

PROFESSIONAL KITCHENS

TABLES 700 PROFONDEUR

Modèle: KTP7D/02

Code: 04202407

K-ONE

GN 1/1

TABLE RÉFRIGÉRÉE GN 1/1 - Table réfrigérée de 700 mm de profondeur, 2 portes, plan de travail standard en acier inoxydable

- Construction: construction en acier inox
- Capacité interne: capacité: grilles GN 1/1
- Position du compartiment technique : compartiment technique à droite
- Type de réfrigération: réfrigération ventilée
- Panneau de commande: panneau de contrôle tactile 2.8", affichage digit
- Système de dégivrage: dégivrage automatique par résistances électriques
- Évaporation de l'eau de condensation: élimination automatique de l'eau de condensation
- Équipement optionnel: 1 grille GN 1/1 par porte
- Fournir avec: 1 grille GN 1/1 par porte



Données techniques

H Corps	mm	665
Portes	nr	2
Capacité (net)	l	181
Capacité (brute)	l	265
Capacité plateaux/étagères	nr	GN 1/1
Dimensions extérieures (WxDxH)	cm	1300 x 700 x 850
Épaisseur d'isolation	mm	50
Pas glissières	mm	75
Nombre de positions crémaillère	nr	7
Épaisseur plan de travail	mm	10/10 H 40
Plan de travail en acier inox		lisse
Évaporateurs	nr	1
Température	°C	-2/+8°C
Groupe frigorifique		à bord
Gaz		R290
Puissance maximale absorbée	W	225*
Puissance de refroidissement	W	405*
Classe d'efficacité énergétique		B
Consommation d'énergie kWh/24h	kWh/24h	1,74
Consommation d'énergie kWh/annum	kWh/annum	636
Indice d'efficacité énergétique		28,3
Classe climatique		5
Dimensions de l'emballage (WxDXH)	cm	137 x 76 x 112
Volume brut	mc	1,17
Poids net	kh	101
Poids brut	kg	116

ACCESSOIRES:

SCHÉMA D'INSTALLATION:

PART. INGOMBRO PORTE

⚡

GAS REFRIGERANTE R290
 POTENZA MAX ASSORBITA (TN) : 225 W
 POTENZA MAX ASSORBITA (BT) : 485 W
 ALIMENTAZIONE : 230 V ~ 1 - 50Hz (* spina SHUKO) - Lunghezza cavo 2 mt

DESCRIZIONE	SCHEMA INSTALLAZIONE	CODICE	NOTE
KTHP-KTHN 7D / 02 R290 NEW		705045200	
DATA 04.09.2025	SCALA 1:20	DIS. MARCO P.	NOME FILE
- AI TERMINI DI LEGGE QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' DI GEMM srl E NON PUO' ESSERE USATO O RIPRODOTTO SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE -			