



# KPFRAR3101

## ARMADIO 700 LITRI POSITIVO



- ✓ I compressori utilizzano gas R290 (*GWP pari a 3*) che comporta un **notevole risparmio di energia**
- ✓ **Classe energetica C**, 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 parzialmente canalizzata** per avere una corretta circolazione dell'aria dentro la cella
- ✓ Le **guide** sono a **piega ribattuta salva-mani**, cremagliere estraibili
- ✓ Il materiale utilizzato è tutto **AISI 304** sia dentro che fuori ad esclusione di cielo, schiena 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



# KPFRAR3101

## ARMADIO 700 LITRI POSITIVO



### DATI TECNICI

Capacità	Litri	686
Temperatura	C°	-2 ÷ +8
Dotazione Griglie	n°	3 GN2/1
Classe Energetica		C
Gas		R290
Quantità Gas	gr	75
Sbrinamento		a gas caldo
Potenza max assorbita	W	350
Fequenza	Hz	50
Tensione	V	230 1N ~
Larghezza	mm	720
Profondità	mm	790
Altezza	mm	2030
Larghezza con imballo	mm	755
Profondità con imballo	mm	840
Altezza con imballo	mm	2055
Peso Netto	kg	76
Peso Lordo	kg	85

### ACCESSORI

KPFRAR4101	Griglia gn 2/1 plastificata
KPFRAR4102	Griglia gn 2/1 inox
KPFRAR4103	Coppia guide inox
KPFRAR4104	Ruote inox ø 125





# KPFRAR3101

## ARMADIO 700 LITRI POSITIVO



### SCHEMA INSTALLAZIONE

