

## GÄRUNTERBRECHER

**GÄRUNTERBRECHER**

**Modell: TALH/16A**

**Code: 42502012**

KÜHLTISCHE 600X400

*PLANET*

GÄRUNTERBRECHER-TISCH MIT  
FEUCHTIGKEITSKONTROLLE - Gärunterbrecher-Tisch  
geeignet für Kisten/Blechen 600x400 mit  
Feuchtigkeitskontrolle

- Bauart: Edelstahl
- multifunktional und mehrsprachig
- Interne Kapazität 600x400 mm Roste
- Position des Technikfachs: am rechts
- Kühlart: HSS-Kühlung "Helped Static System"
- Schalttafel: elektronische Steuerung mit 5"-Touchscreen
- geeignet für Betonsockel Aufstellung
- Abtausystem: automatisch Abtauen mit Heizelementen
- Kondenswasserverdunstung: automatisch
- Lieferumfang: 7 Paar Auflageschienen



## Technische Daten

Körperhöhe	mm	710
Türe	Nr	2
Nettokapazität	l	270
Bruttokapazität	l	390
Interne Kapazität (Bleche/Roste)	Nr	14 600x400
Externe Abmessungen (WxDxH)	cm	155 x 80 x 100
Isolierung Stärke	mm	50
Steckplatz	mm	75
Lagerung auf Zahnstange	Nr	7
CNS Arbeitsplatte Dicke	mm	NEIN
CNS Arbeitsplatte		CNS mit Aufkantung
Verdampfer	Nr	1
Schloss Ausführung		NEIN
Beleuchtung		NEIN
Temperatur	°C	-2/+35°C
Motor		steckerfertig
Kühlmittel		R290
Lüftungssteuerung		NEIN
Feuchtigkeitskontrolle		JA
Relative Luftfeuchtigkeit	ur%	60-90%
Max. aufgenommene Leistung	W	550***
Kühlleistung	W	370*
Nennspannung		1x230V ~ 50Hz
Klima Klasse		5
Bruttovolumen	mc	1,79
Bruttogewicht	kg	177

\*Verd. -10°C, Kond. +45°C / \*\*\*Heizung

## EIGENSCHAFTEN



Feuchtigkeitskontrolle mit elektronischer Sonde



Die Edelstahl-Arbeitsplatten h 40 mm sind verstärkt und aus 15/10 Blech gefertigt



Edelstahlblech 40x60 cm



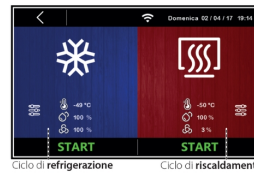
Umweltfreundliches Gas (R290)



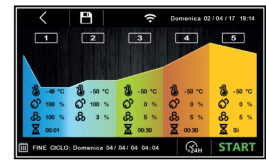
5" TOUCH Benutzeroberfläche



Fernüberwachungssystem über die GEMM-Cloud-Wi-Fi-Verbindung (auf Anfrage).



Manueller Arbeitszyklus



Automatischer Arbeitszyklus



Feuchtigkeitskontrolle mit elektronischer Sonde



Die Edelstahl-Arbeitsplatten h 40 mm sind verstärkt und aus 15/10 Blech gefertigt



Edelstahlblech 40x60 cm



Umweltfreundliches Gas (R290)



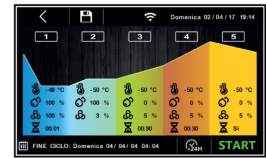
5" TOUCH Benutzeroberfläche



Fernüberwachungssystem über die GEMM-Cloud-Wi-Fi-Verbindung (auf Anfrage).



Manueller Arbeitszyklus



Automatischer Arbeitszyklus

## ZUBEHÖR

---



Gitter Rilsan cm 60x40

45020550



Schienenpaar für Backblech cm 60x40

20808031



Edelstahlbackblech cm 40x60x2h

42000560

Edelstahlbackblech cm 40x60x3h

42000562



Kit Rollen Nr. 4 Ø 125 (2 Blockrollen)

40200530



Überwachungssystem Wi-Fi für BCT, AFLV (Mehrpreis)

45000563



Frequenz 60Hz

40200560

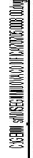
## INSTALLATIONS DIAGRAM

**POTENZA MAX ASSORBITA: 550 W**

**ALIMENTAZIONE : 230 V ~ 1 - 50Hz (\* spina SHUKO) - Lunghezza cavo 2 mt**

(A) ALIM. IDRICA : 2,5÷5 Atm 250÷500 KPa  
 TEMPERATURA +40 °C , DUREZZA 1÷8 °F  
 TUBO CARICO ACQUA L=2 mt FUORI MACCHINA  
 TERMINALE TUBO: RACCORDO 3/4" FEMMINA

PART. INGOMBRO PORTE  
 SCALA 1 : 50

DESCRIZIONE	SCHEMA INSTALLAZIONE TALH - 16		CODICE	705 0346 00
DATA	26.01.2023	SCALA	1:20	DIS. A. PAVAN
NOME FILE 				
- AI TERMINI DI LEGGE QUESTO DISEGNO E' DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE USATO O RIPRODOTTO SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE -				

TALH/16A