

# FERMENTATION CONTRÔLÉE

TABLES 600x400 Modèle: TALH/27A Code: 42502032

**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 ecier 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 pour chaque porte





## Données techniques

Portes         nr         4           Capacité (net)         1         539           Capacité (brute)         1         822           Capacité plateaux/étagères         nr         28 600x400           Dimensions extérieures (WxDxH)         cm         265 x 80 x 100           Épaisseur d'isolation         mm         50           Pas glissières         nr         75           Nombre de positions crémaillère         nr         75           Nombre de positions crémaillère         nr         15/10 H 40           Plan de travail en acier inox         AISI 304 avec dosserent           Evaporateurs         nr         AISI 304 avec dosserent           Evaporateure         2         AISI 304 avec dosserent           Evaporateure         2         AISI 304 avec dosserent           Evaporateure         2         NON           Eclairage         NON         2           Gerrure         NON         2           Groupe frogorifique         groupe logé           Gaz         groupe logé           Gaz         R290           Contrôle de la ventilation         NON           Puissance maximale absorbée         W         1100****           Puissance d	H Corps	mm	710
Capacité (brute)         I         822           Capacité plateaux/étagères         nr         28 600x400           Dimensions extérieures (WxDxH)         cm         265 x 80 x 100           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 avec dosseret           Evaporateurs         nr         2           Serrure         NON           Éclairage         NON           Température         °C         -2/+35°C           Groupe frogorifique         groupe logé           Gaz         groupe logé           Gaz         R290           Contrôle de la ventilation         NON           Contrôle de l'humidité         OUI           Humidité relative         ur%         60-90%           Puissance maximale absorbée         W         1100****           Puissance de refroidissement         W         650*           Tension d'alimentation         1x230v ~ 50Hz           Classe climatique         5           Dimensions de l'e	Portes	nr	4
Capacité plateaux/étagères         nr         28 600x400           Dimensions extérieures (WxDxH)         cm         265 x 80 x 100           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 avec dosseret           Evaporateurs         nr         2           Serrure         NON         NON           Éclairage         NON         NON           Température         °C         -2/+35°C           Groupe frogorifique         groupe logé           Gaz         R290           Contrôle de la ventilation         NON           Contrôle de l'humidité         OUI           Humidité relative         ur%         60-90%           Puissance maximale absorbée         W         1100****           Puissance de refroidissement         W         650*           Tension d'alimentation         1x230V ~ 50Hz           Classe climatique         5           Dimensions de l'emballage (WxDXH)         cm         307 x 96 x 110           Volume brut <td>Capacité (net)</td> <td>1</td> <td>539</td>	Capacité (net)	1	539
Dimensions extérieures (WxDxH)         cm         265 x 80 x 100           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 avec dosseret           Evaporateurs         nr         2           Serrure         NON         2           Éclairage         NON         NON           Température         °C         -2/+35°C           Groupe frogorifique         groupe logé           Gaz         R290           Contrôle de la ventilation         NON           Contrôle de l'humidité         OUI           Humidité relative         ur%         60-90%           Puissance maximale absorbée         W         1100****           Puissance de refroidissement         W         650*           Tension d'alimentation         1x230V ~ 50Hz           Classe climatique         5           Dimensions de l'emballage (WxDXH)         cm         307 x 96 x 110           Volume brut         nc         2,94	Capacité (brute)	1	822
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 avec dosseret           Evaporateurs         nr         2           Serrure         NON           Éclairage         NON           Température         °C         -2/+35°C           Groupe frogorifique         groupe logé           Gaz         R290           Contrôle de la ventilation         NON           Contrôle de l'humidité         U''         60-90%           Puissance maximale absorbée         W         1100****           Puissance de refroidissement         W         650*           Tension d'alimentation         1x230V ~ 50Hz           Classe climatique         5           Dimensions de l'emballage (WxDXH)         307 x 96 x 110           Volume brut         0         2,94	Capacité plateaux/étagères	nr	28 600x400
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 avec dosseret           Evaporateurs         nr         2           Serrure         NON           Éclairage         NON           Température         °C         -2/+35°C           Groupe frogorifique         groupe logé           Gaz         R290           Contrôle de la ventilation         NON           Contrôle de l'humidité         OUI           Humidité relative         ur%         60-90%           Puissance maximale absorbée         W         1100****           Puissance de refroidissement         W         650*           Tension d'alimentation         1x230V ~ 50Hz           Classe climatique         5           Dimensions de l'emballage (WxDXH)         cm         307 x 96 x 110           Volume brut         mc         2,94	Dimensions extérieures (WxDxH)	cm	265 x 80 x 100
Nombre de positions crémaillère         nr         7           Épaisseur plan de travail         mm         15/10 H 40           Plan de travail en acier inox         AISI 304 avec dosseret           Evaporateurs         nr         2           Serrure         NON         2           Serrure         NON         NON           Éclairage         NON         2-2/+35°C           Groupe frogorifique         groupe logé           Gaz         R290           Contrôle de la ventilation         NON           Contrôle de l'humidité         OUI           Humidité relative         ur%         60-90%           Puissance maximale absorbée         W         1100****           Puissance de refroidissement         W         650*           Tension d'alimentation         1x230V ~ 50Hz           Classe climatique         5           Dimensions de l'emballage (WxDXH)         cm         307 x 96 x 110           Volume brut         mc         2,94	Épaisseur d'isolation	mm	50
