# UNTERBAU-KÜHLTISCH KTE 2-462

**Abmessungen**

Tiefe: 654 mm

Breite: 1.194 mm

Höhe: 564 mm

**Ausführung**

Der Kühltisch-Unterbau besteht aus CNS 18/10, Werkstoff-Nr. 1.4301. Alle Sichtseiten sind matt geschliffen (Microlon-Schliff). Der Korpus des Kühltischs ist doppelwandig und mit FCKW-freiem PUR-Schaum temperaturisolierend ausgeschäumt.

Das Gerät ist fahrbar mittels 4 Lenkrollen, davon 2 feststellbar, Rollendurchmesser 50 mm.

**Korpus**

Der Boden ist fugenlos dicht verschweißt mit Kantradien R 10 und jeweils am Rand 20 mm hochgezogen. Im Boden ist ein Tauwasserablauf integriert. Dach-, Rück- und Seitenwände sind aufgesetzt. Innen- und Außengehäuse sind mit einem Steckrahmen aus Kunststoff verbunden zur Vermeidung von Kältebrücken.

An der Geräterückseite befindet sich der Kabelanschluss mit Kabel (1,5 m) und CEE-Stecker.

##### Tür

Der Kühltisch ist standardmäßig frontseitig mit zwei doppelwandigen Flügeltüren ausgestattet, die um 180° schwenkbar sind. Die Türen sind komplett aus CNS 18/10, Werkstoff-Nr. 1.4301 und mit 30 mm dickem, FCKW-freiem PUR-Schaum temperaturisolierend ausgeschäumt. Sie werden mit Hilfe eines umlaufenden Magnetdichtungsrahmens verschlossen. Der Magnet ist mit Kunststoff ummantelt. Die Tür ist ohne Werkzeug wechselbar und wahlweise mit Türanschlag rechts oder links erhältlich.

In der Innenwand befinden sich 2 höhenverstellbare Auflageschienen für GN-Einsätze im Format 1/1.

##### Aktive Umluftkühlung

Das Kälteaggregat ist im Maschinenfach rechts neben den Türen bzw. Vollauszügen (siehe Zubehör/ Optionen) platziert und durch dieses geschützt. Der Lamellenverdampfer und das Umluftgebläse befinden sich ebenfalls im Maschinenfach. Der Lamellenverdampfer ist komplett, incl. Rohre und Lamellen, aus CNS 18/10, Werkstoff-Nr. 1.4301. Dadurch ist er korrosionsbeständig und geruchsneutral. Unterhalb des Verdampfers ist eine Tropftasse zur Aufnahme des Tauwassers montiert. Der Unterbau-Kühltisch ist mit einer vollautomatischen Heißgasabtauung ausgestattet. Die Tauwasserverdunstung erfolgt über die Abwärme des Kälteaggregats. Luftausblas- und Luftansaugöffnung sind durch einen zu Reinigungszwecken abnehmbaren Drahtgewebefilter geschützt, der im Geschirrspüler gereinigt werden kann.

Die aktive Umluftkühlung ist geeignet zum Kalthalten von Speisen mit einer aus Hygienegründen geforderten Temperatur von -2°C bis +8°C. Die Temperatur ist durch eine elektronische Regelung mittels einer digitalen Temperaturanzeige gradgenau regelbar. Das Ein- und Ausschalten erfolgt über einen beleuchteten Hauptschalter.

**Zubehör/ Optionen**

* Zwei Vollauszüge

Der Kühltisch kann frontseitig wahlweise mit zwei Vollauszügen pro Seite ausgestattet werden, Nutzhöhe jeweils 135 mm. Die Auszüge sind komplett aus CNS 18/10, Werkstoff-Nr. 1.4301 und mit 30 mm dickem, FCKW-freiem PUR-Schaum temperaturisolierend ausgeschäumt. Sie werden mit Hilfe eines umlaufenden Magnetdichtungsrahmens verschlossen. Der Magnet ist mit Kunststoff ummantelt. Die Seitenwände sind gelocht, wodurch die Kaltluft gleichmäßig im Innenraum des Vollauszugs verteilt wird. Die Auszüge sind ohne Werkzeug wechselbar. Sie sind als Volllade oder zum Einsatz von Gastronorm-Behältern der Größe GN 1/1 oder, mit Hilfe von Quer- und Längsstegen, deren Unterteilung nutzbar. Die Innenkanten des Ladekorbs haben einen Radius von R=10 mm. Die Tragkraft der Vollauszüge beträgt jeweils 60 kg.

* Gastronorm-Rost GR 1/1 aus CNS, 530 x 325 mm (Best-Nr. 550 267)
* Längs- und Querstege aus CNS zur Bestückung der Vollauszüge mit kleineren GN-Größen als GN 1/1 aus dem B.PRO Sortiment

(ST 3: Best-Nr. 550 650 / ST 5: Best-Nr. 550 651)

* Gastronorm-Behälter aus dem B.PRO Sortiment

**Technische Daten**

Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10, Werkstoff-Nr. 1.4301

Polyamid

Isoliermaterial: PUR-Schaum, FCKW-frei

Gewicht: ca. 80 kg

Temperaturbereich: von -2°C bis +8°C gradgenau regelbar bei einer Umgebungstemperatur von +40°C und 40% relativer Luftfeuchte

Verdampfungs-

temperatur: - 10°C

Kältemittel: R134a

Kälteleistung: 240 W bei TV-10°C

Anschlusswert: 220-240V AC / 50Hz / 265 W

Emissionen: Der arbeitsplatzbezogene Schallpegel des Geräts ist kleiner als 70 dB(A).

### Besonderheit

* aktive Umluftkühlung
* Verdampfer incl. Rohre und Lamellen komplett aus CNS 18/10, Werkstroff-Nr. 1.4301 und dadurch korrosionsbeständig und geruchsneutral

**Fabrikat**

Hersteller: B.PRO

Modell: Unterbau-Kühltisch

KTE 2-462

Best. Nr. 370 396