



K SOFT

Caratteristiche

Macchina per gelato soft e frozen yogurt, ideale per piccoli spazi.

Le dimensioni compatte e le tecnologie implementate rendono K SOFT una delle attrezzature più piccole e silenziose nel suo segmento di mercato.

K SOFT è disponibile nella versione a gravità o a pompa.

K SOFT ha un design perfetto per essere posizionato sul bancone

di un bar, grazie al bianco glaciale dei pannelli in acciaio inossidabile, al nero lucido delle plastiche e alla tastiera comandi capacitiva frontale illuminata a led.

È possibile impostare 3 diversi livelli di consistenza del prodotto finito.

La vasca è refrigerata, quindi il prodotto viene immesso nel cilindro di congelamento già freddo; questo sistema riduce i tempi di erogazione

del prodotto, migliorando le performance di questa attrezzatura unica.

NOVITÀ:

Le numerose implementazioni tecniche migliorano l'attrezzatura aumentandone la silenziosità, l'aerazione, la funzionalità della pompa e della leva di erogazione.

Features

K SOFT is the small-sized machine for the preparation of Soft Serve Ice Cream and Frozen Yogurt.

This equipment is one of the smallest and most silent soft serve machines.

K SOFT is a compact countertop unit, perfect for small spaces, available with gravity or pump feeding system.

K SOFT has an elegant design

perfect to be placed on the counter of a bar or business, thanK SOFT to the glacial white of the stainless steel panels, the glossy black of the plastics and the capacitive led-lit front panel.

It is possible to set 3 different consistency levels of the finished product.

The hopper is cooled: the product cools down before reaching the

freezing cylinder, improving performance as the time to dispense Soft Serve Ice Cream and Frozen Yogurt is reduced.

INNOVATIONS:

The numerous technical implementations improve the equipment by increasing its silence, aeration, the pump functionality and the dispensing lever.



STANDARD SPECIFICATIONS	POMPA - PUMP	GRAVITÀ - GRAVITY
Capacità vasca - Tank capacity (l)	2	2,5
Capacità cilindro - Cylinder volume (l)	1	1
Condensazione - Condensation	Aria - Air	Aria - Air
Sistema di produzione - Production system	Pompa - Pump	Gravità - Gravity
Sistema di controllo e funzionamento Control System	Elettromeccanico Electromechanical	Elettromeccanico Electromechanical
Produzione oraria coni da 75 gr (fino a) 75 gr cones hourly production (up to)	70 pz - 70 pcs	65 pz - 65 pcs
Dimensioni (LxPxA) Dimensions (WxDxH) (mm)	240 x 580 x 700	240 x 580 x 700
Peso - Weight (kg)	64	59
Imballo (LxPxA) Packaging (WxDxH) (mm)	300 x 640 x 760	300 x 640 x 760
Peso Imballo Packaging Weight (kg)	69	64
Potenza Nominale - Rated Output Pn* [kW]	220/240 V 1PH = 0,9	220/240 V 1PH = 0,9
Corrente Massima Assorbita - Maximum Absorbed Power I* [A]	220/240 V 1PH = 5,3	220/240 V 1PH = 5,3
Gas refrigerante - Refrigerating gas	R452a	R452a
Cilindro di mantecazione - Freezing cylinder	3 diversi livelli di consistenza prodotto 3 different product consistency levels	3 diversi livelli di consistenza prodotto 3 different product consistency levels
Agitatore nella vasca - Tank agitator	Sì - Yes	Sì - Yes
Defrost notturno - Night derost	Sì - Yes	Sì - Yes