

PROFESSIONAL KITCHENS

TABLES 600 PROFONDEUR

Modèle: KTN6D/02

Code: 04201807

K-ONE

325x430

TABLE RÉFRIGÉRÉE - Table congélateur 600 mm de profondeur, 2 portes, plan de travail standard en acier inoxydable

- Construction: construction en acier inox
- Capacité interne: capacité grilles 325x430 mm
- 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: 11 grille 325x430 par porte
- Fournir avec: 11 grille 325x430 par porte



Données techniques

H Corps	mm	665
Portes	nr	2
Capacité (net)	l	147
Capacité (brute)	l	220
Capacité plateaux/étagères	nr	325x430 mm
Dimensions extérieures (WxDxH)	cm	1300 x 600 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	-15/-20°C
Groupe frigorifique		à bord
Gaz		R290
Puissance maximale absorbée	W	485*
Puissance de refroidissement	W	487**
Classe d'efficacité énergétique		D
Consommation d'énergie kWh/24h	kWh/24h	6,5
Consommation d'énergie kWh/annum	kWh/annum	2362
Indice d'efficacité énergétique		73
Classe climatique		5
Dimensions de l'emballage (WxDXH)	cm	135 x 76 x 112
Volume brut	mc	1,17
Poids net	kh	86
Poids brut	kg	101

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
	KTP-KTN 6D / 02 R290 NEW		705044400
DATA	SCALA	DIS.	NOME FILE
04.09.2025	1:20	MARCO P.	
- AI TERMINI DI LEGGE QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' DI GEMM srl E NON PUO' ESSERE USATO O RIPRODOTTO SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE -			