

Cooker

 Cuocitori elettrici indispensabili nell'industria alimentare atti alla preparazione e cottura di svariate tipologie di prodotti: dalle creme alle marmellate, dall'impasto per bignè al latte condensato, dalla besciamella alla polenta, dai ragù di carne, di funghi, di verdure, ai risotti, solo per citarne alcuni. Sono macchine estremamente versatili, esistono in varie versioni, con semplice movimento di un utensile oppure con movimento planetario di due utensili contemporaneamente, a 1, 2 velocità fisse o con variatore elettronico, con struttura opportunamente rinforzata sono ottime nella preparazione dell'impasto per torrone sia morbido che duro. Dal punto di vista tecnico, si tratta di macchine costruite completamente in acciaio inox aisi 304 o 316 a seconda delle necessità, o su richiesta con telaio verniciato bianco, che sfruttano il principio della cottura a "bagno-maria" con vasca tripla parete ad intercapedine in bagno d'olio diatermico, rispondenti alle norme CE, dotate di protezioni antinfortunistiche che ne rendono l'uso semplice e sicuro.

L'utensile mescolatore centrale è dotato di raschiatori a lato e fondo vasca, per evitare ogni incollamento del prodotto alle pareti della vasca, il movimento tradizionalmente in senso orario, può essere richiesto anche su comando a senso antiorario qualora le tipologie degli impasti da preparare lo richiedano.

Il controllo della temperatura di cottura avviene tramite un termostato elettronico che è possibile integrare con timer per temporizzare il funzionamento delle resistenze e dell'utensile mescolatore. L'applicazione su richiesta del programmatore di cicli di lavoro, e la possibilità di scegliere dalla capacità 30 fino alla 300 lt, completano veramente il quadro fornendo così uno strumento di lavoro aperto a tutte le necessità: dalla pasticceria alla gastronomia.



Electric cookers essential in the food industry for preparing and cooking a variety of types of products: to name just a few, from creams, jams, cream puff dough, condensed milk, béchamel sauce, polenta and risottos to meat, mushroom and vegetable sauces.

They are extremely versatile machines available in several versions with the simple movement of one tool or with the planetary movement of two tools at the same time. They come in 1 or 2 fixed speeds or with electronic variator, and with the structure properly reinforced, they are excellent for preparing both soft and hard almond nougat mixture.

From the technical viewpoint, these machines are completely built in AISI 304 or 316 stainless steel, depending on their need, or with a white painted frame upon request. They make use of the "bain-marie" cooking concept, with a triple-wall tank with hollow space in a diathermic oil bath to meet the EC standards, and are equipped with accident-prevention protections that make their use simple and safe. The central mixing tool is fitted with scrapers on the sides and bottom of the tank to prevent the product from adhering to the walls of the tank. Its traditional clockwise movement can be substituted with anti-clockwise movement upon command, should the types of dough to be prepared require it.

The cooking temperature is controlled by an electronic thermostat that can be integrated with a timer for timing operation of the heating elements and the mixing tool.

Application of the work cycle programmer upon request and the possibility to choose capacities ranging from 30 to 300 l truly complete the picture, thus providing a work tool open to all needs, from patisserie to gastronomy.



Cuiseurs électriques indispensables dans l'industrie alimentaire, utilisés pour la préparation et la cuisson de différents types de produits : des crèmes aux confitures, de la pâte à choux au lait condensé, de la béchamel à la polenta italienne, des ragoûts de viande, de champignons, de légumes, aux risottos, pour n'en citer que quelques-uns. Ce sont des machines extrêmement polyvalentes, qui existent en différentes versions, avec simple mouvement d'un ustensile ou bien avec mouvement planétaire de deux ustensiles simultanément, à 1, 2 vitesses fixes ou avec variateur électrique ; dotées d'une structure opportunément renforcée, elles sont l'idéal pour préparer la pâte pour le nougat dur ou mou. D'un point de vue technique, il s'agit de machines entièrement construites en acier inoxydable AISI 304 ou 316 en fonction des exigences, ou sur demande avec châssis peint blanc, qui exploitent le principe de la cuisson au "bain-marie" avec cuve triple paroi à chemise avec bain d'huile diathermique, conformes aux normes CE, munies de dispositifs de protection pour la prévention des accidents garantissant une utilisation simple et sûre. Le bras mélangeur central est équipé de racleurs pour les côtés et le fond de la cuve, pour éviter l'adhérence du produit contre les parois de la cuve ; le mouvement, qui est traditionnellement fourni dans le sens des aiguilles d'une montre, peut être demandé également dans le sens inverse aux aiguilles d'une montre si les types de mélanges à préparer l'exigent. Le contrôle de la température de cuisson se produit par l'intermédiaire d'un thermostat électronique qui peut être intégré avec un temporisateur pour temporiser le fonctionnement des résistances et du bras mélangeur. L'application sur demande du programmeur de cycles de travail et la possibilité de choisir la capacité entre 30 et 300 l, complètent vraiment la gamme en fournissant ainsi un instrument de travail approprié à toutes les exigences: de la pâtisserie à la gastronomie.



COOKER ELETTRICA

2 VELOCITA' FISSA 2 SPEED 2VITESSE	MODELLO MODELE MODEL	CAPACITÀ GEOMETRICA VASCA CAPACITÉ GEOM. CUVE TANK GEOM. CAPACITY	QUANTITÀ PRODOTTO REALIZZABILE QUANTITÉ PROD. REALISABLE PRODUCT MAKING QUANTITY	RESISTENZE ELETTRICHE RESISTANCES ELECTRIQUES ELECTRIC RESISTANCES	MOTORE MOTEUR MOTOR	PESO POIDS WEIGHT	DIMENSIONI/DIMENSIONS/DIMENSIONS		
			Lt	Lt	Kw	Kw	H	L	P
	C302E	30	24	3,75	0,45	120	1360	740	700
	C502E	50	38	5,40	0,45	130	1360	740	760
	C602E	60	45	6,00	0,45	135	1360	740	760
	C802E	80	60	12,00	1,10	320	1850	1320	950
	C1002E	100	75	12,00	1,10	340	1850	1320	1050
	C1202E	120	90	15,00	1,10	360	1850	1320	1050
	C1502	150	110	18,00	2,20	430	2030	1420	1100
	C2002E	200	150	18,00	2,20	470	2030	1420	1100
	C2502E	250	190	24,00	3,60	730	2280	1750	1350
	C3002E	300	230	30,00	3,60	800	2280	1750	1350