

**Beheizte durchreichtisch aus Edelstahl mit Schiebetüren B  
1100 mm x T 700 mm x H 850 mm**

**Preis: 832,00 € + IVA**

---



---

**Referenz:** RITACP117

**Kategorie:** Wärmeschränke mit Durchreiche, T 700 mm

### Beschreibung

**Beheizte durchreichtisch aus Edelstahl mit Schiebetüren auf zwei Seiten, Breite 1100 mm x Tiefe 700 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.

#### 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 860 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

## Kundenauftrag

<b>Temperatur</b>	Von 30°C bis 90°C
<b>Tiefe Arbeitstisch</b>	700 mm
<b>Breite Arbeitstisch</b>	1100 mm
<b>Schubladenblock</b>	ohne Schublade
<b>Aufkantung</b>	ohne Aufkantung
<b>Material Arbeitsfläche</b>	Acciaio sp. 8/10 rinforzato con pannello nobilitato da 18 mm insonorizzato ed ignifugo
<b>Tischtyp</b>	Beheizter Durchreichtisch
<b>Tischhöhe</b>	850 mm
<b>Art der Edelstahltür</b>	Beidseitige Schiebetüren
<b>Anzahl der Edelstahltüren</b>	2 + 2
<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

Erstellt am 29/04/2026