



gelita^{SK}

Smart Machines

Hausgemachtes
Eis



GEL

**DIE SCHNELLE, ZUVERLÄSSIGE
UND LEISTUNGSSTARKE EISMASCHINE**

QUALITÄTSEIS FÜR JEDERMANN

DE

GEL

Eine leistungsstarke, benutzerfreundliche Eismaschine mit einfachen und übersichtlichen Tasten und Funktionen.

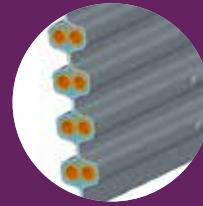
Schnelle und effiziente Eisbereitung dank eines sehr leistungsstarken und technologisch fortschrittlichen Kühlsystems.

Die Maschinen der Produktreihe GEL sind so konzipiert, dass sie unter allen Arbeitsbedingungen optimale Leistungen erbringen.



TÜR ZUR ENTNAHME AUS KUNSTSTOFFPOLYMER

- Hochisolierendes Material zur Verhinderung von Kälte dispersion.
- Maximale Sauberkeit.



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.



EDELSTAHL-RÜHRWERK MIT 3 SCHAUFELN

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



HERMETISCHER VERDICHTER

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



ELEKTRONISCHE STEUERTAFEL

- Hochpräzise automatische Temperaturregelung.
- Einfach und intuitiv.



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



AUCH MIT MECHANISCHEN TEMPERATURREGLERN ERHÄLTlich

- Mit äußerst zuverlässigen elektromechanischen Komponenten.



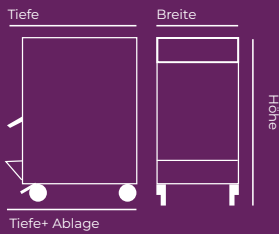
AUCH MIT LUFTKONDENSATOR ERHÄLTlich

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



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



MODELL

TECHNISCHE DATEN

Maschinentyp	
Produktion pro Zyklus	lt
Spannung	Volt/ Hz/Ph
Leistung	kW

Kältemittelkondensator	
------------------------	--

Breite	cm
Tiefe	cm
Tiefe + Ablage	cm
Höhe	cm
Gewicht	kg

		GEL 12		GEL JuniorE		GEL 1E		GEL 2E		GEL 3E		GEL 4E	
		Tisch		Tisch		Standgerät		Standgerät		Standgerät		Standgerät	
		2		5		5		9		12		20	
		220/50/1		400/50/3 220/50/1		400/50/3		400/50/3		400/50/3		400/50/3	
		2.4		2.5		3.8		5.8		6.1		9,2	
		Wasser	Luft*	Wasser	Luft*	Wasser	Luft*	Wasser	Luft*	Wasser	Luft**	Wasser	Luft**
		/	36	50	50	51	51	51	51	51	51	61	61
		/	68	79	79	80	97	95	118	95	/	115.5	/
		/	/	/	/	87.5	105	102.5	125	102.5	/	123.5	/
		/	65	72	72	133	133	133	133	133	133	133	133
		/	82	110	125	155	170	197	216	200	/	275	/

* 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**