

FERMENTATION CONTRÔLÉE

TABLES 600x400 Modèle: TALH/21A Code: 42502022

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
- prédisposition pour installation sur socle
- 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
- Équipement optionnel: 7 paires de glissières pour chaque porte
- Fournir avec: 7 paires de glissières pour chaque porte





Données techniques

Portes nr 3 Capacité (net) 1 404 Capacité (brute) 1 605 Capacité plateaux/étagères nr 21 600x400 Dimensions extérieures (WxDxH) cm 210 x 80 x 100 Épaisseur d'isolation mm 50 Pas glissières nm 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 1 Serrure NON 1 Serrure NON 1 Groupe frogorifique groupe logé groupe logé Gaz R290 Contrôle de la ventilation NON Contrôle de la ventilation NON NON Contrôle de l'humidité U 60-90% Puissance maximale absorbée W 1100**** Puissance de refroidissement W 650* Tension d'alimentation 1x230V ~ 50Hz Classe	H Corps	mm	710
Capacité (brute) I 605 Capacité plateaux/étagères nr 21 600x400 Dimensions extérieures (WxDxH) cm 210 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 1 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	3
Capacité plateaux/étagères nr 21 600x400 Dimensions extérieures (WxDxH) cm 210 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 1 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 227 x 96 x 110 Volume brut mc 2,38 <td>Capacité (net)</td> <td>1</td> <td>404</td>	Capacité (net)	1	404
Dimensions extérieures (WxDxH) cm 210 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 1 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 227 x 96 x 110 Volume brut mc 2,38	Capacité (brute)	1	605
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 1 Serrure NON Éclairage NON Température °C -2/+35°C Groupe frogorifique groupe logé Gaz R290 Contrôle de la ventilation NON Contrôle de l'humidité Un'morre de positions de l'humidité NON Puissance maximale absorbée W 1100*** Puissance de refroidissement W 650* Tension d'alimentation 1x230V ~ 50Hz Classe climatique 5 Dimensions de l'emballage (WxDXH) cm 227 x 96 x 110 Volume brut mc 2,38	Capacité plateaux/étagères	nr	21 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 1 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 227 x 96 x 110 Volume brut mc 2,38	Dimensions extérieures (WxDxH)	cm	210 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 nr AISI 304 avec dosseret Evaporateurs nr 1 Serrure NON 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 227 x 96 x 110 Volume brut mc 2,38	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 1 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 227 x 96 x 110 Volume brut mc 2,38	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 1 AISI 304 avec dosseret 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Nombre de positions crémaillère	nr	7
Evaporateurs nr 1 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 227 x 96 x 110 Volume brut mc 2,38	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 Tension d'alimentation Classe climatique Dimensions de l'emballage (WxDXH) Volume brut NON Co-2/+35°C Groupe frogorifique groupe logé groupe logé R290 Contrôle de l'humidité OUI Wr 60-90% 60-90% 1100*** 650* 1x230V ~ 50Hz Casse climatique 5	Plan de travail en acier inox		AISI 304 avec dosseret
Éclairage Température Croupe 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 NON Regou Regou Roupe logé Ggz Regou Rego	Evaporateurs	nr	1
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 227 x 96 x 110 Volume brut mc 2,38	Serrure		NON
Groupe frogorifique Gaz Contrôle de la ventilation Contrôle de l'humidité Humidité relative Puissance maximale absorbée W Puissance de refroidissement W Go-90% Tension d'alimentation Classe climatique Dimensions de l'emballage (WxDXH) Volume brut groupe logé R290 NON NON 60-90% 60-90% 1100*** W Go-90% 1100*** 050* 1x230V ~ 50Hz 227 x 96 x 110 Volume brut mc 2,38	Éclairage		NON
Gaz Contrôle de la ventilation Contrôle de l'humidité Humidité relative Ur% Puissance maximale absorbée W Puissance de refroidissement W Fusion d'alimentation Classe climatique Dimensions de l'emballage (WxDXH) Volume brut R290 R290 R290 NON R090 60-90% 1100*** W 60-90% 1100*** 650* Tension d'alimentation Tx230V ~ 50Hz Casse climatique Tomme Tomm	Température	°C	-2/+35°C
Contrôle de la ventilation Contrôle de l'humidité Humidité relative Puissance maximale absorbée Puissance de refroidissement Veriance de refroidissement Tension d'alimentation Classe climatique Dimensions de l'emballage (WxDXH) Volume brut NON 60-90% 1100*** W 1230V ~ 50Hz Cm 227 x 96 x 110 Volume brut Classe climatique Dimensions de l'emballage (WxDXH) Cm 2,38	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 227 x 96 x 110 Volume brut Dimensions de l'emballage (WxDXH)	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 227 x 96 x 110 Volume brut mc 2,38	Contrôle de la ventilation		NON
Puissance maximale absorbéeW1100***Puissance de refroidissementW650*Tension d'alimentation1x230V ~ 50HzClasse climatique5Dimensions de l'emballage (WxDXH)cm227 x 96 x 110Volume brutmc2,38	Contrôle de l'humidité		OUI
Puissance de refroidissementW650*Tension d'alimentation1x230V ~ 50HzClasse climatique5Dimensions de l'emballage (WxDXH)cm227 x 96 x 110Volume brutmc2,38	Humidité relative	ur%	60-90%
Tension d'alimentation Classe climatique Dimensions de l'emballage (WxDXH) Volume brut 1x230V ~ 50Hz 5 227 x 96 x 110 227 x 96 x 110	Puissance maximale absorbée	W	1100***
Classe climatique 5 Dimensions de l'emballage (WxDXH) cm 227 x 96 x 110 Volume brut mc 2,38	Puissance de refroidissement	W	650*
Dimensions de l'emballage (WxDXH) cm 227 x 96 x 110 Volume brut mc 2,38	Tension d'alimentation		1x230V ~ 50Hz
Volume brut mc 2,38	Classe climatique		5
	Dimensions de l'emballage (WxDXH)	cm	227 x 96 x 110
Poids brut kg 227	Volume brut	mc	2,38
	Poids brut	kg	227

