# Onderbouwkoeltafel met 2 draaideuren

# BC UCT 2D

**Afmetingen**

Diepte: 650 mm

Breedte: 1192 mm

Hoogte: 567 mm

**Uitvoering**

De koeltafelonderbouw is van RVS 18/10, materiaalnr. 1.4301. Het corpus van de koeltafel is dubbelwandig en thermisch isolerend volgeschuimd met CFK-vrij PUR-schuim.

Het apparaat is verrijdbaar met 4 zwenkwielen waarvan 2 met rem, wieldiameter 50 mm.

**Corpus**

De bodem is volledig gelast met afgeronde hoeken R10 en aan de rand 10 mm omhoog gezet. Bovenzijde, achter- en zijwanden zijn vast gemonteerd. Binnen- en buitencorpus zijn thermisch isolerend volgeschuimd met CFK-vrij PUR-schuim.

Aan de achterzijde van het apparaat bevindt zich een verdiepte apparaatcontactdoos voor aansluiting van landspecifieke apparaatstekker.

##### Deuren

De koeltafel is aan de voorzijde voorzien van twee dubbelwandige draaideuren, die over ca. 100° draaibaar zijn. De deuren zijn volledig van RVS 18/10, materiaalnr. 1.4301 en thermisch isolerend volgeschuimd met 30 mm dik, CFK-vrij PUR-schuim. Ze worden met behulp van een magnetisch afdichtframe rondom gesloten. De magneet is voorzien van een kunststof ommanteling. De linker draaideur heeft de deuraanslag links, de rechter draaideur de deuraanslag rechts.

Op de binnenwand bevinden zich aan de linker- en rechterzijde 5 steunen met twee variabele in hoogte verstelbare geleiders voor GN-inzetten in het formaat 1/1.

##### Actieve circulatieluchtkoeling

Het koelaggregaat bevindt zich in het machinecompartiment rechts naast de deuren en wordt daardoor beschermd. De lamellenverdamper en de circulatieventilator bevinden zich in het midden van het apparaat. De behuizing van de verdamper is van RVS 18/10, materiaalnr. 1.4301. De lamellenverdamper is, incl. buizen en lamellen, volledig met kunststof gecoat. Daardoor is deze corrosievrij en reukneutraal. Onder de verdamper is een lekbakje gemonteerd om smeltwater op te vangen. Het smeltwater wordt via de achterwand naar een smeltwateropvangschaal geleid. Het systeem is voorzien van volautomatische heetgasontdooiing. Het smeltwater wordt verdampt door middel van de heetgasleiding van het koelaggregaat.

De actieve circulatieluchtkoeling is geschikt voor het koelhouden van gerechten op een uit het oogpunt van hygiëne vereiste temperatuur van -2 °C tot +8 °C. De temperatuur is door middel van een elektronische regelaar met digitaal temperatuurdisplay op de graad nauwkeurig regelbaar. In- en uitschakelen gebeurt met een in de regelaar geïntegreerde knop.

**Technische gegevens**

Materiaal: Chroomnikkelstaal 18/10, materiaalnr. 1.4301

Polyamide

Isolatiemateriaal: PUR-schuim, CFK-vrij

Gewicht: 90 kg

Temperatuurbereik: Van –2 °C tot +8 °C op de graad nauwkeurig regelbaar bij een omgevingstemperatuur tot +43 °C en 40 % relatieve luchtvochtigheid

Koelmiddel: Propaan R290

Hoeveelheid

koelmiddel: 65 g

Koelvermogen: 0,32 kW bij verdampingstemperatuur:   
to= -10 °C, omgevingstemperatuur:

tu= +32 °C

Klimaatklasse: 5

Beschermingsklasse: IPX2

Aansluitwaarde: 220-240V AC / 50-60 Hz / 1N PE

Emissies: De geluidsemissie van het apparaat op de werkplek bedraagt minder dan 70 dB(A)

### Speciale kenmerken

* Actieve circulatieluchtkoeling
* Aangepast aan de vrije ruimte van het COOK frontcookingstation BC FS 3.1
* Apparaatcontactdoos voor aansluiting van een landspecifieke apparaatstekker
* De lamellenverdamper is, incl. buizen en lamellen van aluminium, volledig gecoat. Daardoor is deze corrosievrij en reukneutraal.
* Deuren met magnetisch afdichtframe voor een betrouwbare sluiting
* Plug & Play
* CE-gemarkeerd
* CFK-vrij

**Fabricaat**

Fabrikant: B.PRO

Model: Onderbouwkoeltafel

BC UCT 2D

Best. nr. 575 219