

Modell 736

KOMPAKTESTISCH-SOFTEISGERÄT MIT SELBSTPASTEURISIERUNG

WENIGER
AUSFALLZEITEN
HÖHERER
DURCHSATZ

Hervorragende Leistung im kompakten Format für hohe Anforderungen zu Stoßzeiten.

EIGENSCHAFTEN

- **Kleinere Standfläche** spart wertvollen Platz
- **Effektive Pasteurisierung** sorgt für Einheitlichkeit von Geschmack und Konsistenz
- **Zahnradpumpe** ermöglicht einfache, anforderungsgerechte Steuerung der Volumenzunahme
- **Pasteurisierungssystem** spart Arbeitskosten
- **Schnelle Regenerierung** stellt hohen Durchsatz sicher
- **Vielseitigkeit** ermöglicht Zubereitung verschiedener neuer Produkte



Kleinere Stellfläche



Pasteurisierungssystem



Zahnradpumpe

Der neueste Zugang zur Taylor®-Gerätefamilie für die Zubereitung gefrorener Desserts ist **das Modell 736, ein kompaktes Tisch-Softeisgerät mit Selbstpasteurisierung**. Modell 736 kombiniert ein bewährtes Pasteurisierungssystem mit einer verkleinerten Standfläche und eignet sich dadurch ideal für Einsatzbereiche, in denen es auf hohe Leistung bei geringem Platzbedarf ankommt.

BEIM TAYLOR-MODELL 736 IST WENIGER DEFINITIV MEHR!

Kleinere Stellfläche

Mit einer Breite von nur 400 mm ist das Modell 736 zwar klein, aber stark dank hoher Volumenleistung. Durch das hocheffiziente, kompakte Design mit seitlich montiertem Kondensator ist es ideal für die Aufstellung auf rückwärtigen Arbeitsflächen bei knappem Platzangebot geeignet.

Pasteurisierungssystem

Modell 736 durchläuft täglich einen Erhitzungs- und Abkühlzyklus, der Arbeitskosten einspart und Produktverluste reduziert. Wie? Milchprodukte im Gerät bleiben bis zu zwei Wochen lang hygienisch. Erst dann muss das Gerät vollständig auseinandergebaut und gereinigt werden.

Zahnradpumpe

Die Zahnradpumpe des Modells 736 sorgt für das perfekte Luft-Produkt-Missverhältnis bei jeder Charge und damit für optimale Konsistenz. Die bequem von Hand verstellbare Volumenzunahme-Funktion ist dank geringer Anzahl der Einzelteile einfach zu zerlegen und zusammenzubauen.

MODELL 736 – TECHNISCHE DATEN UND FASSUNGSVERMÖGEN

Breite	400 mm		
Tiefe	773 mm		
Höhe	908 mm		
Montiert auf Standardbeinen, Höhe 100 mm			
Gewicht			
netto	124 kg		
verpackt	154 kg		
Rührwerksmotor			
Einer, 1500 W			
Gefrierzylinder			
Einer, 2 l.			
Vorratsbecken			
Eines, 8 l			
Elektrische Anschlusswerte	Maximale Sicherungsgröße	Mindeststrombelastbarkeit	kW
380-415/50/3	10A	5,5	2,6
Für das Gerät wird ein eigener elektrischer Anschluss benötigt. Für elektrischen Daueranschluss bestimmt. Genaue elektrische Daten sind dem Leistungsschild am Gerät zu entnehmen.			
Luftkühlung.			



Epta Deutschland GmbH
Ludolf-Krehl-Straße 7-11
68167 Mannheim

Fon: 089 84059928
Fax: 0621 1281-199
Hotline 24/7: 0800 5224332

Internet: www.epta-deutschland.com
eMail: andreas.heckmaier@epta-deutschland.com
Taylor: www.taylor-company.com



750 North Blackhawk Blvd.
Rockton, IL 61072, USA
Tel. +01 815 624 8333
Fax +01 815 624 8000
www.taylor-company.com
info@taylor-company.com