

PROFESSIONAL KITCHENS

TAVOLI PROFONDITA' 600

Modello: KTN6D/02

Codice: 04201807

K-ONE

325x430

TAVOLO FREEZER - Tavolo freezer gastronomia con profondità 600

2 porte

piano di lavoro inox liscio

- costruzione in acciaio inox
- capacità: griglie 325x430 mm
- 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: 1 griglia 325x430 mm per porta



DATI TECNICI

Altezza corpo	mm	665
Isolamento	mm	50
Capacità (netta)	l	147
Capacità (lorda)	l	220
Porte	nr	2
Misure esterne (WxDxH)	mm	1300 x 600 x 850
Capacità teglie		325x430 mm
Posizioni su cremagliera	nr	7
Spessore piano	mm	10/10 H 40
Tipologia piano		liscio
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	6,5
Consumo energetico	kWh/annum	2362
Indice efficienza energetica		73
Classe climatica		5
Misure imballo (WxDxH)	mm	135 x 76 x 112
Volume imballo lordo	mc	1,17
Peso netto	kg	86
Peso lordo	kg	101

ACCESSORI



Freezer drawer unit with 2 1/2 drawers (overprice)

04201600



Pair of runners for 600 depth counter

40200504



32,5X43 cm rilsan shelf (for 600 depth counter)

40200502



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
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 -			