



gelito^{SK}

Smart Machines

Hausgemachtes
Eis



BIG

DIE MULTIFUNKTIONALE SPEISEEISMASCHINE

IHR BESTER VERBÜNDETER IN DER WERKSTATT

DE



BIG

Dank der Kombi-Maschinen der Produktlinie BIG können Sie handwerklich hergestelltes Speiseeis von bester Qualität erhalten und gleichzeitig Preis, Produktionskapazität, Platz und Verbrauch optimieren.

Kontinuierliche und synchronisierte Produktion dank der perfekten und internen Verbindung des Heizzylinders mit dem Kühlzylinder.

Es besteht die Möglichkeit, jeden Eisgeschmack individuell abzustimmen und die Zutaten während des Erhitzens oder Kühlens hinzuzufügen.



TRANSPARENTER DECKEL

- Zur einfachen visuellen Kontrolle der Heizphase.



AUCH MIT MECHANISCHEN TEMPERATURREGLERN ERHÄLTICH

- Mit äußerst zuverlässigen elektromechanischen Komponenten.



RÜHRWERK HEIZBEHÄLTER

- Haftet perfekt an den Zylinderwänden.
- Widerstandsfähig gegen hohe Temperaturen, leicht zu entfernen und zu reinigen.



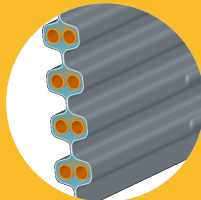
HERMETISCHER VERDICHTER

- Einfach und leise
- Ohne Kältemittelleckagen, erfordert keine Wartung
- Leicht verfügbar



VERTIKALER HEIZZYLINDER

- Hocheffiziente Beheizung durch Folienheizung mit geringer thermischer Trägheit.
- Einstellbare Temperatur bis zu 100 °C.
- Temperaturfühler in direktem Kontakt mit dem Produkt und einer Genauigkeit von 0,1 °C.



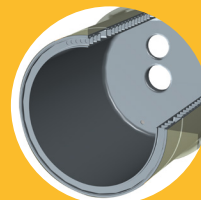
PLATTENKONDENSATOR

- Leistungsstarker Plattenwärmetauscher mit hoher Wassereinsparung
- Großer Wasserdurchlass zur Vermeidung von Kalkablagerungen
- Der Kreislauf ist durch zwei Edelstahlschalen geschützt, um Oxidation zu verhindern und den Wärmeaustausch zu optimieren.



DROSSELVENTIL

- Verschließt den inneren Durchgang, der die beiden Behälter miteinander verbindet.
- Dadurch wird eine bakteriologische Kontamination vermieden.
- Selbstreinigend.



VERDAMPFERZYLINDER

- Edelstahl-Monoblock mit reduziertem Durchmesser und größerer Tiefe für eine große Austauschfläche
- Doppelte Ringkammer, die einen direkten Kontakt des Kühlgases mit dem Zylinder ermöglicht
- Unterteilung in mehrere Bereiche für ein besseres Kältemanagement



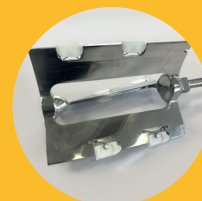
TÜR ZUR ENTNAHME AUS KUNSTSTOFFPOLYMER

- Hochisolierendes Material zur Verhinderung von Kältedispersion.
- Maximale Sauberkeit.



ANTRIEB MIT GETRIEBEMOTOR

- Hocheffizienter Getriebemotor zur Optimierung des Verhältnisses zwischen Drehgeschwindigkeit und Antriebsmoment
- Kompakte Größe, sehr geringer Verschleiß, leichte Verfügbarkeit
- Inverter für doppelte Drehzahl auf Anfrage erhältlich



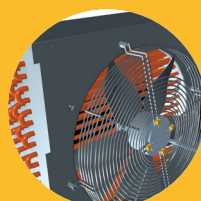
EDELSTAHL-RÜHRWERK MIT 3 SCHAUFELN

- Spiralförmige Form für perfekte Eisentnahme.
- Das Edelstahl verteilt die Kälte gleichmäßig.



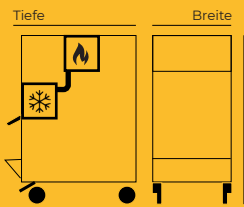
ELEKTRONISCHE STEUERTAFEL

- Hochpräzise automatische Temperaturregelung.
- Einfach und intuitiv.



AUCH MIT LUFTKONDENSATOR ERHÄLTICH

- Mit Lamellenregister für Kondensation ohne Wasser
- Ausgestattet mit leistungsstarkem Motorlüfter
- Auf Anfrage erhältlich



Tiefe + Ablage



MODELL

TECHNISCHE DATEN

	BIG JuniorE	BIG 1E	BIG 2E	BIG 3E	BIG 4E
--	-------------	--------	--------	--------	--------

Maschinentyp		Tisch	Standgerät	Standgerät	Standgerät	Standgerät
Produktion pro Zyklus	lt	5	5	9	12	20
Spannung	Volt/ Hz/Ph	400/50/3 220/50/1	400/50/3	400/50/3	400/50/3	400/50/3
Leistung	kW	4,5	6,5	8,5	10,5	18

Kältemittelkondensator	Wasser	Luft*	Wasser	Luft*	Wasser	Luft*	Wasser	Luft**	Wasser	Luft**
------------------------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	--------	--------	--------

Breite	cm	50	50	51	51	51	51	61	61	61	61
Tiefe	cm	79	96	80	97	96	117	95	/	116	/
Tiefe + Ablage	cm	/	/	87.5	105	102.5	125	102.5	/	123.5	/
Höhe	cm	78	78	140	140	140	140	141	141	144	144
Gewicht	kg	110	120	200	215	222	241	235	/	381	/

* Eingebauter Luftkondensator auf Anfrage

** Ferngesteuerter Luftkondensator auf Anfrage

PRODUKTION KANN JE NACH ART DER MISCHUNG UND DER DICHTHE DES ENDPRODUKTS VARIIEREN. DER WERT WIRD MIT EINEM FIORDILATTE-GEMISCH GEMESSEN. ANDERE SPANNUNGEN UND FREQUENZEN SIND AUF ANFRAGE ERHÄLTICH.

HP IST ALS DURCHSCHNITTLICHE LEISTUNGS-AUFNAHME ZU BETRACHTEN



gelita^{SK}

Smart Machines, Simply Gelato

GELITA SK S.R.O.

HEADQUARTERS

Istvána Gyurcsóa 5858/15 929 01
Dunajská Streda, Slovakia

info@gelitask.com

www.gelitask.com

+421 31 5694933

SCHAU DAS VIDEO



DESIGNED BY GELITA IN ITALY
ASSEMBLED IN SLOVAKIA