



CARATTERISTICHE GENERALI

- Abbattitore verticale per GNI/1 e/o EURONORM 600x400mm
- Corpo esterno ed interno in acciaio Inox
- Refrigerazione Ventilata con sbrinamento manuale
- Thermal-braker in plastica anti-condensazione come cornice del corpo (Filo scaldante)
- Evaporatore con copertura anti-corrosione
- Schiumatura in Ciclopentano (75mm di spessore per lato - Senza CFC)
- Termostato Digitale con segnale di allarme
- Messaggi di errore visualizzati direttamente sul display
- Camera di raffreddamento in acciaio inox
- Porta con micro-magnetico per blocco ventola con porta aperta
- Predisposizione per assemblaggio vaschetta raccogli condensa (Non inclusa)
- Porta reversibile / Sonda spillone di serie
- Configurazione teglie: 70mm distanza tra ognuna delle teglie
- N.4 Piedi in acciaio regolabili - (Ruote con freno opzionabili)
- Cicli di abbattimento a temperatura controllato o temporizzati (Soft/Hard)
- Modalità automatica di conservazione a fine ciclo di abbattimento
- Ventole ECM (Per un basso consumo energetico/Bassa rumorosità)
- Pulsante dedicata per ciclo abbattimento GELATO
- Pulsante dedicata per ciclo abbattimento "-40°C"
- KIT GELATO (Vaschette non incluse) ordinabile separatamente

SPECIFICHE TECNICHE

Capacità	Ch.23Kg/Fr.18Kg
Temperatura	+10°C ~ -40°C
Consumo	N/A kWh/24h
Potenza Nominale	1180W
Rumorosità	60 dB(A)
Peso Netto	116 Kg
Peso Lordo	138 Kg
Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	790x900x1377
Dimensioni Interne (LxPxH mm)	640x452x730
Dimensioni Imballo (LxPxH mm)	840x910x1500
Quantità di carico 20'/40'/40'HQ	12/28/28

CERTIFICAZIONI

CE  RoHS



DETTAGLI



INGOMBRO PRODOTTO

