

Vollautomatischer Pasteurisierer für Speiseeismixe



Pastomaster 180 RTL





Hohe Mikronisierung: Die millimetergenaue Tasse-Rührwerks-kupplung und die unterschiedlichen Mischgeschwindigkeiten reduzieren die Fettkügelchen auf besonders feine Abmessungen, von 2 bis 5 Mikron - für den Erhalt eines cremigeren und stabileren Eises.

Haupteigenschaften

- Produktionskapazität von 30 bis 180 kg einstellbar
- automatischer Pasteurisierungszyklus
- Behälterkapazität von 30 bis 180 kg pro Zyklus
- Alle Komponenten, die mit dem Mix in Kontakt kommen, sind aus rostfreiem Edelstahl und für Lebensmittel zugelassenem Kunststoff
- Die Vermischung findet nur im unteren Teilbereich des ansonsten frei zugänglichen Behälters statt
- Behälterdeckel aus Kunststoff
- 2 Auslasshähne gewährleisten die hygienische Entnahme des Mixes
- Alle aktualisierte Inhalte, wie Bedienungsanleitungen, Carpi Care kit und Carpi Clean kit k\u00f6nnen durch den QR Code, der sich auf der Vorderseite der Maschine befindet, heruntergeladen werden
- 2 Förderung der Mischung. Ein Zubehörteilum den Mix hygienisch fortzutragen.

Carpi Care kit





Carpi Care kit - Carpi Clean kit: Fragen Sie Ihren Händler nach diesem kit, um Ihre Maschine jederzeit im einwandfrei hygienischen Zustand zu erhalten.

Technische Eigenschaften

	MODELL	Behälterkapa- zität*		Stromversorgung			Nennspan- nung	Absiche- rung	Kühlsystem	Ab	Abmessungen cm		
		Min.	Max I	Volt	Hz	Ph	kW	А	. tallie, c.c.	Breite.	Tiefe	Höhe	kg
	Pastomaster 180 RTL	30	180	400	50	3	17,5	28	Wasser	75	106	119	345

Die Leistungsangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 25 °C.

Der Pastomaster 180 RTL wird von Carpigiani gemäß dem Qualitätssystem UNI EN ISO 9001 hergestellt.

Die angegebenen Eigenschaften gelten nur als Richtwerte. Carpigiani behält sich das Recht vor, alle erforderlichen Änderungen ohne Vorankündigung vorzunehmen.

















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

an Ali Group Company



^{*} Die Stundenleistung variiert je nach verwendeten Zutaten und Art der Anwendung.