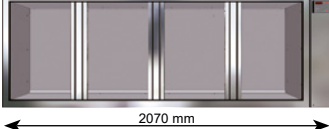
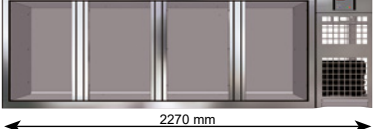


Für externes Kälteaggregat ohne Steuerung	Für externes Kälteaggregat mit Steuerung	Inkl. Kälteaggregat mit Steuerung
Empf. Kälteleistung: 290W/-10°VT	Empf. Kälteleistung: 290W/-10°VT	Kälteleistung: 290W/-10°VT Elektr. Anschluss: 230V/50Hz/270W
 960 mm <b>Art.-Nr. 9030</b>	 1110 mm <b>Art.-Nr. 20922</b>	 1310 mm <b>Art.-Nr. 9095</b>
 960 mm <b>Art.-Nr. 9031</b>	 1110 mm <b>Art.-Nr. 20923</b>	 1310 mm <b>Art.-Nr. 9096</b>

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
 1440 mm <b>Art.-Nr. 9034</b>	 1590 mm <b>Art.-Nr. 20924</b>	 1790 mm <b>Art.-Nr. 9099</b>
 1440 mm <b>Art.-Nr. 9035</b>	 1590 mm <b>Art.-Nr. 20925</b>	 1790 mm <b>Art.-Nr. 9100</b>

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
 1920 mm <b>Art.-Nr. 9333</b>	 2070 mm <b>Art.-Nr. 20926</b>	 2270 mm <b>Art.-Nr. 9337</b>
 1920 mm <b>Art.-Nr. 9332</b>	 2070 mm <b>Art.-Nr. 20927</b>	 2270 mm <b>Art.-Nr. 9336</b>

Höhe: 710 mm, Tiefe: 600 mm + 49 mm

10

Kühlunterbauten

### Einbauten KUB 710 GN

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

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

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

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

### 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 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

### Beschreibung

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

#### Hinweise:

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.

### 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 Füße, Stellhöhe ca. 100 bis 140 mm (Für 1–2 Fächer)	9128
5 runde Füße, Stellhöhe ca. 100 bis 140 mm (Für 3–4 Fächer)	9131
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

	Art.-Nr.
Steuerung TMP 610 für Normalkühlung	12205
Zweiter Verdampfer bei externen Kühlungen	8099
Zweiter Verdampfer bei steckerfertigen Kühlungen	8095
LED-Beleuchtung 12V/5W (Fachhöhe 710) (inkl. Transformator 230V/12V)	9444

### Anbaublenden

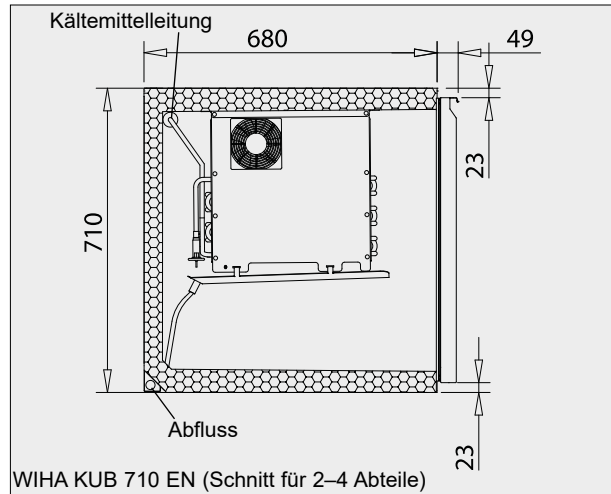
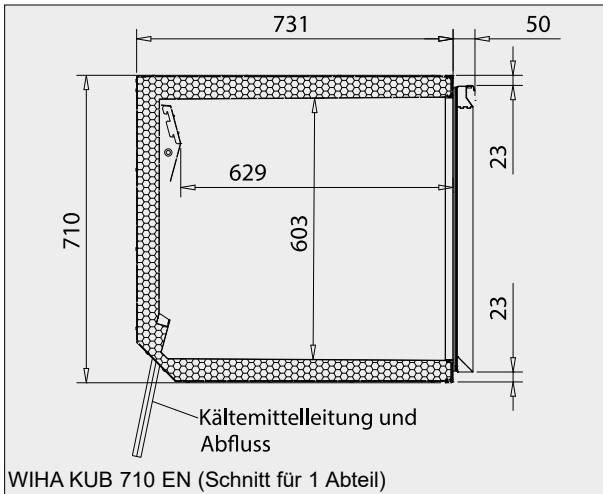
	Art.-Nr.
Breite 150 mm, Höhe 710 mm	
Blende mit Ausschnitt für 1 x Steuerung TMP 6xx, links angebaut	21110
Blende mit Ausschnitt für 1 x Steuerung TMP 6xx, rechts angebaut	21111
Blende mit Ausschnitte für 2 x Steuerung TMP 6xx, links angebaut	21112
Blende mit Ausschnitte für 2 x Steuerung TMP 6xx, rechts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

