

Carrello di scongelamento

Scheda tecnica dell'articolo 0121388 | RTW/Z 10-6/1650 AUF-TW



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

Dati tecnici

Capacità:	5 Auftauwannen
Dimensione modulare:	150 mm
Peso:	72 kg
Larghezza:	1069 mm
Profondità:	670 mm
Altezza:	1650 mm

Scaffale mobile in acciaio inox dedicato allo scongelamento per alimentari surgelati in esecuzione igienica secondo DIN 18868-2.

Regalständer aus Vierkantrohren 25 × 25 mm, verbunden und stabilisiert durch fest verpresste querlaufende Ständersprossen 50 × 3 mm. Obere Abdeckkappen aus Kunststoff als hygienischer Abschluss des Regalständers. Fest verschweißte Auflagebolzen \varnothing 7 mm im Abstand 150 mm zum leichten Einhängen der Regalauflagen. Regalauflagen in Form von fünf herausnehmbaren Edelstahl-Wannen in hygienischer und leicht zu reinigender Ausführung. Vier der Wannen mit entnehmbarem Edelstahl-Lochblech zum schonenden Auftauen der Lebensmittel auf Crushed-Eis, die fünfte Wanne als Tauwasserwanne. Sämtliche Wannen mit Ablauf 1/2" mittig an einer Stirnseite und Bodenkantung Richtung Ablauf, Tauwasserwanne mit Kugelhahn 1/2". Lose beigefügt ein PVC-Entsorgungsschlauch, L=3000 mm, der nach dem Einhängen der Wannen in der jeweils gewünschten Position in Einzelstücke von passender Länge zu kürzen ist. Aussteifung des Wagens durch 4 Längsverbindungen 50 × 20 × 1,5 mm. 4 Abweiserrollen aus Polyethylen dienen als Anfahrerschutz, schützen sowohl den Wagen rundum als auch bauseitige Wände vor Beschädigungen. Auftauwagen mit 4 Lenkrollen, davon zwei mit Totalfeststeller, \varnothing 125 mm im Edelstahlgehäuse, Kunststoffrad mit Edelstahl-Kugellager, entsprechend DIN 18867-8, mit Rückenlochbefestigung.

L'RTW/Z 10-6/1650 AUF-TW di Hupfer viene utilizzato per lo scongelamento igienicamente perfetto di alimenti surgelati e, grazie al tubo di scarico compreso in dotazione, garantisce lo smaltimento dell'acqua di condensa senza il diretto contatto con le vivande.

Data della richiesta: 02.02.2025, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer 18:08:13