Maestro **HE**

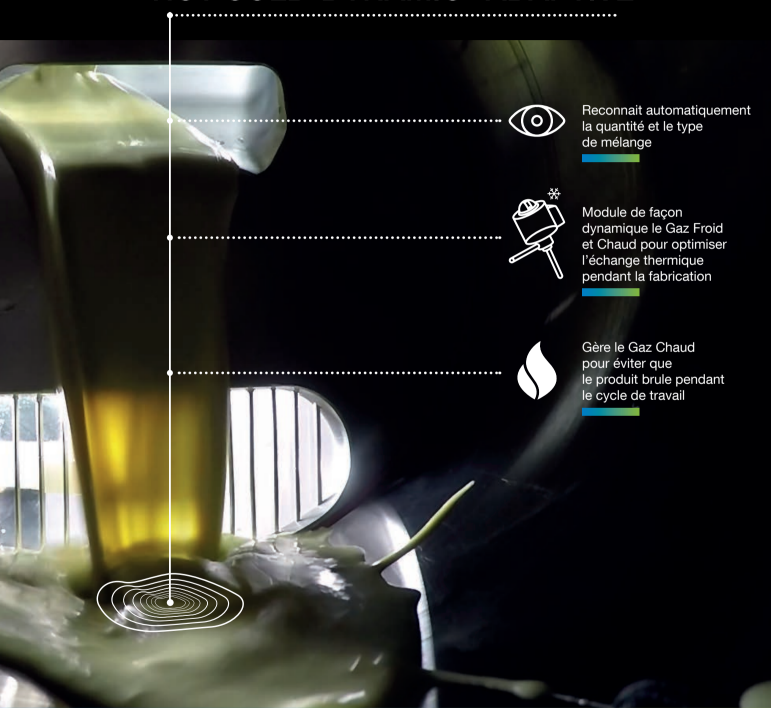








HOT-COLD-DYNAMIC® ADAPTIVE



LA TECHNOLOGIE INTELLIGENTE QUI DÉCIDE CE QUI EST LE MIEUX POUR TA RECETTE





Maestro

ΗE

High

Efficiency.

La découverte de l'efficacité.















> MAESTRO GLACIER

La technologie de Maestro est protégée par des brevets.

Dans la Maestro le chaud et le froid sont produits uniquement avec l'utilisation du compresseur frigorifique et les quatre circuits intégrés, gérés par le système Hot-Cold-Dynamic® Adaptive.

Maestro concentre toute l'expérience des Labotronic Carpigiani, les turbines électroniques les plus connues au monde pour la fabrication de la glace artisanale avec la gestion intelligente et dynamique du cycle complet de production de la glace.

21

PROGRAMMES GLACIERS

13

Différentes options de fabrication de la glace artisanale

2

Différentes options de fabrication de granita Sicilienne et de cremolata

6

Cycles de production pour sauces et topping



Gelato Excellent

Avec ce programme la glace produite est d'une consistance optimale, crèmeuse et moelleuse, bien adaptée à une longue exposition en vitrine selon la présentation traditionnelle des desserts froids.

Gelato Speed

Ce cycle de travail est plus rapide, la glace présente un résultat consistant et crèmeux et est prête à passer à la surgélation.

Gelato Hard

Avec ce programme la glace produite est très compacte et sèche et tout à fait adaptée au service à la boule.



Gelato Zero+ Sorbet Zero+

Cycles de production qui permettent de fabriquer des recettes à faible teneur de solides, avec une réduction moyenne d'environ 40% des solides totaux (sucres, graisses et autres solides) par rapport aux recettes traditionnelles.



Gelato Crystal

Avec ce programme, nous produisons l'unique Glace Crystal au lait et aux fruits.

*Crystal: Glace semi-épaisse idéale, pour réaliser rapidement des desserts de différentes formes, grâce à sa consistance facilement malléable. Lorsque la température est réduite, le produit Crystal se transforme en une glace innovante.



Gelato Simply

Avec ce programme l'opérateur utilise un des trois cycles prévus et simplifie ainsi son travail : gelato au lait, gelato fruit, sorbet.

Gelato Hot

Le mélange est directement produit dans la turbine, où il est réchauffé, pasteurisé et transformé en glace.

Gelato Hot Age

Le mélange est produit, pasteurisé et maturé pour être ensuite transformé en glace.

Gelato Hot&Cold

Pour rechauffer et refroidir le mélange et le transformer ensuite en glace.



Ice Cream

Ce programme et l'agitateur spécial** permettent la production de lce Cream.

** En option pour tous les modèles. En commande aussi en pièces detachées.

Gelato Manuel

Avec ce programme, l'utilisateur peut modifier la vitesse de l'agitateur pendant le cycle de production de la glace et gérer manuellement le turbinage.



Ce cycle facilite la réalisation de glaces multi strates. Permet de réaliser de la glace, d'en extraire une partie pour faire une couche et de garder le restant à l'intérieur du cylindre à la bonne consistance. Après avoir farci et durci la première couche, la glace restante est à nouveau prête pour l'extraction pour faire une deuxième couche ou finir de remplir le bac.

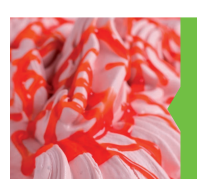


Granita Siciliana

L'agitateur tourne à petite vitesse pour produire des granités parfaits au café, au citron et aux fruits, exempts d'émulsion blanchâtre, selon la recette traditionnelle.

Cremolata aux Fruits

Cristallise de façon homogène la délicieuse crème de fruits, fraiche et désaltérante.



Sauces et topping

Avec ces programmes on obtient des sauces originales pour base blanche et des topping pour décorer les glaces.

Sauce chocolat - Sauce à la crème Sauce aux fruits - Topping chocolat Topping crème - Topping fruits







MAESTRO PATISSIER ET CHOLOLATIER

Maestro intègre toute l'expérience du Pastochef Carpigiani, le pasteurisateur pour crèmes le plus utilisé dans les laboratoires artisanaux.

Indispensable pour la fabrication automatique des desserts qui demandent une grande précision de réalisation, tout particulièrement au niveau des températures, spécialement en ce qui concerne la mise au point du chocolat. **22**

PROGRAMMES PATISSIERS

6

Programmes pour produire six types de crèmes différents

8

Programmes chocolat

8

Programmes spéciaux pour desserts et glaces



Base pour desserts glacés

Idéale pour la fabrication de desserts glacés à aromatiser avec des fruits pochés, des liqueurs, du chocolat, des noisettes, du sabavon, de la crème d'orange, du café, etc...

Fruits pochés

Parfaits pour farcir les gâteaux et desserts glacés. Conserve aux fruits leur onctuosité.

Yaourt

En partant du lait et des ferments lactiques on produit ce dessert sain et naturel.

Infusion

Permet la réalisation de sorbets originaux grâce à la macération de fleurs et plantes aromatiques.

Mélange pour crêpes

Pour obtenir une pâte pasteurisée idéale à la préparation des crèpes.

Cuisson du riz

Cuit et conserve la structure du riz pour la réalisation de desserts et glaces.

Sucre Inverti

Cycle pour produire de manière autonome l'ingrédient précieux utilisé en pâtisserie et chocolaterie.

Pasteurisation œufs

Cycles pour la correcte pasteurisation des œufs, jaune et blanc, puis prêts pour toute utilisation en cuisine, gastronomie et pâtisserie.



Tempérage de Chocolat noir, blanc et au lait

Trois cycles pour la mise au point du chocolat, précis et adaptés à la production de tous types de chocolats et pralines.

Tempérage de Chocolat Speed

Accélère le tempérage quand on veut raccourcir le temps de production.

Crème Ganache

Pour le remplissage des pralines et des desserts.

Crème à Tartiner

Pour produire une exquise crème au chocolat et aux noisettes.

Tempérage Beurre de Cacao

Cycle innovant, dédié à la cristallisation du beurre de cacao, idéal pour tempérer chocolat, ganache et cremino.

Dissolution du Chocolat

Cycle dédié à la dissolution à température contrôlée du chocolat, couvertures et farcis avec une base anhydre.





Crème Patissière

Pour produire des crèmes patissières classiques pasteurisées ; idéale pour farcir les beignets, cannoli et gâteaux et pour créer des desserts à la cuillère.

Crème Sabayon

Délicieuse crème au parfum caractéristique de Marsala.

Crème aux Fruits

Une alternative à la crème patissière avec toute le fraicheur des fruits frais.

Panna Cotta

Le dessert le plus traditionnel, à servir nature ou accompagné d'un coulis.

Gélatine pour Desserts

Pour la couverture de gâteaux, mono-portions et desserts en tous genres.



Crème Bavaroise

On obtient une crème de base neutre que l'on peut personnaliser avec des fruits et mélanger avec de la crème chantilly pour réaliser des gâteaux et des mono-portions.





MAESTRO LA PERFORMANCE FT QUALITÉ

43 programmes complets pour glaciers et patissiers pour réaliser tout un assortiment d'excellentes spécialités.



Le **post refroidissement sert à relancer le froid** durant l'extraction et à maintenir ainsi l'intégrité de la consistance de la glace qui sort en dernier.





Agitateur POM imperméable au froid et à la chaleur pour permettre l'extraction intégrale de la glace et des crèmes ; il est muni de patins auto-réglables pour un rendement constant du cylindre.



Pour assurer le succès de chaque programme le display accompagne l'opérateur en lui indiquant les étapes du travail, les températures et les suggestions pour l'introduction successive des ingrédients.





Pour chaque produit, le livre de recettes détaillé, téléchargeable via le QR Code situé à l'avant de la machine, aide au choix et au dosage des ingrédients.



MAESTRO, EN TOUTE ERGONOMIE





Les opérations d'introduction des ingrédients et celles d'extraction des produits finis se font en maintenant le buste droit.

Grâce à l'inverter (variateur de fréquence), il est possible de **marbrer** la glace dans son bac sans arrêter la turbine ni fermer le portillon : la vitesse de l'agitateur peut être réduite jusqu'à interruption complète de l'extraction de la glace, facilitant la distribution des topping. En augmentant la vitesse de l'agitateur, la sortie de la glace reprend.

Le **tapis de la console** est conçu pour fixer les bacs de différentes capacités pendant l'extraction des produits.



En option **agitateur 3E** pour tous les modèles, idéal pour produire de Ice Cream. Disponible également en pièce détachée.



Menus de travail personnalisables montrant SEULEMENT les cycles les plus utilisés.

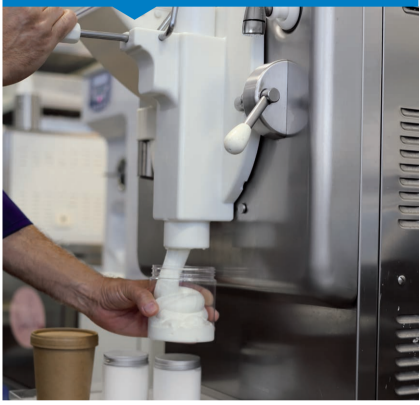
Toutes les commandes restent accessibles quand le couvercle est ouvert afin de permettre à l'opérateur de lancer les programmes, même pendant l'introduction des ingrédients.



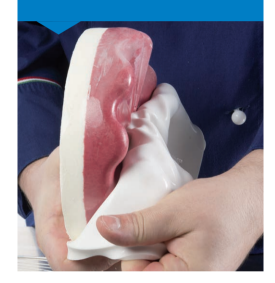
MAESTRO, EN TOUTE ERGONOMIE

En option Portillon Portionneur Crystal

Idéal pour remplir directement à la machine les divers contenants.



Grace à l'**entretoise**, pouvant être montée à n'importe quel moment, il est possible de réduire l'ouverture de la porte, facilitant l'extraction du produit Crystal et le nettoyage de la machine.



La nouvelle douchette en acier inox est positionnée sur le panneau frontal de la machine pour une plus grande facilité de nettoyage du cylindre et de la bouche d'extraction de la glace. La douchette peut être bloquée pour faciliter l'utilisation.



QR CODE

Tous les contenus mis à jour comme le manuel d'utilisation, les kits Carpi Care et Carpi Clean, sont téléchargeables en utilisant le **QR Code** présent à l'avant de la machine.





MAESTRO, EN TOUTE ERGONOMIE

Nouveau **filtre à infusion*** optionnel placé dans l'agitateur pour diffuser les saveurs facilement, hygiéniquement et en toute sécurité.

*Pour tous les modèles. Disponible aussi en pièce détachée

Nouvelle fonction optionnelle **Water Filling**** pour **ajouter la quantité précise d'eau** recommandée dans la recette ou pour le nettoyage, ce qui permet d'économiser du temps et d'éviter les erreurs de dosage.

**Pour tous les modèles. Disponible uniquement à l'achat.







easy way : prépare et pasteurise le mélange avec ta turbine.



MAESTRO, ÉCONOMIES

HE high efficiency



CONSOMMATION ANNUELLE ELECTRICITE ET EAU









La technologie HIGH EFFICIENCY de Carpigiani : un algorythme exclusif pour le contrôle électronique des valves thermostatiques, des moteurs électriques et des nouveaux condenseurs à haut rendement pour une efficacité maximale des cycles de production et une réduction significative de la consommation d'eau et d'électricité.

Une réduction de la consommation énergétique d'environ 30% par rapport aux machines d'il y a 10 ans.



