

k4 & k20

Mantecatori da banco
Counter top **batch freezer**
Mantecadora



cattabriga

k4 & k20



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL SPECIFICATIONS / CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / TECHNISCHE DATEN / CARACTERÍSTICAS TECNICAS

		k4	k20
Quantità di miscela per ciclo Quantity of mix per cycle / Quantiè de mélange par cycle Füllmenge / Cantidad de mezcla por cada ciclo	lt	0,4 - 0,6	1,5 - 2,5
Potenza compressore Compressor electrical loading / Puissance compresseur Kompressorleistung / Potencia compresor	kW	0,5	1,1
Potenza motoagitatore Beatermotor electrical loading / Puissance moteur agitateur Rührwerkmotorleistung / Potencia motoagitador	kW	0,3	0,75
Condensazione Condensation / Condensation Kondensation / Condensacion		aria air/air Luft/aire	aria air/air Luft/aire
Caratteristiche elettriche Electrical supply / Raccordement électrique Elektrischer Anschlusswert / Características electricas	STANDARD	220 / 1 / 50 Hz	220 / 1 / 50 Hz
Larghezza Width / Largeur Breite / Ancho	mm	330	365
Profondità Depth / Profondeur Tiefe / Profundidad	mm	420	715
Altezza Height / Hauteur Höhe / Alto	mm	430	660
Peso netto-lordo Net-Gross weight / Poids net- brut Netto-Bruttogewicht / Peso neto-bruto	kg	46 - 58	96 - 116

Le caratteristiche riportate hanno solamente valore indicativo. Iceteam 1927 si riserva il diritto di effettuare tutte le modifiche che riterrà necessarie senza preavviso.
All specifications mentioned must be considered approximate. Iceteam 1927 reserves the right to modify, without notice, all parts deemed necessary.
Les caractéristiques indiquées n'ont qu'une valeur indicative. Iceteam 1927 se réserve le droit d'effectuer, sans préavis, toutes les modifications jugées nécessaires.
Alle aufgeführten Daten sind Richtwerte. Iceteam 1927 behält sich vor, jederzeit ohne Voranzeige, Änderungen vorzunehmen falls sie solche für notwendig hält.
Las características mencionadas tienen valor indicativo. Iceteam 1927 se reserva el derecho de efectuar todas las modificaciones que considere necesarias sin previa advertencia.