^{*}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)



Carte électronique TACTILE de 5"



Cycle de travail automatique



Cycle de travail manuel



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



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)



Carte électronique TACTILE de 5"



Cycle de travail automatique



Cycle de travail manuel



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

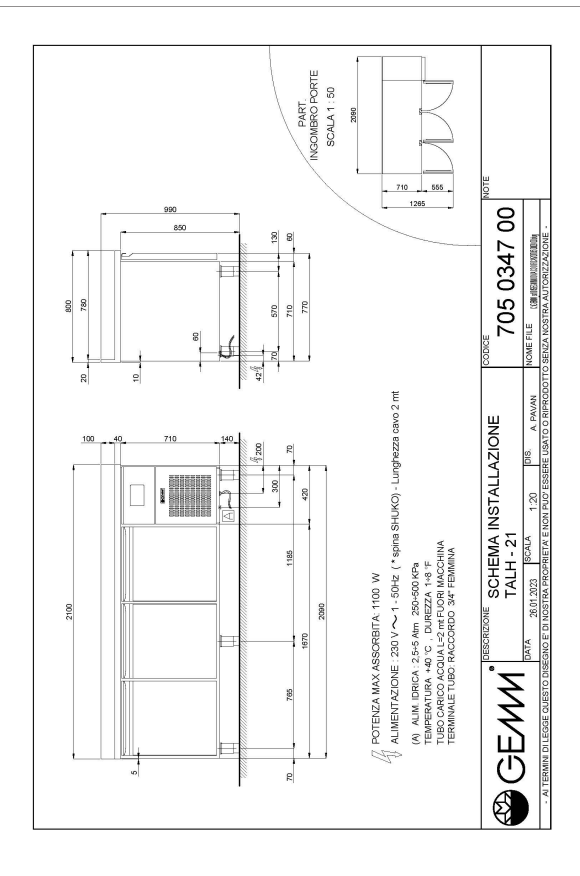


ACCESSOIRES:

	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
<u>66</u>	Kit no. 6 roulettes Ø 125 (dont 2 avec frein)	40200532
	Systéme de surveillance Wi-Fi (supplément)	45000563
4	Fréquence 60Hz	40200560



SCHÉMA D'INSTALLATION:



TALH/21A