

FERMENTATION CONTRÔLÉE

TABLES 600x400

Modèle: TALH/16

Code: 42502011

PLANET

TABLE POUR FERMENTATION CONTRÔLÉE AVEC CONTRÔLE D'HUMIDITÉ - Table pour la fermentation contrôlée pour boîtes/plateaux 600x400 avec contrôle de l'humidité

- Construction: construction en acier inox
- multifonction et multilingue
- Capacité interne: grilles 600x400 mm
- Position du compartiment technique : à droite
- Type de réfrigération: réfrigération HSS "Helped static System"
- Panneau de commande: carte électronique à écran TACTILE 5"
- prédisposition pour installation sur socle
- Système de dégivrage: automatique avec résistance électrique
- Évaporation de l'eau de condensation: automatique
- Fournir avec: 7 paires de glissières



Données techniques

H Corps	mm	710
Portes	nr	2
Capacité (net)	l	270
Capacité (brute)	l	390
Capacité plateaux/étagères	nr	14 600x400
Dimensions extérieures (WxDxH)	cm	155 x 80 x 90
Épaisseur d'isolation	mm	50
Pas glissières	mm	75
Nombre de positions crémaillère	nr	7
Épaisseur plan de travail	mm	15/10 H 40
Plan de travail en acier inox		AISI 304 sans dossier
Evaporateurs	nr	1
Serrure		NON
Éclairage		NON
Température	°C	-2/+35°C
Groupe frigorifique		groupe logé
Gaz		R290
Contrôle de la ventilation		NON
Contrôle de l'humidité		OUI
Humidité relative	ur%	60-90%
Puissance maximale absorbée	W	550***
Puissance de refroidissement	W	370*
Tension d'alimentation		1x230V ~ 50Hz
Classe climatique		5
Volume brut	mc	1,79
Poids brut	kg	173

*Evap. -10°C, Cond +45°C / ***Chauffage

DÉTAILS:



Contrôle de l'humidité avec une sonde électronique



Les plans de travail en acier inoxydable h 40 mm sont renforcés et fabriqués avec une tôle de 15/10



Plateau en acier inoxydable 40x60 cm



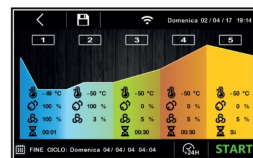
Gaz écologique (R290)



Système de surveillance à distance via la connexion Wi-Fi GEMM-Cloud (sur demande)



Carte électronique TACTILE de 5"



Cycle de travail automatique



Cycle de travail manuel



Contrôle de l'humidité avec une sonde électronique



Les plans de travail en acier inoxydable h 40 mm sont renforcés et fabriqués avec une tôle de 15/10



Plateau en acier inoxydable 40x60 cm



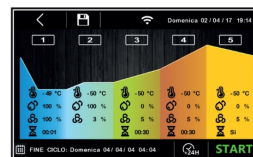
Gaz écologique (R290)



Système de surveillance à distance via la connexion Wi-Fi GEMM-Cloud (sur demande)



Carte électronique TACTILE de 5"



Cycle de travail automatique



Cycle de travail manuel

ACCESSOIRES:



Étagère rilsan cm 60x40

45020550



Paire de glissières pour étagère cm 60x40

20808031



Étagère en acier inox cm 40x60x2h

42000560

Étagère en acier inox cm 40x60x3h

42000562



Kit no. 4 roulettes Ø 125 (dont 2 avec frein)

40200530



Système de surveillance Wi-Fi (supplément)

45000563



Fréquence 60Hz

40200560

SCHÉMA D'INSTALLATION:

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		CODICE	
TALH - 16		A. PAVAN		705 0346 00	
DATA	SCALA	DIS.	NOME FILE		
26.01.2023	1:20	1:20	GEMM_705034600.dwg		
- AI TERMINI DI LEGGE QUESTO DISEGNO È DI NOSTRA PROPRIETÀ E NON PUÒ ESSERE USATO O RIPRODOTTO SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE -					