

# RESTAURATION

TABLES GN H 760 Modèle: THBD/090A Code: 40340017

ATLAS PLUS

TABLE GN 1/1 CONGÉLATEURE CORP H 760 AVEC COMPARTIMENT TECHNIQUE À DROITE - Table gastronomie congélateure avec profondeur 700, également disponible avec compartiment technique à gauche.

- Construction: construction en ecier inox
- prédisposition pour installation sur socle
- Capacité interne: grilles GN 1/1
- Position du compartiment technique : à droite
- Type de réfrigération: ventilée
- Panneau de commande: panneau de contrôle touch 2.8", visualisation digit
- prédisposition pour installation sur socle
- Système de dégivrage: avec résistance électrique
- Évaporation de l'eau de condensation: automatique
- Équipement optionnel: 2 grilles GN 1/1 pour chaque porte
- Fournir avec: 2 grilles GN 1/1 pour chaque porte







### Données techniques

Portes         nr         1           Capacité (net)         I         107           Capacité (brute)         I         161           Dimensions extérieures (WxDxH)         I         161           Dimensions extérieures (WxDxH)         mm         90 x 70 x 100           Épaisseur d'isolation         mm         50           Pas glissères         mm         75           Nombre de positions crémaillère         nr         8           Épaisseur plan de travail         mm         10/10 H 40           Plan de travail en acier inox         AISI 304 avec dosseret           Evaporateurs         nr         1           Serrure         NON         NON           Éclairage         NON         NON           Température         "C         -15/-20°C           Groupe frogorifique         groupe logé           Gaz         R290         R290           Contrôle de la ventilation         NON           Puissance de réfroidissement         W         485*           Puissance de réfroidissement         W         487*           Tension d'alimentation         1x230V ~ 50Hz           Classe d'efficacité énergétique         D           Consommation d'énergie	H Corps	mm	760
Capacité (brute)         I         161           Dimensions extérieures (WXDXH)         cm         90 x 70 x 100           Épaisseur d'isolation         mm         50           Pas glissières         mm         75           Nombre de positions crémaillère         nr         8           Épaisseur plan de travail         mm         10/10 H 40           Plan de travail en acier inox         AISI 304 avec dosseret           Evaporateurs         nr         1           Serrure         nr         1           Eclairage         NON           Température         "C         -15/-20°C           Groupe frogorifique         groupe logé           Gaz         R290           Contrôle de la ventilation         NON           Contrôle de l'humidité         NON           Puissance maximale absorbée         W         485*           Puissance de refroidissement         W         487*           Tension d'alimentation         1x230V ~ 50Hz           Classe d'efficacité énergétique         D         D           Consommation d'énergie kWh/24h         kWh/24h         4,97           Consommation d'énergie kWh/24h         kWh/24h         4,97           Consommation d'énergi	Portes	nr	1
Dimensions extérieures (WxDxH)         cm         90 x 70 x 100           Épaisseur d'isolation         mm         50           Pas glissières         mm         75           Nombre de positions crémaillère         nr         8           Épaisseur plan de travail         mm         10/10 H 40           Plan de travail en acier inox         AISI 304 avec dosseret           Evaporateurs         nr         1           Serrure         NON         NON           Éclairage         NON         NON           Température         °C         -15/-20°C           Groupe frogorifique         groupe logé           Gaz         R290           Contrôle de la ventilation         NON           Contrôle de l'humidité         NON           Puissance maximale absorbée         W         485*           Puissance de refroidissement         W         487*           Tension d'alimentation         1x230V ~ 50Hz           Classe d'efficacité énergétique         D           Consommation d'énergie kWh/annum         kWh/annum         1714           Indice d'efficacité énergétique         60,4           Classe climatique         5           Dimensions de l'emballage (WxDXH)         cm </td <td>Capacité (net)</td> <td>- 1</td> <td>107</td>	Capacité (net)	- 1	107
Épaisseur d'isolationmm50Pas glissièresmm75Nombre de positions crémaillèrenr8Épaisseur plan de travailmm10/10 H 40Plan de travail en acier inoxAISI 304 avec dosseretEvaporateursnr1SerrureNONÉclairageNONTempérature°C-15/-20°CGroupe frogorifiquegroupe logéGazR290Contrôle de la ventilationNONContrôle de l'humiditéNONPuissance maximale absorbéeW485*Puissance de refroidissementW487*Tension d'alimentation1x230V ~ 50HzClasse d'efficacité énergétiqueDConsommation d'énergie kWh/24hkWh/24h4,97Consommation d'énergie kWh/24hkWh/24h4,97Consommation d'énergie kWh/annum1714Indice d'efficacité énergétique60,4Classe climatique5Dimensions de l'emballage (WxDXH)cm76 x 135 x 112Volume brutmc1,15	Capacité (brute)	I	161
Pas glissières         mm         75           Nombre de positions crémaillère         nr         8           Épaisseur plan de travail         mm         10/10 H 40           Plan de travail en acier inox         AISI 304 avec dosseret           Evaporateurs         nr         1           Serrure         NON         1           Éclairage         NON         NON           Température         °C         -15/-20°C           Groupe frogorifique         groupe logé           Gaz         R290           Contrôle de la ventilation         NON           Contrôle de l'humidité         NON           Puissance maximale absorbée         W         485*           Puissance de refroidissement         W         487*           Tension d'alimentation         1x230V ~ 50Hz         Classe d'efficacité énergétique         D           Consommation d'énergie kWh/24h         kWh/24h         4,97           Consommation d'énergie kWh/annum         kWh/annum         1714           Indice d'efficacité énergétique         cm         76 x 135 x 112           Dimensions de l'emballage (WxDXH)         cm         76 x 135 x 112           Volume brut	Dimensions extérieures (WxDxH)	cm	90 x 70 x 100
Nombre de positions crémaillère Épaisseur plan de travail Plan de travail en acier inox Evaporateurs  Serrure Evaporateurs  Température  Groupe frogorifique Gaz Contrôle de la ventilation Contrôle de l'humidité Puissance maximale absorbée Puissance de refroidissement Tension d'alimentation Consommation d'énergie kWh/24h Indice d'efficacité énergétique Classe climatique Classe climatique Classe climatique Classe climatique Classe climatique Cimensions de l'emballage (WxDXH) Comensions de l'emballage (WxDXH) Consommer de travail AISI 304 avec dosseret Mon AISI 304 avec dosseret AISI 304 avec	Épaisseur d'isolation	mm	50
Épaisseur plan de travail         mm         10/10 H 40           Plan de travail en acier inox         AISI 304 avec dosseret           Evaporateurs         nr         1           Serrure         NON           Éclairage         NON           Température         °C         -15/-20°C           Groupe frogorifique         groupe logé           Gaz         R290           Contrôle de la ventilation         NON           Contrôle de l'humidité         NON           Puissance maximale absorbée         W         485*           Puissance de refroidissement         W         487*           Tension d'alimentation         1x230V ~ 50Hz           Classe d'efficacité énergétique         D           Consommation d'énergie kWh/24h         kWh/24h         4,97           Consommation d'énergie kWh/annum         kWh/annum         1714           Indice d'efficacité énergétique         60,4           Classe climatique         5           Dimensions de l'emballage (WxDXH)         cm         76 x 135 x 112           Volume brut         mc         1,15	Pas glissières	mm	75
Plan de travail en acier inox Evaporateurs  nr  Serrure  NON Éclairage  Température  Groupe frogorifique  Gaz  Contrôle de la ventilation  Contrôle de l'humidité  Puissance maximale absorbée  Puissance de refroidissement  Tension d'alimentation  Consommation d'énergie kWh/24h  Consommation d'énergie kWh/24h  Indice d'efficacité énergétique  Classe climatique  Classe climatique  Dimensions de l'emballage (WxDXH)  Volume brut  AISI 304 avec dosseret  1  AISI 304 avec dosseret  NON  1  4  1  4  6  Casse climatique  Componitation  AISI 304 avec dosseret  NON  1  4  4  4  6  Casse climatique  Componitation  AISI 304 avec dosseret  NON  1  4  8  Casse climatique  Componitation  AISI 304 avec dosseret  NON  4  1  8  Casse climatique  Componitation  Comp	Nombre de positions crémaillère	nr	8
Evaporateurs         nr         1           Serrure         NON           Éclairage         NON           Température         °C         -15/-20°C           Groupe frogorifique         groupe logé           Gaz         R290           Contrôle de la ventilation         NON           Contrôle de l'humidité         NON           Puissance maximale absorbée         W         485*           Puissance de refroidissement         W         487*           Tension d'alimentation         1x230V ~ 50Hz           Classe d'efficacité énergétique         D           Consommation d'énergie kWh/24h         kWh/24h         4,97           Consommation d'énergie kWh/annum         kWh/annum         1714           Indice d'efficacité énergétique         60,4           Classe climatique         5           Dimensions de l'emballage (WxDXH)         cm         76 x 135 x 112           Volume brut         mc         1,15	Épaisseur plan de travail	mm	10/10 H 40
Serrure Éclairage Température Groupe frogorifique Gaz Contrôle de la ventilation Contrôle de l'humidité Puissance maximale absorbée Puissance de refroidissement V Tension d'alimentation Consommation d'énergie kWh/24h Consommation d'énergie kWh/24h Indice d'efficacité énergétique Classe climatique Classe climatique Classe climatique Dimensions de l'emballage (WxDXH) Cm	Plan de travail en acier inox		AISI 304 avec dosseret
Éclairage Température Coroupe frogorifique Gaz Contrôle de la ventilation Contrôle de l'humidité Puissance maximale absorbée Puissance de refroidissement Tension d'alimentation Consommation d'énergie kWh/24h Consommation d'énergie kWh/24h Indice d'efficacité énergétique Classe climatique Classe climatique Classe climatique Dimensions de l'emballage (WxDXH) Cm Consommation d'énergie kWxDXH) Cm	Evaporateurs	nr	1
Température °C -15/-20°C Groupe frogorifique groupe logé Gaz R290 Contrôle de la ventilation NON Contrôle de l'humidité NON Puissance maximale absorbée W 485* Puissance de refroidissement W 487* Tension d'alimentation 1x230V ~ 50Hz Classe d'efficacité énergétique D Consommation d'énergie kWh/24h kWh/24h kWh/24h 4,97 Consommation d'énergie kWh/annum kWh/annum 1714 Indice d'efficacité énergétique 60,4 Classe climatique 5 Dimensions de l'emballage (WxDXH) cm 76 x 135 x 112 Volume brut 1,15	Serrure		NON
Groupe frogorifique groupe logé Gaz Contrôle de la ventilation Contrôle de l'humidité Puissance maximale absorbée W Puissance de refroidissement W Puissance de refroidissement W Puissance de refroidissement Tension d'alimentation Classe d'efficacité énergétique Consommation d'énergie kWh/24h Consommation d'énergie kWh/24h RWh/24h RWh/24h Indice d'efficacité énergétique Classe climatique Classe climatique Dimensions de l'emballage (WxDXH) Cm Cm Cnrosommation d'énergie kWh/24h Classe climatique Tomation d'energie kWh/24h	Éclairage		NON
