

Vasca refrigerata GN 3/1 per raffreddamento centralizzato

HUPFER
we make work flow

Dati tecnici



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

Carico utile:	45 kg
Potenza:	50 W
Tensione di attacco:	230 V
Corrente nominale:	0,5 A
Classe di protezione:	Classe I
Frequenza:	50 Hz
Peso:	90 kg
Larghezza:	1049 mm
Profondità:	690 mm
Altezza:	710 mm

La vasca di raffreddamento a circolazione d'aria per refrigerazione centrale è destinata alla presentazione e distribuzione di alimenti in uno stato refrigerato. La vasca di raffreddamento consente inoltre un facile accesso e una distribuzione efficiente dei prodotti conservati.

La vasca di raffreddamento Hupfer a circolazione forzata per refrigerazione centrale offre una soluzione ottimale per la presentazione e la distribuzione di alimenti in stato refrigerato. Il sistema innovativo di raffreddamento a ricircolo con flusso d'aria laminare garantisce un raffreddamento uniforme e preserva la freschezza e la qualità dei prodotti. Il collegamento per refrigerazione centrale consente un'integrazione senza soluzione di continuità nei sistemi di refrigerazione esistenti, garantendo la massima efficienza. L'acciaio inossidabile di alta qualità facilita la pulizia e garantisce una perfetta igiene, mentre la costruzione robusta assicura durata e resistenza per un uso quotidiano. La vasca di raffreddamento Hupfer è la scelta ideale per le attività di ristorazione professionale che valorizzano qualità ed efficienza.

- Il raffreddamento ad aria ricircolante con flusso d'aria laminare garantisce un raffreddamento uniforme e preserva freschezza e qualità.
- Il collegamento per il freddo centralizzato consente un'integrazione senza soluzione di continuità nei sistemi di refrigerazione esistenti per la massima efficienza.

Data della richiesta: 13.06.2025, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer 04:19:30

Vasca refrigerata GN 3/1 per raffreddamento centralizzato

HUPFER
we make work flow

- Acciaio inossidabile di alta qualità garantisce una facile pulizia e perfetta igiene.
- Costruzione robusta offre durata e resistenza per un uso quotidiano.

Data della richiesta: 13.06.2025, 04:19:30 *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche.* © Hupfer