

## WIHA-Unterbaueinheit

### Unterbaueinheit UTB 51

Unterbaueinheit UTB 51 für steckerfertige Einbaukühlungen zur bedienseitigen Be- und Entlüftung.

Das Unterbaueinheit UTB 51 ist dann lieferbar, wenn auf der Katalogseite darauf hingewiesen wird und wenn die Größe der Kühlung mindestens Größe GN 2 (nicht GN 2L) oder Euro-Norm 800 beträgt.

Beachten Sie, dass bei der Verwendung für steckerfertige Umluftkühlungen die für Ihre Anforderungen passende Steuerung ausgewählt wird. Eine Beschreibung der Steuerungen finden Sie ab Seite 387 des Kataloges.

### 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 51

Das Unterbaugehäuse UTB 51 ist anstelle des Standardgehäuses lieferbar für steckerfertige Umluft-Kühleinsätze, Kühlwannen oder geschlossene Kühlvitrienen, soweit auf der jeweiligen Katalogseite darauf hingewiesen wird. Die Lieferung erfolgt einschließlich einer für die Reinigung abnehmbaren Maschinenblende zum Schutz des Kälteaggregates.

### Platzierung unterhalb eines Umluft-Kühleinsatzes:

Das Unterbaugehäuse ist mit der rechten Seite gegenüber der rechten Seite (bedienseitig) des Kühleinsatzes um 30 mm nach innen versetzt montiert.

Der Kühleinsatz ragt bedienseitig um 15 mm über die Frontblendenebene.

### Platzierung unterhalb einer kontaktberohrten Kühlwanne KW oder KW-KT:

Das Unterbaugehäuse ist mit der linken Seite gegenüber der linken Seite (bedienseitig) der kontaktberohrten Kühlwanne bündig (außer bei der Größe GN 4/1, da 30 mm nach innen versetzt).

### Platzierung unterhalb einer geschlossenen Vitrine:

Das Unterbaugehäuse ist mit der rechten Seite (bedienseitig) der Kühlvitrine bündig montiert. Die Kühlvitrine ragt bedienseitig um 15 mm über die Frontblendenebene des Unterbaugehäuses.

## Tabelle Unterbaugehäuse UTB 51

Typ	Kältemittel	Kälteleistung	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Art.-Nr.
UTB 51 - N	R290 / R454C	230 W	722	615	420	33222
UTB 51 - N	R290 / R454C	360 W	722	615	420	33223
UTB 51 - N	R290 / R454C	450 W	722	615	420	33224
UTB 51 - N	R290 / R454C	605 W	722	615	420	33225
UTB 51 - N	R290	825 W	722	615	420	33226
UTB 51 - G	R454C	825 W	922	615	420	33227
UTB 51 - G	R454C	1060 W	922	615	420	33228

## Zubehör UTB 51

	UTB 51 - N Art.-Nr.	UTB 51 - G Art.-Nr.	Bemerkung:
Blende TMP 5XX UTB 51	33229	33230	für Vitrinen
Blende TMP 6XX / TMP 730 UTB 51	33231	33232	für Umluft-Kühleinsätze
Blende TMP 350 UTB 51	33233	---	für kontaktberohrte Wannen/Platten
Blende 2x TMP 6XX UTB 51	33234	33235	
Blende TMP 26XX UTB 51	33236	33237	
Blende ohne Steuerung UTB 51	33240	33241	bei Split-Steuerung (entfernt montiert)
Blende vor Schalenfach UTB 51	33238	33239	bei festem Tauwasseranschluss
Tauwasser-Schalenfach UTB 51 (mit Schlauch und CNS-Führung)	33242	33242	

