

PROFESSIONAL KITCHENS

TAVOLI PROFONDITA' 700

**Modello:
KTHN7D/02S**

Codice: 04340037

K-ONE

GN 1/1

TAVOLO FREEZER GN 1/1 CORPO H 760 VANO TECNICO
A DX - Tavolo freezer gastronomia con profondità 700
2 porte
senza piano di lavoro

- costruzione in acciaio inox
- capacità: griglie GN 1/1
- refrigerazione ventilata
- pannello di controllo touch 2.8", visualizzazione digit
- vano tecnico a dx
- sbrinamento automatico con resistenze elettriche
- eliminazione automatica acqua di condensa
- allestimenti a richiesta: cassettera a 2 cassetti 1/2
- dotazione: 2 griglie GN 1/1 per porta





DATI TECNICI

Altezza corpo	mm	760
Isolamento	mm	50
Capacità (netta)	l	213
Capacità (lorda)	l	311
Porte	nr	2
Misure esterne (WxDxH)	mm	1290 x 690 x 860
Capacità teglie		GN 1/1
Posizioni su cremagliera	nr	8
Tipologia piano		senza piano
Motore		a bordo
Evaporatori	nr	1
Temperatura	°C	-15/-20°C
Gas		R290
Potenza max assorbita	W	485*
Potenza refrigerante	W	487*
Tensione Alimentazione		1x230V/50Hz
Classe energetica		D
Consumo energetico	kWh/24h	4,97
Consumo energetico	kWh/annum	1714
Indice efficienza energetica		60,4
Classe climatica		5
Misure imballo (WxDxH)	mm	135 x 76 x 112
Volume imballo lordo	mc	1,15
Peso netto	kg	103
Peso lordo	kg	118

ACCESSORI

	Freezer drawer unit with 2 1/2 drawers (overprice)	04341200
	Pair of runners for GN 1/1 shelf	40200506
	GN 1/1 rilsan shelf	40200500
	GN 1/1 stainless steel shelf	45100240
	Set of nr. 4 Ø 125 castors (2 self-locking)	40200530
	Wi-Fi supervising system (overprice)	45000565
	60Hz frequency	45000560

SCHEMA DI INSTALLAZIONE

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	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 -			