Gaz Contrôle de la ventilation Contrôle de l'humidité Puissance maximale absorbée Puissance de refroidissement W 485* Puissance de refroidissement W 487* Tension d'alimentation Classe d'efficacité énergétique Consommation d'énergie kWh/24h Consommation d'énergie kWh/24h Indice d'efficacité énergétique Classe climatique Classe climatique Classe climatique Dimensions de l'emballage (WxDXH) Cm 76 x 135 x 112 Volume brut Contrôle de la ventilation NON R290  W 485* W 485* W 487*  KWh/24h KWh/24h KWh/24h A,97 Consommation d'énergie kWh/annum A,97 Consommation d'énergie kWh/annum A,97 Consommation d'energie kWh/annum A,97 Consommation d'en	Température	°C	-15/-20°C
Contrôle de la ventilation Contrôle de l'humidité Puissance maximale absorbée W 485* Puissance de refroidissement W 487* Tension d'alimentation Classe d'efficacité énergétique Consommation d'énergie kWh/24h Consommation d'énergie kWh/annum Indice d'efficacité énergétique Classe climatique Classe climatique Classe climatique Classe climatique Classe climatique Communication Classe climatique Téc x 135 x 112	Groupe frogorifique		groupe logé
Contrôle de l'humidité Puissance maximale absorbée W 485* Puissance de refroidissement W 487* Tension d'alimentation Classe d'efficacité énergétique Consommation d'énergie kWh/24h Consommation d'énergie kWh/annum Indice d'efficacité énergétique Classe climatique Classe climatique Consommation d'énergie kWh/annum Classe climatique Consommation d'énergie kWh/annum Classe climatique Classe climatique Classe climatique Com Tó x 135 x 112 Volume brut  NON  NON  NON  A85*  W 485*  W 487*  Chylone d'efficacité énergétique Consommation d'énergie kWh/24h  kWh/24h kWh/24h consommation d'énergie kWh/annum Total  Total  NON  A85*  Total  A87*  Total  NON  A85*  Total  A85	Gaz		R290
Puissance maximale absorbéeW485*Puissance de refroidissementW487*Tension d'alimentation1x230V ~ 50HzClasse d'efficacité énergétiqueDConsommation d'énergie kWh/24hkWh/24h4,97Consommation d'énergie kWh/annumkWh/annum1714Indice d'efficacité énergétique60,4Classe climatique5Dimensions de l'emballage (WxDXH)cm76 x 135 x 112Volume brutmc1,15	Contrôle de la ventilation		NON
Puissance de refroidissementW487*Tension d'alimentation1x230V ~ 50HzClasse d'efficacité énergétiqueDConsommation d'énergie kWh/24hkWh/24h4,97Consommation d'énergie kWh/annumkWh/annum1714Indice d'efficacité énergétique60,4Classe climatique5Dimensions de l'emballage (WxDXH)cm76 x 135 x 112Volume brutmc1,15	Contrôle de l'humidité		NON
Tension d'alimentation  Classe d'efficacité énergétique  Consommation d'énergie kWh/24h  Consommation d'énergie kWh/annum  kWh/annum  Indice d'efficacité énergétique  Classe climatique  Dimensions de l'emballage (WxDXH)  Volume brut  Tx230V ~ 50Hz  kWh/24h  kWh/24h  4,97  cm  60,4  Consommation d'énergie kWh/annum  1714  cm  76 x 135 x 112  1,15	Puissance maximale absorbée	W	485*
Classe d'efficacité énergétique  Consommation d'énergie kWh/24h  Consommation d'énergie kWh/annum  kWh/annum  Indice d'efficacité énergétique  Classe climatique  Dimensions de l'emballage (WxDXH)  Volume brut  Classe d'efficacité énergétique  kWh/24h  kWh/annum  1714  cm  76 x 135 x 112  1,15	Puissance de refroidissement	W	487*
Consommation d'énergie kWh/24h  Consommation d'énergie kWh/annum  Indice d'efficacité énergétique  Classe climatique  Dimensions de l'emballage (WxDXH)  Volume brut  KWh/24h  kWh/24h  kWh/24h  60,4  60,4  60,4  76 x 135 x 112	Tension d'alimentation		1x230V ~ 50Hz
Consommation d'énergie kWh/annumkWh/annum1714Indice d'efficacité énergétique60,4Classe climatique5Dimensions de l'emballage (WxDXH)cm76 x 135 x 112Volume brutmc1,15	Classe d'efficacité énergétique		D
Indice d'efficacité énergétique 60,4  Classe climatique 5  Dimensions de l'emballage (WxDXH) cm 76 x 135 x 112  Volume brut mc 1,15	Consommation d'énergie kWh/24h	kWh/24h	4,97
Classe climatique 5 Dimensions de l'emballage (WxDXH) cm 76 x 135 x 112 Volume brut mc 1,15	Consommation d'énergie kWh/annum	kWh/annum	1714
Dimensions de l'emballage (WxDXH) cm 76 x 135 x 112  Volume brut mc 1,15	Indice d'efficacité énergétique		60,4
Volume brut mc 1,15	Classe climatique		5
	Dimensions de l'emballage (WxDXH)	cm	76 x 135 x 112
Poids brut kg 93	Volume brut	mc	1,15
	Poids brut	kg	93