Épaisseur plan de travail         mm         15/10 H 40           Plan de travail en acier inox         AISI 304 avec dosseret           Evaporateurs         nr         2           Serrure         NON           Éclairage         NON           Température         °C         -2/+35°C           Groupe frogorifique         groupe logé           Gaz         R290           Contrôle de la ventilation         NON           Contrôle de l'humidité         OUI           Humidité relative         ur%         60-90%           Puissance maximale absorbée         W         1100****           Puissance de refroidissement         W         650*           Tension d'alimentation         1x230V ~ 50Hz           Classe climatique         5           Dimensions de l'emballage (WxDXH)         cm         307 x 96 x 110           Volume brut         mc         2,94	Pas glissières	mm	75
Plan de travail en acier inox  Evaporateurs  Serrure  Serrure  Coroupe frogorifique  Gaz  Contrôle de la ventilation  Contrôle de l'humidité  Humidité relative  Puissance maximale absorbée  Puissance de refroidissement  Tension d'alimentation  Classe climatique  Dimensions de l'emballage (WxDXH)  Volume brut  AISI 304 avec dosseret  2  AISI 304 avec dosseret  7  8  Coroupe frogorifique  8  9  Coroupe frogorifique  9  Groupe frogorifique  9  Groupe logé  9  R290  100  100  100  100  100  100  100	Nombre de positions crémaillère	nr	7
Evaporateurs         nr         2           Serrure         NON           Éclairage         NON           Température         °C         -2/+35°C           Groupe frogorifique         groupe logé           Gaz         R290           Contrôle de la ventilation         NON           Contrôle de l'humidité         OUI           Humidité relative         ur%         60-90%           Puissance maximale absorbée         W         1100****           Puissance de refroidissement         W         650*           Tension d'alimentation         1x230V ~ 50Hz           Classe climatique         5           Dimensions de l'emballage (WxDXH)         cm         307 x 96 x 110           Volume brut         mc         2,94	Épaisseur plan de travail	mm	15/10 H 40
Serrure Éclairage Température Coroupe frogorifique Gaz Contrôle de la ventilation Contrôle de l'humidité Humidité relative Puissance maximale absorbée Puissance de refroidissement Volume brut Volume brut  NON Contrôle de l'emballage (WxDXH)  NON Contrôle de l'humidité Coroupe frogorifique Groupe logé Grou	Plan de travail en acier inox		AISI 304 avec dosseret
Éclairage         NON           Température         °C         -2/+35°C           Groupe frogorifique         groupe logé           Gaz         R290           Contrôle de la ventilation         NON           Contrôle de l'humidité         OUI           Humidité relative         ur%         60-90%           Puissance maximale absorbée         W         1100****           Puissance de refroidissement         W         650*           Tension d'alimentation         1x230V ~ 50Hz           Classe climatique         5           Dimensions de l'emballage (WxDXH)         cm         307 x 96 x 110           Volume brut         mc         2,94	Evaporateurs	nr	2
Température         °C         -2/+35°C           Groupe frogorifique         groupe logé           Gaz         R290           Contrôle de la ventilation         NON           Contrôle de l'humidité         OUI           Humidité relative         ur%         60-90%           Puissance maximale absorbée         W         1100***           Puissance de refroidissement         W         650*           Tension d'alimentation         1x230V ~ 50Hz           Classe climatique         5           Dimensions de l'emballage (WxDXH)         cm         307 x 96 x 110           Volume brut         mc         2,94	Serrure		NON
Groupe frogorifique Gaz Contrôle de la ventilation Contrôle de l'humidité Humidité relative Puissance maximale absorbée W Puissance de refroidissement W Fuissance de refroidissement W Classe climatique Dimensions de l'emballage (WxDXH)  Volume brut  Groupe logé R290  NON  NON  60-90%  60-90%  W 1100***  650*  1x230V ~ 50Hz  Cm 307 x 96 x 110  Volume brut  Classe climatique Temporaria de l'emballage (WxDXH)	Éclairage		NON
Gaz Contrôle de la ventilation Contrôle de l'humidité Humidité relative Puissance maximale absorbée Puissance de refroidissement W Tension d'alimentation Classe climatique Dimensions de l'emballage (WxDXH) Volume brut  R290  NON  0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Température	°C	-2/+35°C
Contrôle de la ventilation Contrôle de l'humidité  Humidité relative  Puissance maximale absorbée  Puissance de refroidissement  Tension d'alimentation  Classe climatique  Dimensions de l'emballage (WxDXH)  Volume brut  NON  60-90%  ### 1100****  ### 1230V ~ 50Hz  ### 50  ### 200 **  **Tension d'alimentation  **Tension d'aliment	Groupe frogorifique		groupe logé
Contrôle de l'humidité  Humidité relative  Puissance maximale absorbée  Puissance de refroidissement  W  Classe climatique  Dimensions de l'emballage (WxDXH)  Volume brut  OUI  60-90%  W  1100***  650*  1x230V ~ 50Hz  Cm  307 x 96 x 110	Gaz		R290
Humidité relative ur% 60-90%  Puissance maximale absorbée W 1100***  Puissance de refroidissement W 650*  Tension d'alimentation 1x230V ~ 50Hz  Classe climatique 5  Dimensions de l'emballage (WxDXH) cm 307 x 96 x 110  Volume brut mc 2,94	Contrôle de la ventilation		NON
Puissance maximale absorbéeW1100***Puissance de refroidissementW650*Tension d'alimentation1x230V ~ 50HzClasse climatique5Dimensions de l'emballage (WxDXH)cm307 x 96 x 110Volume brutmc2,94	Contrôle de l'humidité		OUI
Puissance de refroidissementW650*Tension d'alimentation1x230V ~ 50HzClasse climatique5Dimensions de l'emballage (WxDXH)cm307 x 96 x 110Volume brutmc2,94	Humidité relative	ur%	60-90%
Tension d'alimentation  Classe climatique  Dimensions de l'emballage (WxDXH)  Volume brut  1x230V ~ 50Hz  5  cm 307 x 96 x 110  2,94	Puissance maximale absorbée	W	1100***
Classe climatique 5 Dimensions de l'emballage (WxDXH) cm 307 x 96 x 110 Volume brut mc 2,94	Puissance de refroidissement	W	650*
Dimensions de l'emballage (WxDXH) cm 307 x 96 x 110  Volume brut mc 2,94	Tension d'alimentation		1x230V ~ 50Hz
Volume brut mc 2,94	Classe climatique		5
	Dimensions de l'emballage (WxDXH)	cm	307 x 96 x 110
Poids brut kg 307	Volume brut	mc	2,94
	Poids brut	kg	307

