

FERMENTATION CONTRÔLÉE

TABLES 600x400

Modèle: TALH/16S

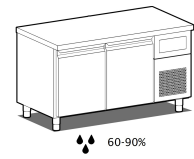
Code: 42502010

PLANET

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

- 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"
- Prédiposition 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	154 x 77 x 86
Épaisseur d'isolation	mm	50
Pas glissières	mm	75
Nombre de positions crémaillère	nr	7
Plan de travail en acier inox		sans plan de travail
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		NON
Humidité relative	ur%	60-90%
Puissance maximale absorbée	W	550***
Puissance de refroidissement	W	370*
Tension d'alimentation		1x230V ~ 50Hz
Classe climatique		5
Dimensions de l'emballage (WxDXH)	cm	170 x 96 x 110
Volume brut	mc	1,80
Poids net	kh	116
Poids brut	kg	131

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

DÉTAILS:



Contrôle de l'humidité avec une sonde électronique



Plateau en acier inoxydable 40x60 cm



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



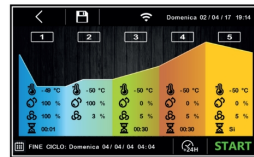
Gaz écologique (R290)



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



Plateau en acier inoxydable 40x60 cm



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



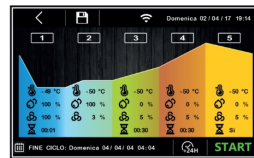
Gaz écologique (R290)



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



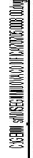
Fréquence 60Hz

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

TALH/16S