

**Beheizte Tisch aus Edelstahl mit Schiebetüren und Aufsatz  
B 1400 mm x T 600 mm x H 950 mm**

**Preis: 795,00 € + IVA**

---



---

**Referenz:** RITAC146A

**Kategorie:** Wärmeschrank mit Schiebetüren und Aufkantung Tiefe 600

---

## Beschreibung

**Beheizte Tisch aus Edelstahl mit Schiebetüren und Aufsatz, Breite 1400 mm x Tiefe 600 mm x Höhe 950 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 **runde Tischbeine** mit einem **Durchmesser** von **60 mm**, **Schiebetüren** und **hinterer Aufsatz**.

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.

### STANDARD AUSSTATTUNG:

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 960 mm

### FOTO REIN INDIKATIV

---

## Eigenschaften

Merkmal	Wert
<b>Leistung</b>	2000 W
<b>Spannung</b>	einphasig - 230 V
<b>Standardausstattung</b>	1 Zwischenboden
<b>Spannung</b>	230 V- 1 P- 50 Hz
<b>Temperatur</b>	Von 30°C bis 90°C

## Kundenauftrag

<b>Tiefe Arbeitstisch</b>	600 mm
<b>Breite Arbeitstisch</b>	1400 mm
<b>Schubladenblock</b>	ohne Schublade
<b>Aufkantung</b>	mit Aufkantung
<b>Material Arbeitsfläche</b>	Acciaio sp. 8/10 rinforzato con pannello nobilitato da 18 mm insonorizzato ed ignifugo
<b>Tischtyp</b>	Beheizter Arbeitstisch
<b>Tischhöhe</b>	950 mm
<b>Art der Edelstahltür</b>	Schiebetür
<b>Anzahl der Edelstahltüren</b>	2 Türen
<b>Tragfähigkeit der Hauptablage</b>	100 kg al metro lineare uniformemente distribuiti
<b>Tragfähigkeit der Ablage</b>	70/80 kg al metro lineare uniformemente distribuiti
<b>Spessore acciaio inox</b>	0.8 mm
<b>Stato articolo</b>	Già montato
<b>Stahlsorte</b>	AISI 304-430