

RESTAURATION

TABLES GN H 760

Modèle: THNBD/100

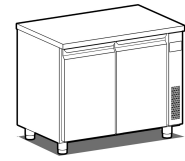
Code: 40341040

ATLAS PLUS

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

- Construction: en acier inox
- Valve thermostatique en dotation (R452A)
- 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
- Prédiposition pour installation sur socle
- Système de dégivrage: automatique avec résistance électrique
- Évaporation de l'eau de condensation: bac manuelle
- Équipement optionnel: set tiroirs
- Fournir avec: 2 grilles GN 1/1 pour chaque porte
- Non inclus: unité de condensation





Données techniques

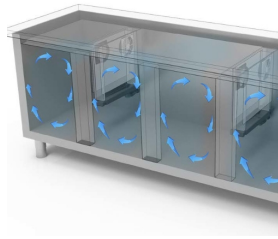
H Corps	mm	760
Portes	nr	2
Capacité (brute)	l	311
Dimensions extérieures (WxDxH)	cm	108 x 70 x 90
Épaisseur d'isolation	mm	50
Pas glissières	mm	75
Nombre de positions crémaillère	nr	8
Épaisseur plan de travail	mm	10/10 H 40
Plan de travail en acier inox		AISI 304 sans dossier
Evaporateurs	nr	1
Serrure		NON
Éclairage		NON
Température	°C	-15/-20°C
Groupe frigorifique		groupe à distance
Contrôle de la ventilation		NON
Contrôle de l'humidité		NON
Puissance maximale absorbée	W	325*
Puissance de refroidissement	W	487*
Tension d'alimentation		1x230V ~ 50Hz
Classe climatique		5
Dimensions de l'emballage (WxDXH)	cm	135 x 76 x 112
Volume brut	mc	1,15
Poids net	kh	73
Poids brut	kg	88

*Evap. -10°C, Cond +45°C

DÉTAILS:



Détail du caisson à tiroirs.



Circulation de l'air



Construction en acier inoxydable avec une épaisseur d'isolation de 50 mm.



Détail intérieur



Finition couleur (RAL) sur demande



Thermostat tactile numérique



Finition dos en acier inox



Gaz écologique (R290)



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

ACCESSOIRES:






	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
	Kit no. 4 roulettes Ø 125 (dont 2 avec frein)	40200530
	Éclairage led pour 2 portes (table), supplément	40203010
	Système de supervision Wi-Fi (supplément)	45000565
	Fréquence 60Hz	40200560

SCHÉMA D'INSTALLATION:

PART. INGOMBRO
PORTE / DOOR
DIMENSIONS

NOTE
REV.01 21/03/2025

705 0291 00

CODICE

NOME FILE

DESCRIZIONE **SCHEMA INSTALLAZIONE THND-THNBD 100 2 P**

DATA **25/03/2021** | SCALA **1:20** | DIS.

705 0291 00

CODICE

NOME FILE

GAS REFRIGERANTE THND R134a / R134a THND REFRIGERANT GAS
 GAS REFRIGERANTE THNBD R452A / R452A THNBD REFRIGERANT GAS

⚡ POTENZA MAX ASSORBITA THND / THND MAX ABSORBED POWER :220 W
 POTENZA MAX ASSORBITA THNBD / THNBD MAX ABSORBED POWER :325 W

ALIMENTAZIONE / : 230 V ~ 1 - 50Hz (* spina SCHUKO/ SCHUKO plug) -
 ELECTRIC SUPPLY Lunghezza cavo 2 mt / 2mt Wire length

Ⓐ ASPIRAZIONE / SUCTION Ø10
 Ⓜ MANDATA / DISCHARGE Ø 6

- AI TERMINI DI LEGGE QUESTO DISEGNO E' DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE USATO O RIPRODOTTO SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE -

THNBD/100