

| GAMMA | CODICE | MODELLO | FUNZIONE |
|--------------------|-------------|-----------|-----------------------|
| Armadi Frigoriferi | MACROOOO230 | ARTI4TNPV | Armadi Refrigerati MI |

PRODOTTO

Armadio refrigerato MI TN 2 porte vetro 1400lt O +10°C



GAMMA CODICE MODELLO FUNZIONE
Armadi Frigoriferi MACROOOO230 ARTI4TNPV Armadi Refrigerati MI

PRODOTTO

Armadio refrigerato MI TN 2 porte vetro 1400lt O +10°C



DATI TECNICI

| | |
|----------------------------|--|
| RANGE: | O +10°C |
| LARGHEZZA (mm): | 1540 |
| PROFONDITA' (mm): | 820 |
| ALTEZZA (mm): | 2025 |
| PESO (Kg): | 280 |
| VOLUME (m ³): | 2.76 |
| POTENZA EL. (kW): | 0.5 |
| ALIMENTAZIONE (V): | VAC230 |
| FREQUENZA (Hz): | 50Hz |
| DIMENSIONI INTERNE (mm): | 1370x682,5x1440(h) |
| MATERIALE ESTERNO: | 304 |
| MATERIALE INTERNO: | 304 |
| CAPACITA' LORDA (L): | 1340 |
| FUNZIONAMENTO: | Ventilato |
| PORTE: | 2 Porte vetro |
| DOTAZIONE STANDARD: | N° 3+3 Griglia plastificata 530x650 |
| TIPOLOGIA SBRINAMENTO: | Automatico a gas caldo |
| POTENZA FRIGORIFERA: | 740 |
| ENERGY CLASS: D | TIPO GAS: R290/3 |
| QUANTITA' DI REFRIGERANTE: | 120 |
| LIVELLO DI RUMORE: | 49 |
| ENERGIA PER ANNO: | 1675 |
| CLASSE CLIMATICA: | 4 30°C-55° |

DESCRIZIONE

Struttura a monoscocca in acciaio inox AISI 304; finitura esterna satinata scotch-brite; spessore di isolamento pari a 85mm per la scocca e 65mm per la porta, con schiumatura ad alta densità (40 kg/m³) senza HFC; piedini in acciaio inox regolabili h120/150mm; cella con angoli interni arrotondati per una perfetta pulizia ed igienicità; sbrinamento ed evaporazione dell'acqua di condensa a gas caldo; griglie GN 2/1 in rilsan; cremagliere porta griglie in acciaio inox amovibili, senza l'ausilio di utensili; flusso d'aria laterale; porte auto-chiudenti da 100°; unità refrigerante a monoblocco brevettata e tropicalizzata (in classe climatica 4); serratura di serie; alimentazione a 230V/50Hz monofase standard. Fornito con 3+3 griglie GN 2/1. Gas refrigerante R290. Classe energetica D (1675 kWh/anno)



