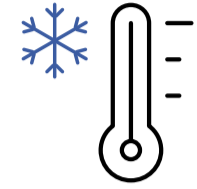


MANTECATORI
Batch freezers
Turbines a glace

MIKRI



RAFFREDDAMENTO
cooling
refroidissement

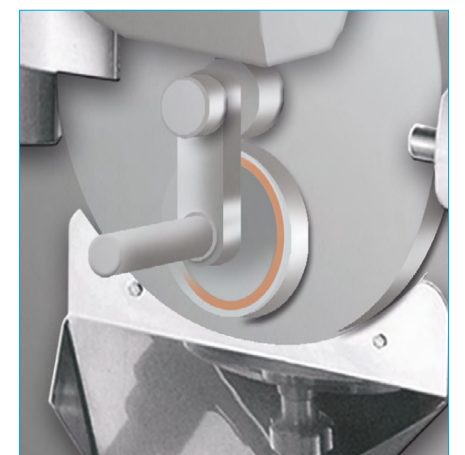
Commutatore
Commutator
Commutateur



Centralina elettronica
Electronic central unit
Centrale électronique



Bocca di uscita
Exit door
Panneau de sortie



ITA

MANTECATORE DA BANCO

Mikri è il nuovo mantecatore da banco professionale di **ICETECH**, macchina ideale per il settore Horeca. Di facile utilizzo e dimensioni compatte, grazie al sistema di condensazione ad aria ed alimentazione monofase, può essere installata in ogni luogo.

Caratteristiche principali:

— **AGITATORE**

Struttura in acciaio inox con tre pale in polimero alimentare.

— **TRAMOGGIA**

Ampia per una veloce introduzione della miscela.

— **PORTELLO**

Interamente in acciaio inox con chiusura di sicurezza

— **CENTRALINA ELETTRONICA**

Il processo produttivo viene comandato e controllato in modo automatico da un microprocessore elettronico che permette all'operatore di personalizzare il ciclo di produzione impiegando qualunque tipo di miscela gelato. Dopo aver impostato la consistenza desiderata, la macchina, in modo completamente automatico, esegue la fase di produzione. Raggiunta la consistenza di mantecazione impostata, segnalata da un avviso acustico, non è indispensabile affrettarsi per l'estrazione del gelato perché la macchina entra automaticamente nella fase di mantenimento fino a che l'operatore non provvede ad estrarre il gelato.

— **COMMUTATORE**

Di pronta lettura per la selezione della fase di mantecazione, estrazione, lavaggio ed arresto.

ENG

COUNTER TOP BATCH FREEZER

Mikri is the new professional counter top batch freezer by **ICETECH**, the ideal machine for the Horeca industry. It is easy to use and compact in size and as a result of its air condensation system and single phase power supply, it can be installed anywhere.

Main features:

— **BEATER**

Stainless steel structure with three polymer blades suitable for food products.

— **HOPPER**

Large opening to feed the mixture quickly.

— **DOOR**

Entirely made of stainless steel with a safety latch.

— **ELECTRONIC CENTRAL UNIT**

The production process is automatically governed and controlled by an electronic microprocessor enabling the operator to customise the production cycle on using any kind of ice-cream mixture. After having set up the consistency you wish, the machine will execute the production phase in a completely automatic manner. After having reached the whipping consistency you have set up, as it is signalled by an acoustic warning, you needn't hasten to extract the ice-cream since the machine will automatically start and execute the holding phase until the operator provides for the extraction of the ice-cream. The "Cold in extraction mode" function,

— **SELECTOR**

Prompt reading to select the batch freezer, extraction, washing and stop phase.

FRA

TURBINE DE COMPTOIR

Mikri est la nouvelle turbine de comptoir d'**ICETECH**, un appareil idéal pour le secteur Horeca. Facile à utiliser et compacte, grâce au système de condensation par air et à son alimentation monophasée, elle peut s'installer partout.

Caractéristiques principales:

— **AGITATEUR**

Structure en acier inox avec trois pales en polymère alimentaire.

— **TRÉMIE**

Grande, pour une introduction rapide du mélange.

— **TRAPPE**

Entièrement en acier inox avec fermeture de sécurité.

— **CENTRALE ÉLECTRONIQUE**

Le procédé de production est commandé et contrôlé de manière automatique par un microprocesseur électronique qui permet à l'utilisateur de personnaliser le cycle de production en utilisant n'importe quel type de mélange pour glace. Après avoir réglé la consistance désirée, la turbine effectue la phase de production de manière complètement automatique. Une fois atteinte la consistance réglée, signalée par un avertissement acoustique, il n'est pas indispensable de se dépêcher pour extraire la glace car la turbine entre automatiquement dans la phase de maintien jusqu'à ce que l'utilisateur procède à l'extraction de la glace.

— **COMMUTATEUR**

À lecture directe, pour la sélection de la phase de turbinage, d'extraction, de lavage et d'arrêt.



Produzione oraria (Kg./h.)
Hour production
Production horaire



Capacità carico miscela
Mixture quantity per cycle
Quantité de mélange par cycle



Potenza assorbita (Kw.)
Absorbed power
Puissance absorbée



Caratteristiche elettriche
Electrical features
Caractéristiques électriques



Condensazione
Condensation
Condensation



Gas frigorifero
Refrigerating gas
Gaz frigorifique



Dimensioni (mm.)
Sizes
Dimensions



Peso (Kg.)
Weight
Poids

Mod.

Mikri

Kg.
8/14Kg.
2,5Kw.
5230V
50 Hz
1 PhAria
Air
Air

R 452 A

431 x
673 x
700 h.Kg.
96