# 10. Kühlunterbauten

KUB 710 EN



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



Ausführung siehe Seite 277.

Auch mit schwarzer Front lieferbar.

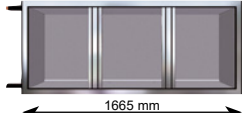
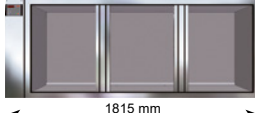
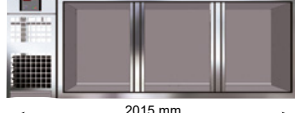
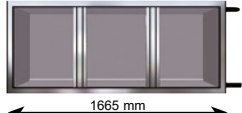
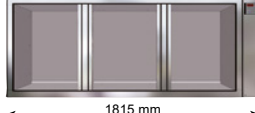
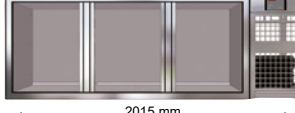
Für externes Kälteaggregat ohne Steuerung		Für externes Kälteaggregat mit Steuerung		Inkl. Kälteaggregat mit Steuerung	
Empf. Kälteleistung: 200W/-15°VT (Lieferung ohne Expansionsventil)		Empf. Kälteleistung: 200W/-15°VT (Lieferung ohne Expansionsventil)		Kälteleistung: 200W/-15°VT Elektr. Anschluss: 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
 1665 mm <b>Art.-Nr. 9006</b>	 1815 mm <b>Art.-Nr. 20934</b>	 2015 mm <b>Art.-Nr. 9103</b>
 1665 mm <b>Art.-Nr. 9007</b>	 1815 mm <b>Art.-Nr. 20935</b>	 2015 mm <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
 2220 mm <b>Art.-Nr. 9339</b>	 2370 mm <b>Art.-Nr. 20936</b>	 2570 mm <b>Art.-Nr. 9343</b>
 2220 mm <b>Art.-Nr. 9338</b>	 2370 mm <b>Art.-Nr. 20937</b>	 2570 mm <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 338 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 PET 1,0 l Wein 0,7 l	94 x 337 81 x 299 78 x 311	20 24 30	3x GN 1/3-150 6x GN 1/6-150
NH 257	B 382 mm T 510 mm	Wasser 0,25 l Bier 0,33 l PET 0,5 l	58 x 216 61 x 234 65 x 233	56 48 42	3x GN 1/3-150 6x GN 1/6-150
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 FüÙe, Stellhöhe ca. 100 bis 140 mm (Für 1–3 Fächer)	<b>9128</b>
5 runde FüÙe, Stellhöhe ca. 100 bis 140 mm (Für 4 Fächer)	<b>9131</b>
Sockelhalteklammer für runde FüÙe, 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>

LED-Beleuchtung 12V/5W (Fachhöhe 710) (inkl. Transformator 230V/12V)	<b>9444</b>
--	-------------

## Anbaublenden

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