

TECHNOWHIP 2



TECHNOWHIP 2

Costruiti interamente in acciaio inox per rispondere alle più rigorose norme igienico/sanitarie, dispongono di Vasca in acciaio inox refrigerata, per la conservazione della panna a +4°C, controllata da termometro. All'interno della vasca vi è la pompa ad ingranaggi, con sistema di regolazione dell'aria.

Il **Montapanna Technogel** consente la regolazione del volume fino a valori altissimi ed il trafilatore è un pezzo unico appositamente studiato sia per panna fresca che a lunga conservazione.

"TECHNOWHIP"

Made entirely of stainless steel in compliance with the strictest health and hygiene standards, the machine has a refrigerated stainless steel tank for the storage of cream at +4 ° C, controlled by thermometer. Inside the tank there is a gear pump, with air regulation system.

The Technowhip has fine volume adjustment and the extruder is specially designed as a single piece for both fresh and long life cream.

Machine à Chantilly "TECHNOWHIP"

Entièrement construits en acier inox pour répondre aux plus rigoureuses normes hygiéniques et sanitaires, il dispose Cuve réfrigéré en acier inoxydable pour le stockage de la crème à +4 ° C, contrôlée par le thermomètre. À l'intérieur du réservoir il ya une pompe à engrenages, avec système de régulation d'air.

La machine a chantilly Technowhip prévoit le réglage du volume jusqu'à des valeurs très élevées et le tréfileur est une pièce unique, spécifiquement étudiée aussi bien pour la crème fraîche que pour celle à longue conservation.

Schlagsahneautomat "TECHNOWHIP"

Zur Gänze aus Inoxstahl, um den strengsten hygienisch/sanitären Vorschriften zu entsprechen, verfügen sie über einen nicht gefrierte Edelstahl Einfullbehälter für die Konservierung der Sahne an 4, von einem Thermometer geprüft. In der Einfullbehälter gibt es eine Getriebepumpe mit einem Luftregulierungssystem.

Der Technogel-Schlagsahneautomat ermöglicht die Regelung des Volumens bis zu sehr hohen Werten. Seine Ziehvorrichtung ist ein einziges Stück, das eigens sowohl für frische wie für Haltbarsahne entworfen wurde.

"TECHNOWHIP"

Construidas en acero inoxidable, responden a las más escrupulosas normas higiénicas. Vasca en acero inoxidable refrigerada, para la conservación de la crema a +4C, controlada por un termometro. Al interno de la vasca esta la bomba de engranajes, con sistema de regulación del aire.

El aumento de volumen es regulable hasta valores elevadissimos. El trafilador es una pieza expresamente estudiada para la utilización de nata fresca o de larga conservación.



Technowhip 2		
Capacità/Capacity/Capacité/Füllmenge Capacidad	Lt	2
Potenza Elettrica/Installed Power/ Puissance/Leistung/Potencia Electrica	Kw	0,7
Produzione Oraria/Hourly Production/ Production Horaire/Stunden Produktion	Lt	150
Condensazione/Cooling/Condensation/ Kondensation/Condensación		Aria/Air/Air/Luft/Aire
Gas frigorifero/Refrigerating gas Gas de refrigeration/Kühlgas/ Gas refrigerante		Freon R 134 A
Tensione/Electric Power/Tension/ Strom/Voltaje		220 Volt/50-60 Hz monofase*/singlephase*/monophasé*/ einzelphasen*/monofasica*
Dimensioni/Dimensions/Dimensions Masse/Medidas		220x370(+60)x450
Peso Netto/Net Weight/Poids Net/ Netto Gewicht/Peso Neto	Kg	28
Peso Lordo/Gross Weight/Poids Lour/ Brutto gewicht/Peso Bruto	Kg	33

Per il continuo evolversi della produzione pesi, misure ed altri dati tecnici non si devono considerare impegnativi.
 Since production processes can change as products evolve, weights, measurements and other technical data should not be considered binding.
 Vu l'évolution continue de la production, poids, mesures et autres données techniques sont susceptibles de modifications.
 Angesichts der ständigen Weiterentwicklung der Produktion sind Gewichte, Maße und andere technische Daten nicht als verbindlich zu betrachten.
 Debido al continuo desarrollo de la producción, pesos, medidas y otros datos técnicos no deben ser considerados con demasiada rigidez.
 * Tensioni differenti a richiesta - Different electric power upon request - Different tensions sur demande - Andere Spannungen auf Wunsch - Voltaje diferente a pedido.