La technologie GAZ CHAUD, développée de façon exclusive par Carpigiani, permet une grande souplesse de production et une économie d'énergie significative par rapport à d'autres formes de chauffage.





MAESTRO, LA SÉCURITÉ

TEOREMA

Avec **TEOREMA** une production continue est garantie grâce à l'assistance facilitée par des contrôles et diagnostics via internet, consultables sur PC, tablettes et smartphones.



Des angles arrondis pour éviter les risques de blessures.

Le display passe au ROUGE quand les températures sont supérieures à 50 °C afin de prévenir l'opérateur et d'éviter toute maneuvre inappropriée.



Teorema Ready

Hot-Cold-Dynamic

Defrost: En cas de coupure électrique pendant la production de la glace ou d'arrêt accidentel, lors du redémarrage, une procédure automatique « defrost » débute afin de permettre une reprise rapide de la production.

17:11:35 03 AUTO-DEFROST Attendre...



MAESTRO, L'HYGIÈNE

Le lavage du cylindre peut être accéléré par le chauffage de sa surface, ce qui permet d'éliminer rapidement les résidus gras de la production.

Les **nouvelles roues** avec une structure en acier inox peuvent supporter de fréquents nettoyages aux détergents, même les plus agressifs.



Le nettoyage de la tôle est facilité grâce au **traitement Scotch-Brite** qui protège l'inox des résidus gras.

Le programme de maintien au froid permet une hygiène totale et d'éviter un nettoyage immediat de la machine même en cas d'arrèt prolongé de la production.



NETTOYAGE NETTOYAGE A CHAUD *SECHAGE NETTOYAGE RETARDE'

Teorema Ready

Hot-Cold-Dynamic®

A la fin du lavage du cylindre tout résidu d'humidité peut être éliminé avec le programme sèchage, indispensable avant la mise au point du chocolat.



La glissière d'extraction se démonte pour faciliter le nettoyage et l'élimination de tout résidu de produit. Le cylindre et la tôle frontale forment une pièce unique pour permettre un nettoyage parfait et garantir le maximum d'hygiène. Le cylindre monolytique a permis d'éliminer tout interstice derrière la tôle et d'éviter le givre qui réduit la durée de vie de la machine.



Carpi Care kit



demande-les à ton concessionnaire pour une hygiène parfaite de ta machine. Carpi Clean kit

Maestro HE



Données de production

	Mélange introduit		Glace produite		Zero+		Crystal		Cremo- lata		Granita		Ice Cream		Topping		Crème		Temperage chocolat		Yaourt	
\sim	Quantité par cycle											Quantité par cycle								Quantité par cycle		
	min - k		min - litr		min - k		min - k		min - k		min - k		min - k		min - k	max g	min - k		min - k	max g	min - k	
Maestro** HE	1,5*	7,5	2	10	1,5	6,5	3,5	7,5	3,5	7,5	3,5	7,5	3,5	7,5	4,5	9	4,5	9	5	10	3	10
Maestro*** HE	2,5*	10,5	3,5	15	2,5	9,5	5	10,5	5	10,5	5	10,5	5	10,5	6	10	6	12,5	7,5	12,5	5	12
Maestro**** HE	3,5*	13	5	19	3,5	12	6	13	6	13	6	13	6	13	7,5	12	7,5	15	10	15	7	14

Caractéristiques Techniques

	Agitateur	Aliment. Electrique			Puissance Nominale	Fusible	Condenseur	D	Poids		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Volt	Hz	Ph	kW	Α		Largeur	Profondeur	Hauteur	kg
Maestro** HE	Vitesse multiple	400	50	3	6,4	16	Eau**	52	65	140	280
Maestro*** HE	Vitesse multiple	400	50	3	7,6	20	Eau**	52	65	140	320
Maestro**** HE	Vitesse multiple	400	50	3	9,0	20	Eau**	52	65	140	350

La production varie selon les mélanges utilisés. Les données se réfèrent à une temperature ambiente de 25 °C et a une temperature de l'eau du condenseur de 20 °C. * Quantité relative au cycle "Excellent". ** Disponible également à air avec supplément de prix. Dimensions et poids se réfèrent à la version à eau.

Les machines Maestro HE sont fabriquées par Carpigiani avec un Système Qualité Certifié UNI EN ISO 9001.

Les caractéristiques indiquées n'ont qu'une valeur indicative ; Carpigiani se réserve le droit d'effectuer, sans prèavis, toutes les modifications jugées nécessaires.

















Via Emilia, 45 - 40011 Anzola dell'Emilia - BOLOGNA, Italy - T. +39 051 6505111 - info@carpigiani.it

an Ali Group Company

