

**Beheizte Tisch aus Edelstahl mit Schiebetüren B 1000 mm x
T 600 mm x H 850 mm**

Preis: 676,00 € + IVA



Referenz: RITAC106

Kategorie: Wärmeschrank mit Schiebetüren Tiefe 600

Beschreibung

Beheizte Tisch aus Edelstahl mit Schiebetüren auf zwei Seiten, Breite 1000 mm x Tiefe 600 mm x Höhe 850 mm.

Der Tisch ist aus **robustem Edelstahl 18/10** gefertigt und mit **Scotch Brite** beschichtet.

Unser Stahl ist MOCA-zertifiziert für die Verwendung in Lebensmitteln.

Die **Arbeitsplatte** ist **40 mm hoch** und mit einer wasserabweisenden Bilaminat-Spanplatte **verstärkt**.

Der Tisch hat **Beine** mit einem **runden Fußdurchmesser** von **60 mm** und **Schiebetüren** auf **beiden Seiten**.

Der **Heiztisch** hat eine **einphasige Stromversorgung - 230 V** und eine **einstellbare Betriebstemperatur** von **30°C** bis **90°C**.

Das Heizsystem funktioniert dank eines kreisförmigen Heizelements an der rechten Seite des Tisches und eines Ventilators, der die Wärme im Inneren des Tisches verteilt. Das Regal ist perforiert, damit die Wärme durchgelassen wird.

STANDARDAUSSTATTUNG:

Nr. 1 ZWISCHENBODEN.

Die Trennwände sind feststehend und der Innenboden kann nicht in der Höhe verstellt werden.

Der Tisch kann mit Zubehör ausgestattet werden.

ACHTUNG: WENN DER TISCH MIT ROLLEN GEKAUFT WIRD, BETRÄGT DIE STANDARDHÖHE 860 mm

FOTO REIN INDIKATIV

Eigenschaften

Merkmal	Wert
Leistung	2000 W
Spannung	einphasig - 230 V
Standardausstattung	1 Zwischenboden
Spannung	230 V- 1 P- 50 Hz

Kundenauftrag

Temperatur	Von 30°C bis 90°C
Tiefe Arbeitstisch	600 mm
Breite Arbeitstisch	1000 mm
Schubladenblock	ohne Schublade
Aufkantung	ohne Aufkantung
Material Arbeitsfläche	Acciaio sp. 8/10 rinforzato con pannello nobilitato da 18 mm insonorizzato ed ignifugo
Tischtyp	Beheizter Arbeitstisch
Tischhöhe	850 mm
Art der Edelstahltür	Schiebetür
Anzahl der Edelstahltüren	2 Türen
Tragfähigkeit der Hauptablage	100 kg al metro lineare uniformemente distribuiti
Tragfähigkeit der Ablage	20 Kg
Spessore acciaio inox	0.8 mm
Stato articolo	Già montato
Stahlsorte	AISI 304-430

Erstellt am 16/06/2026