



KPFRTA3111

TAVOLO FREEZER 4 PORTE NEGATIVO SENZA ALZATINA



- ✓ I compressori utilizzano gas R290 (*GWP pari a 3*) che comporta un **notevole risparmio di energia**
- ✓ **Classe energetica E**, classe climatica 5 (*tropicalizzato*)
- ✓ **Sbrinamento a gas caldo**, e non a resistenza, permette un risparmio di energia e lo sbrinamento è effettuato in tempi più rapidi
- ✓ **Ventilazione con canalizzazione totale**, le guide sono a piega ribattuta salva-mani
- ✓ Il materiale utilizzato è tutto **AISI 304** sia dentro che fuori ad esclusione di vano motore esterno, schiena esterna e fondo esterno che comunque sono in AISI 430
- ✓ L'**isolamento** è realizzato **con poliuretano HFO** che ha un livello GWP pari a 0, nel rispetto dell'ambiente e delle stringenti regole future dei prossimi anni
- ✓ **Parte superiore direttamente schiumata con scocca principale**
- ✓ Piano di lavoro **Tamburato** con **rinforzo nobilitato** da 20 mm



KPFRTA3111

TAVOLO FREEZER 4 PORTE NEGATIVO SENZA ALZATINA



DATI TECNICI

Capacità	Litri	630
Temperatura	C°	-15 ÷ -18
Dotazione Griglie	n°	4
Classe Energetica		E
Gas		R290
Quantità Gas	gr	100
Sbrinamento		a gas caldo
Sbrinamento Porta		si - con resistenza
Potenza max assorbita	W	520
Frequenza	Hz	50
Tensione	V	230 1N ~
Larghezza	mm	2180
Profondità	mm	700
Altezza	mm	850
Larghezza con imballo	mm	2260
Profondità con imballo	mm	780
Altezza con imballo	mm	1050
Peso Netto	kg	140
Peso Lordo	kg	150



KPFRTA3111

TAVOLO FREEZER 4 PORTE NEGATIVO SENZA ALZATINA



ACCESSORI

KPFRTA4101	Griglia plastificata gn 1/1
KPFRTA4102	Griglia inox gn 1/1
KPFRTA4103	Coppia guide inox
KPFRTA4104	Cassettiera a 2/c est
KPFRTA4105	Cassettiera a 3/c est
KPFRTA4106	Cassettiera a 2/c int
KPFRTA4107	Cassettiera a 3/c int



SCHEMA INSTALLAZIONE

