

WIHA-Unterbaugehäuse

NEU!

Unterbaugehäuse UTB 51

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

Das Unterbaugehäuse 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 386 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.



Tabelle 1

Unterbaugehäuse UTB 51 für steckerfertige Umluft-Kühleinsätze

Leistung	Bezeichnung	Art.-Nr.
230 Watt	UTB 51-1-230W UKE	33138
370 Watt	UTB 51-1-370W UKE	33139
450 Watt	UTB 51-1-450W UKE	33140
605 Watt	UTB 51-1-605W UKE	33141
825 Watt	UTB 51-1-825W UKE	33142
Optional:		Art.-Nr.
Mit montierter Steuerung TMP 620		33143
Mit montierter Steuerung TMP 630		33144
Mit montierter Steuerung TMP 730		33145
Tauwasserschale mit Halterung und Schlauch		33146
Festanschluss mit Blende vor Fach		33147

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 Frontblende ebene.

Aufpreis auf den steckerfertigen Umluft-Kühleinsatz

Tabelle 2

Unterbaugehäuse UTB 51 für steckerfertige Umluft-Kühleinsätze mit zwei Verdampfern

Leistung	Bezeichnung	Art.-Nr.
605 Watt	UTB 51-1-605W UKE-D	33148
825 Watt	UTB 51-1-825W UKE-D	33149
1025 Watt	UTB 51-1-1025W UKE-D	33150
Optional:		Art.-Nr.
Mit montierter Steuerung TMP 620		33143
Mit montierter Steuerung TMP 630		33144
Mit montierter Steuerung TMP 730		33145
Tauwasserschale mit Halterung und Schlauch		33146
Festanschluss mit Blende vor Fach		33147

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 Frontblende ebene.

Aufpreis auf den steckerfertigen Umluft-Kühleinsatz

Tabelle 3

Unterbaugehäuse UTB 51 für steckerfertige Kühlwannen KW

Leistung	Bezeichnung	Art.-Nr.
230 Watt	UTB 51-1-230W KW	33151
370 Watt	UTB 51-1-370W KW	33152
450 Watt	UTB 51-1-450W KW	33153
Optional:		Art.-Nr.
Taufwasserschale mit Halterung und Schlauch		33146
Festanschluss mit Blende vor Fach		33147

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) montiert. Das Kühlgerät ist bedienseitig mit der Frontblendenebene bündig.

* Aufpreis auf die steckerfertige Kühlwanne

Tabelle 4

Unterbaugehäuse UTB 51 für steckerfertige, geschlossene Vitrinen (Kältemittel R290 und Blende für Steuerung)

Leistung	Bezeichnung	Art.-Nr.
370 Watt	UTB 51-1-370W SC-BE	33154
450 Watt	UTB 51-1-450W SC-BE	33155
605 Watt	UTB 51-1-605W SC-BE	33156
825 Watt	UTB 51-1-825W SC-BE	33157
Optional:		Art.-Nr.
Taufwasserschale mit Halterung und Schlauch		33146
Festanschluss mit Blende vor Fach		33147

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.

* Aufpreis auf die steckerfertige, geschlossene Vitrine