

## WIHA-Unterbaugehäuse

### Unterbaugehäuse

Edelstahlgehäuse zur Aufnahme eines Kältesatzes.

	<u>Art.-Nr.</u>
<b>Unterbaugehäuse UTB 3</b>	<b>2641</b>
Breite 384 mm, Tiefe 447 mm, Höhe 360 mm	
<b>Unterbaugehäuse UTB 4,</b>	<b>2740</b>
Breite 384 mm, Tiefe 447 mm, Höhe 340 mm	
<b>Unterbaugehäuse UTB 5</b>	<b>6254</b>
Breite 465 mm, Tiefe 455 mm, Höhe 340 mm	



### Sonderzubehör

	<u>Art.-Nr.</u>
Kondenswasserschale unterhalb Gehäuse montiert	<b>2680</b>
Unterbaugehäuse, schrägstellbar	<b>2678</b>
Maschinenschutzblende für UTB 3, verkürzte Ausführung für oben montierte Steuerung	<b>6267</b>
Maschinenschutzblende für UTB 4	<b>6253</b>
Maschinenschutzblende für UTB 5	<b>6445</b>

Anbauhalterung für Steuerungen der Serie TMP 600  
(Die Anbauhalterung wird an der rechten Seite mit einem Abstand von ca. 80 mm von oben montiert.)

Art.-Nr.  
**12254**

### Unterbaugehäuse UTB 50

Gehäuse zur Aufnahme eines Kältesatzes, welches von der Bedienseite be- und entlüftet wird.

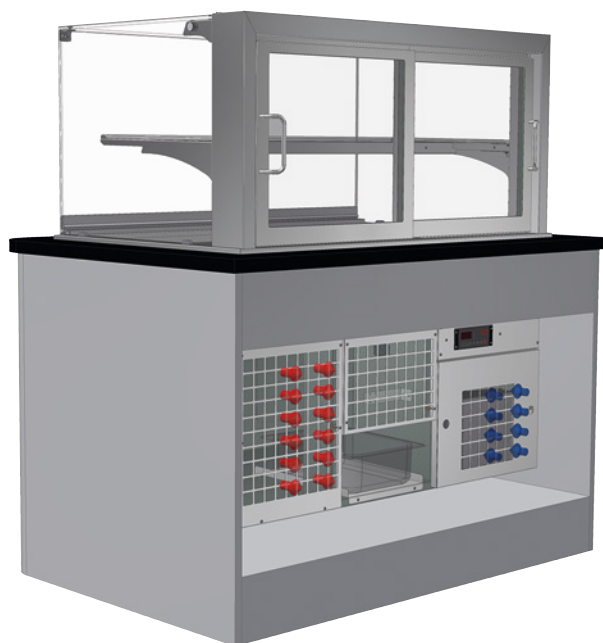
Hinweis:

Das UTB 50 kann nicht zusammen mit dem Umluft-Kühleinsatz =FLAT= verwendet werden.

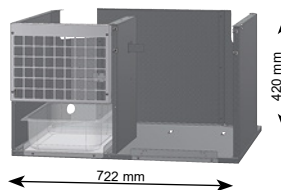
#### Wichtiger Einbauhinweis:

Es dürfen im Bereich der Lüftungsöffnungen keine seitlich überstehenden Thekenwangen o. ä. Flächen vorhanden sein. Oberhalb der Lüftungsöffnungen überstehende Flächen müssen einen Abstand von den Luftführungsöffnungen von mindestens 200 mm haben und dürfen nicht tiefer als ca. 200 mm sein.

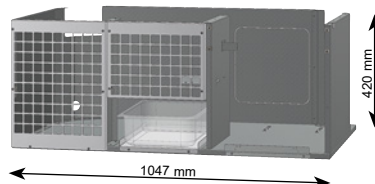
Überstehende Flächen können dazu führen, dass die Luftführung einen Kurzschluss hat. Weitere Geräte in unmittelbarer Umgebung dürfen keine zusätzliche warme Luft abgeben.



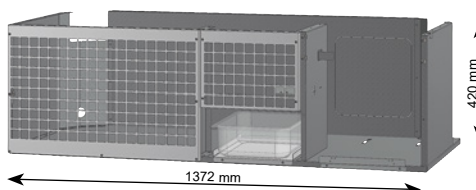
**Unterbaugehäuse UTB 50-2** Art.-Nr.  
7352  
Korpusbreite ab 722 mm, Korpus-tiefe ab 619 mm  
für Kältesätze: R134a – Typ 360, Typ 450, Typ 605  
R452A – Typ 950



**Unterbaugehäuse UTB 50-3** Art.-Nr.  
7353  
Korpusbreite ab 1047 mm, Korpus-tiefe ab 640 mm  
für Kältesätze: R134a – Typ 450, Typ 605, Typ 825, Typ 980  
R452A – Typ 1200, Typ 1500



**Unterbaugehäuse UTB 50-4** Art.-Nr.  
7354  
Korpusbreite ab 1372 mm, Korpus-tiefe ab 640 mm  
für Kältesätze: R134a – Typ 450, Typ 605, Typ 825, Typ 980  
R452A – Typ 1200, Typ 1500, Typ 1800



## Sonderzubehör

Thermostatblende Kühlvitrine	<u>Art.-Nr.</u> 7370
Thermostatblende TMP 620	7365
Thermostatblende 2 x TMP 6xx	7374
Thermostatblende TMP 350	7378
Blende ohne Ausschnitt mit Halter für Flachbandkabel	7373
Abdeckung UTB 50-2	7351
Abdeckung UTB 50-3	7355



Anmerkung: Der Thermostat ist in der Regel im Lieferumfang der Kühlvitrine enthalten und muss dann nicht separat bestellt werden.

Diese Blende ist zum Beispiel bei Umluftkühlungen bei Verwendung des Reglers TMP 620 vorzusehen.

Blende für das Kältemaschinenfach für Kältesatz mit Kältemittel R134a:	<u>Art.-Nr.</u>
Typ 360, Typ 450	7358
Typ 605	7359
Typ 825, Typ 980	7360



Blende für das Kältemaschinenfach für Kältesatz mit Kältemittel R452A:	<u>Art.-Nr.</u>
Typ 950, Typ 1200, Typ 1500	7361

Blende anstelle eines Schalenfachs **7368 ohne Aufpreis**  
(Vergrößerte gelochte Blende, welches auch das Fach für die Kondenswasserschale bei bauseitigem Anschluss überdeckt. Das UTB 50 hat an der Unterseite eine Öffnung für den Anschluss der Kondenswasserleitung.)

Blende	<u>Art.-Nr.</u> 7367
(Vergrößerte gelochte Blende, welches auch das Fach für die Kondenswasserschale bei bauseitigem Anschluss überdeckt.)	



Bei festem Tauwasseranschluss wird bei dieser Option anstelle eines offenen Faches mit Tauwasserschale ein mit dieser Blende geschlossenes Fach im Unterbaugehäuse UTB 50 installiert.