

Beheizte Tisch aus Edelstahl mit Schiebetüren und Aufsatz B 1300 mm x T 700 mm x H 950 mm



MODELL: RITAC137A

807,00 € + IVA



 **Prodotto in 10/15 gg**

Tiefe Arbeitstisch	700 mm
Breite Arbeitstisch	1300 mm
Tischhöhe	950 mm
Leistung	2000 W
Spannung	einphasig - 230 V
Spannung	230 V- 1 P- 50 Hz
Temperatur	Von 30°C bis 90°C
Anzahl der Edelstahltüren	2 Türen
Spessore acciaio inox	0.8 mm
Tragfähigkeit der Hauptablage	100 kg al metro lineare uniformemente distribuiti

Tragfähigkeit der Ablage	70/80 kg al metro lineare uniformemente distribuiti
Standardausstattung	1 Zwischenboden
Schubladenblock	ohne Schublade
Aufkantung	mit Aufkantung
Material Arbeitsfläche	Acciaio sp. 8/10 rinforzato con pannello nobilitato da 18 mm insonorizzato ed ignifugo
Tischtyp	Beheizter Arbeitstisch
Art der Edelstahltür	Schiebetür
Stato articolo	Già montato
Stahlsorte	AISI 304-430

Beschreibung

Beheizte Tisch aus Edelstahl mit Schiebetüren und Aufsatz, Breite 1300 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 Hezelements 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 960 mm

FOTO REIN INDIKATIV