



SPECIFICHE TECNICHE

IDEALI PER QUALSIASI TIPOLOGIA DI CUCINA PROFESSIONALE

I tavoli refrigerati Supreme, disponibili in due varianti di altezza (660 o 710), sono realizzati completamente in acciaio Inox e caratterizzati da allestimento porte o cassetti ad estrazione totale, spigoli arrotondati e supporti griglie asportabili che permettono la totale pulizia e una possibile flessibilità di carico. Ideali per qualsiasi tipologia di cucina professionale, si distinguono per il sistema refrigerante ventilato dotato di un filtro completamente asportabile e, in particolare, per il sistema di evaporazione libero in camera che consente una migliorata circolazione dell'aria.

Gruppo evaporante posizionato sul fianco di ogni vano

Facilità di accesso ai componenti elettrici ed elettronici

Fondo cella stampato con spigoli arrotondati e supporti griglie asportabili per la massima pulibilità e flessibilità di carico

Sistema refrigerante ventilato (evaporatore perfettamente verniciato e carenato)

CODICE
KPFRTA3342

MODELLO
KPOS02 BT 66 A

SERIE
Power

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	BN26KK50021KP78
DIM. LARGHEZZA	1270 mm
DIM. PRODONDITÀ	690 mm
DIM. ALTEZZA	810 mm
PESO NETTO	88 Kg
LUNGHEZZA IMBALLO	750 mm
LARGHEZZA IMBALLO	1320 mm
ALTEZZA IMBALLO	920 mm
VOLUME IMBALLO	0.9108 m ³
PESO LORDO IMBALLO	102 Kg
TIPO GAS / REFRIGERANTE	R290
POTENZA REFRIGERAZIONE	1039 @ T _{evap} =-10°C T _{cond} =+45°C
CLASSE ENERGETICA	D
CAPACITÀ	l. 170
SPESSORE ISOLAMENTO	mm 60
GWP	3
predisposto	Motorizzato
RANGE TEMPERATURA	-20 / -15°C
CILINDRATA COMPRESSORE	cm ³ 13.54
GAS QUANTITÀ	g 60
LIVELLO RUMOROSITÀ	db(A) < 70
EVAPORATORE	INTERNO IN CELLA
IEE	65.8
KW/24H	4.54
N. TEGLIE	2
PASSO GRIGLIE	mm 120
PROFONDITÀ CON PORTA APERTA	1080
LUCE PORTA	mm 720*570
PROFONDITÀ INTERNA UTILE	mm 550
ALTEZZA PAVIMENTO	mm 150
VANI	2
PORTE	2
POWER SUPPLY	220-240 V ~ 50 Hz
POWER CABLE	mm ² - 3G 1,5
MAX STORAGE T.	°C 60
MIN STORAGE T.	°C -40
MIN. OPERATING PRESSURE	BAR 0.2
MAX. OPERATING PRESSURE	BAR 30

CODICE
KPFRTA3342

MODELLO
KPOS02 BT 66 A

SERIE
Power

