

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: 05.04.2026, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer 07:53:28

Vasca refrigerata GN 4/1 con gruppo di refrigerazione

HUPFER
we make work flow

minimo sforzo

Data della richiesta: 05.04.2026,
07:53:28

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