ドスにのアレヘルミエ

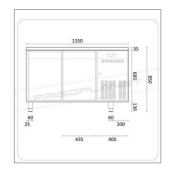
AKTS2106TN

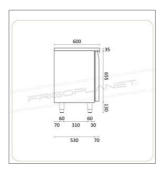














- Struttura esterna ed interna interamente in acciaio inox
- Refrigerazione ventilata con gruppo incorporato
- Ventilazione canalizzata
- · Centralina digitale
- Monoblocco refrigerante estraibile
- Evaporatore ad alette trattato anticorrosione
- · Cornice porte con taglio termico
- Sbrinamento automatico
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa
- Spessore isolamento 70 mm
- · Guarnizioni magnetiche facilmente estraibili
- · Cella con angoli arrotondati
- · Chiusura vano tecnico con chiave
- · Pannelli esterni di fondo e posteriore in acciaio galvanizzato
- Piedini regolabili in acciaio inox
- Dotato di 2 griglie 330x430 mm
- Disponibile su richiesta kit 4 ruote (di cui 2 con freno) modello RBA7

CARATTERISTICHE TECNICHE

| MODELLO | AKTS2106TN |
|-----------------------|------------------|
| CLASSE ENERGETICA | C (2015/1094/UE) |
| CLASSE CLIMATICA | 4 |
| POTENZA WATT | 250 |
| ALIMENTAZIONE | 230/IN/50 |
| TEMPERATURA °C | 0 ÷ +8 |
| TIPO REFRIGERANTE | R290 |
| TEMP. / UMIDITÀ MAX. | +40 °C / 60% HR |
| DIMENSIONI MM | 1350x600x850h |
| DIMENSIONI INTERNE MM | 830x450x575h |
| CAPACITÀ L | 215 |
| NR. E TIPO GRIGLIE | 2 x 330x430 mm |
| PESO NETTO KG | 66 |
| PESO LORDO KG | 74 |
| DIMENSIONI IMBALLO CM | 140x62x88h |