<sup>\*</sup>Evap. -10°C, Cond +45°C

## DÉTAILS:





Gaz écologique (R290)

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

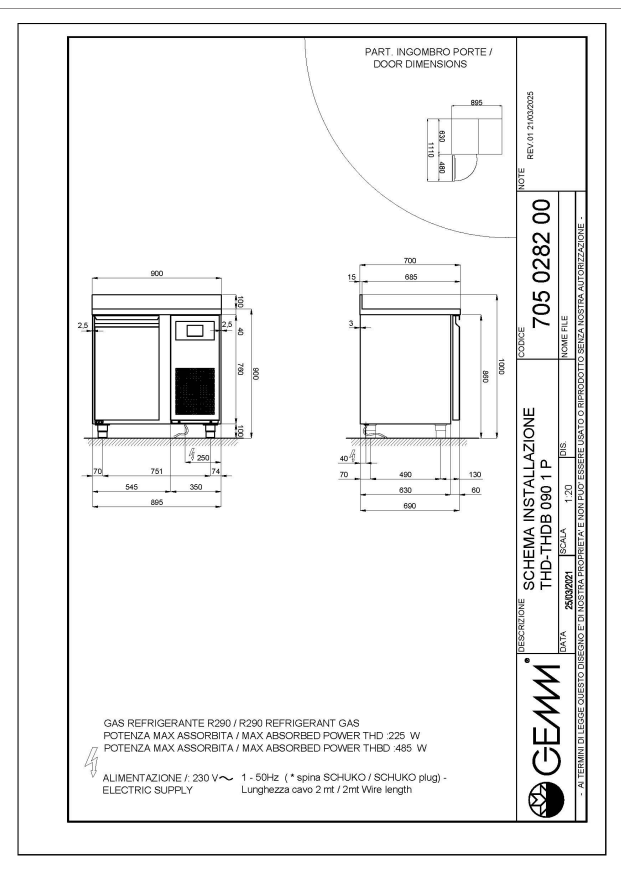


# ACCESSOIRES:

	Set tiroirs congélateur avec no. 2 tiroirs 1/2 (supplément)	40341200
	Paire de glissières pour grille GN 1/1	40200506
	Étagère GN 1/1	40200500
	Étagère en acier inox GN 1/1	45100240
	Bac en acier inox GN 1/1 h 40 mm	40105050
	Bac en acier inox GN 1/1 h 65 mm	40105060
	Bac en acier inox GN 1/1 h 100 mm	40105070
	Couvercle en acier inox pour bac GN 1/1	40105080
ØØ 00	Kit no. 4 roulettes Ø 125 (dont 2 avec frein)	40200530
	Éclairage led pour 1 porte (table), supplément	40203005
<b></b>	Système de supervision Wi-Fi (supplément)	45000565
4	Fréquence 60Hz	40200560



#### SCHÉMA D'INSTALLATION:



THBD/090A