

Vasca refrigerata GN 4/1 con gruppo di refrigerazione

HUPFER
we make work flow

Dati tecnici



Simile all'illustrazione, con riserva di modifiche tecniche, senza decorazione.

| | |
|--|------------------------|
| Max. portata ripiano | 200 |
| Impronta CO₂ (TM65 Basic Report) | 39 kgCO ₂ e |
| Carico utile: | 60 |
| Potenza: | 1000 W |
| Potenza frigorifera: | 1600 W |
| Tensione di attacco: | 230 V |
| Corrente nominale: | 4,2 A |
| Classe di protezione: | Classe I |
| Frequenza: | 50 Hz |
| Peso: | 149 kg |
| Larghezza: | 1374 mm |
| Profondità: | 690 mm |
| Altezza: | 710 mm |

Copertura chiusa in segmenti di polistirene su travi in alluminio.

Il supporto in plastica chiuso, facilmente inseribile, offre una superficie di appoggio leggera, sicura e molto facile da pulire, anche in lavastoviglie. Questo supporto del sistema di scaffalatura Norm 12, nonostante il suo peso ridotto, può sostenere carichi elevati. Temperature di -30°C non rappresentano un problema nemmeno a lungo termine. I materiali utilizzati sono sostenibili, 100% riciclabili e così preziosi che Hupfer garantisce già oggi di riacquistare l'intero scaffale al termine del suo ciclo di utilizzo.

- versione chiusa in plastica leggera assicura una conservazione sicura e igienica e un accesso chiaro in qualsiasi momento
- lavorazione di qualità in plastica di alta qualità consente una perfetta igiene e una facile pulizia anche in lavastoviglie
- materiali preziosi garantiscono sostenibilità e mantenimento del valore
- struttura stabile garantisce un'alta capacità di carico
- sistema modulare assicura un facile utilizzo dalla montaggio alla pulizia con

Data della richiesta: 22.02.2026, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer 14:05:25

Vasca refrigerata GN 4/1 con gruppo di refrigerazione

HUPFER
we make work flow

minimo sforzo

Data della richiesta: 22.02.2026,
14:05:25

Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer