



## Katalog

### Telme Speiseeisbereiter

**PRATICA** Modelle haben, wie alle Speiseeisbereiter von TELME, einen vertikal

angeordneten Zylinder. Ihr besonderes Merkmal ist die effiziente Vermischung des entstehenden Speiseeises. Das Rührwerk drückt die Masse nach oben, danach fällt es aufgrund der Schwerkraft wieder hinab. Mit dem Temperaturzyklus erhalten Sie immer dasselbe Ergebnis, auch mit unterschiedlichen Ansatzmengen. Die Temperatur der Eiscreme weist auf den Prozentsatz an gefrorenem Wasser hin – dies wiederum hat Einfluss auf die Haltbarkeit. Am Ende des Zyklus kann die Eiscreme auch erst einige Minuten später ausgegeben werden, da die Maschine automatisch den idealen Zustand bewahrt. Die Umkehrung der Drehrichtung und die Verdoppelung der Geschwindigkeit des Rührwerkes sichern eine optimale Entnahme des Produktes.

**ECOGEL**, Speiseeisbereiter mit großer Kühlleistung, die dank der beweglichen Schaberelemente voll ausgenutzt wird, da diese von der Eismasse gegen die Zylinderwände gedrückt werden. Der Austausch der Schaberelemente ist einfach und kostengünstig.

Um die Arbeit des Anwenders zu erleichtern, gibt es folgende voreingestellte Programme:

- 6 Temperaturprogramme von -7° bis -12° C.
- 3 Zeitprogramme von 7 bis 11 Minuten.
- 1 Programm für Granita.
- 1 Programm für Granita mit Kaffeegeschmack und folgende, einstellbare Programme.
- 2 Temperaturprogramme.
- 1 Zeitprogramm.

Technische Daten		Modelle Speiseeisbereiter				
		Pratica 15-25	Pratica 35-50	Pratica 42-60	Pratica 42-60 A	Pratica 54-84
Breite	cm	47	49	49	49	49
Tiefe	cm	51	70	70	90	70
Höhe	cm	96	112	112	112	115
Strom		5 A - 2,4 kW V 400 - 50 - 3	8 A - 3,5 kW V 400 - 50 - 3	15 A - 6,7 kW V 400 - 50 - 3	16 A - 7 kW V 400 - 50 - 3	21 A - 7,5 kW V 400 - 50 - 3
Kondensation		Luft/Wasser	Luft/Wasser	Wasser	Luft	Wasser
Mischung pro Zyklus	l	1	3/1	4/8	4/8	1/12
Zyklusdauer	min.	10/20	0/12	0/12	10/12	0/12
Max. Herstellung pro Stunde	Lt.	25	50	60	60	75