

NEMOX

GELATO 5+5K CREA TWIN iGREEN



- **Natürliches Kältemittel R290, GWP 3 / 0,22 kg CO2 Äquivalent**
- 2 professionelle, voneinander unabhängige Systeme in einem Edelstahlgehäuse
- **2 Kompressoren**
- aktive Kühlung
- **950 W Leistung**
- Rührwerk mit je 70 U/min
- **Software-gestützter Automatikbetrieb für die Herstellung von Speiseeis**
- manueller Modus zur vollständigen Kontrolle des Produktionsprozesses
- **elektronisch einstellbarer Konservierungsmodus**
- max. Zutatenmenge/ Durchlauf 1,25 kg / 21,75 l
- **ca. 2 x 7 l Eis/Std.**
- je ein Ablasshahn für einfache Reinigung

NEMOX

GELATO 5+5K CREA

TWIN iGREEN

Basis-Informationen:

Professionelle Eismaschine mit 2 voneinander unabhängigen Systemen in einem Edelstahlgehäuse mit je 70 U/ min. Zubereitungszeit pro Durchgang 12 - 15 min. Kapazität pro Std. ca. 2x 7 l Eiscreme. Manueller Modus, zur vollständigen Kontrolle des Herstellungsprozesses, dazu noch 4 elektronisch gesteuerte automatische Modi, als auch 4 unterschiedlich einstellbare Aufbewahrungsmodi.

Beschreibung:

Das Modell Gelato 5 + 5K Twin iGreen verfügt über zwei unabhängige Kühl- und Mischanlagen. Die innovative Software bietet Ihnen eine Vielzahl an Funktionen. Zusätzlich zu den üblichen

manuellen Optionen können Sie mit dieser Maschine noch weitere Spezialprogramme nutzen. Die Maschine verfügt über 4 spezifische Produktionsprogramme (Gelato Classico - Semi-Soft Ice Cream - Granita - Schockfrost) und dazu noch über 4 spezielle Aufbewahrungsprogramme, die sich ganz einfach auf die unterschiedlichen Bedürfnisse und Eigenschaften des Produkts einstellen lassen. Diese automatischen Programme sowie die Gewährleistung der besten Ergebnisse machen die Maschine völlig autonom, sodass du dich ganz entspannt anderen Aufgaben widmen kannst. Mit Rädern, Bremse und Abflusshahn ist die Maschine überall einsetzbar und lässt sich ganz einfach reinigen. Der Rührer aus rostfreiem Stahl AISI 304 lässt sich ganz einfach einstellen. Für die nötige Kühlung sorgt die Luftkühlung.

Leistung
950 W

Breite
660 mm

Tiefe
435 mm

Höhe
1050 mm

Gewicht
95 kg