<sup>\*</sup>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

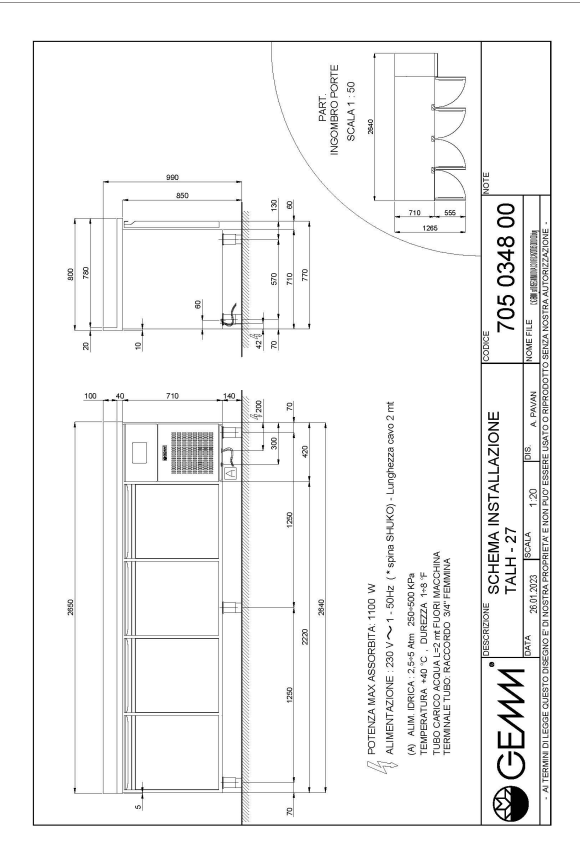


## ACCESSOIRES:

	Étagère rilsan cm 60x40	45020550
	Paire de glissières pour étagère cm 60x40	20808031
	Paire de glissières pour étagère cm 60x40	20808031
	Étagère en acier inox cm 40x60x2h	42000560
	Étagère en acier inox cm 40x60x3h	42000562
<u>0</u> 0	Kit no. 6 roulettes Ø 125 (dont 2 avec frein)	40200532
<b></b>	Systéme de surveillance Wi-Fi (supplément)	45000563
4	Fréquence 60Hz	40200560



### SCHÉMA D'INSTALLATION:



TALH/27A