



KPFRAR3003

ARMADIO 1400 LITRI POSITIVO



- ✓ **Costruzione interna in acciaio inox AISI 304**, costruzione esterna principalmente in acciaio inox AISI 304
- ✓ **Refrigerazione ventilata**, isolamento sp.60 mm
- ✓ **Impianto potenziato tropicalizzato** (+43°C ambiente)
- ✓ **Unità condensatrice monoblocco** per facilitarne la manutenzione
- ✓ **Porta con cerniere pivot a molla di ritorno**
- ✓ **Serratura a chiave**
- ✓ **Pannello elettronico per il controllo della temperatura** con strumento da retropannello con membrana protettiva per garantire la massima igiene e salvaguardare i componenti elettronici
- ✓ **Sbrinamento elettrico e smaltimento automatico dell'acqua di condensa**
- ✓ **Evaporatore verniciato anticorrosione**
- ✓ **Porte reversibili** (senza kit aggiuntivi)



KPFRAR3003

ARMADIO 1400 LITRI POSITIVO



DATI TECNICI

| | | |
|--------------------------------|-------|--------------------------------------|
| Capacità | Litri | 1400 |
| Temperatura | C° | -2 ÷ +8 |
| Refrigerazione | | Ventilata |
| Dotazione Griglie | n° | 6 GN2/1 |
| Classe Energetica | | D |
| Classe Climatica | | 5 |
| Gas | | R290 |
| Quantità Gas | gr | 320 |
| Spessore isolamento | mm | 60 |
| Passo guide | mm | 65 |
| Sbrinamento | | automatico con resistenze elettriche |
| Evaporazione acqua di condensa | | automatica |
| Potenza max assorbita | W | 500 |
| Fequenza | Hz | 50 |
| Tensione | V | 230 1N ~ |
| Larghezza | mm | 1440 |
| Profondità | mm | 790 |
| Altezza | mm | 2050 |
| Larghezza con imballo | mm | 1470 |
| Profondità con imballo | mm | 830 |
| Altezza con imballo | mm | 2170 |
| Peso Netto | kg | 168 |
| Peso Lordo | kg | 188 |



KPFRAR3003

ARMADIO 1400 LITRI POSITIVO



ACCESSORI

| | |
|------------|--|
| KPFRAR4006 | Kit ruote ø100 mm |
| KPFRAR4007 | Griglia rilsan GN 2/1 |
| KPFRAR4008 | Coppia guide per griglia GN 2/1 |
| KPFRAR4009 | Pedale apertura porta |
| KPFRAR4010 | Luce Led per porta |
| KPFRAR4013 | Struttura portateglie per 19 teglie cm 40x60, passo mm 65, per porta |



SCHEMA INSTALLAZIONE

