

Carrello realizzato con struttura autoportante ed igienica in acciaio inox. Design a giorno con vasche saldate senza giunture e completamente isolate, riscaldabili sia a bagnomaria che a secco, con indicazione del livello di riempimento per il riscaldamento a bagnomaria. Ciascuna vasca adatta all'inserimento di un contenitore GN 1/1-200 o sottomultipli. La speciale inclinazione del fondo consente lo svuotamento completo delle vasche tramite rubinetti a sfera da 1/2 pollice regolabili dall'esterno, dotati di protezione contro l'apertura accidentale. La loro impostazione è facilmente visibile anche a distanza. Riscaldamento tramite resistenze tubolari in acciaio inox, azionabili con un interruttore di accensione/spegnimento posto sul frontale, dotato di spia luminosa di controllo integrata e regolabile con termostati ergonomici, ben visibili anche a distanza, con limitazione della temperatura secondo VDE. Cavo di alimentazione elettrica spiralato con spina ad angolo e dispositivo di aggancio sul lato posteriore. Telaio saldato, realizzato in tubo quadro, con ripiano sottostante completamente saldato, con bordi ripiegati e smussati. Quattro massicci paraurti tondi in polietilene nella parte inferiore, nonché due maniglie di spinta ergonomiche con integrati paraurti ai due angoli superiori proteggono sia l'intero carrello sia le pareti circostanti contro danneggiamenti. Carrello dotato di 4 ruote girevoli, 2 con freno, \varnothing 125 mm, con fissaggio a perno.

Grazie alle due maniglie di spinta disposte agli angoli, il carrello bagnomaria SPA EB-3 di Hupfer offre un'ottima manovrabilità. La forma ergonomica delle maniglie di spinta garantisce inoltre una protezione efficace contro eventuali lesioni alle mani. L'altezza costruttiva di 900 mm corrisponde all'altezza di lavoro standard nel settore della distribuzione degli alimenti.

Informazioni tecniche

Dimensione utile: 530 x 325 mm

Capacità: 3 x GN 1/1-200 o sottomultipli

Alimentazione termoelettrica: Resistenza

Range delle temperature: analogico, a regolazione continua da 30 a 95 °C

Carico utile: 165 kg

Dotazione ruote: 4 ruote girevoli, 2 con freno, \varnothing 125

Costruzione principale: aperto, tre pezzi

Versione: struttura modulare

Potenza: 2100 W

Tensione di attacco: 230 V AC

Corrente nominale: 9,1 A

Classe di protezione: IPX5