

TELME®

maszyny lodowe i cukiernicze

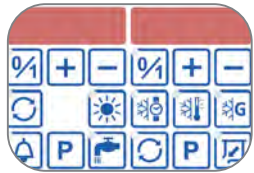


KATALOG

PRODUKTÓW

2023-24

COMBIGEL 8



Łatwe i intuicyjne sterowanie

Easy and quick to use controls



Szybki wyrzut lodów po zakończonym cyklu

Discharge ice cream quickly at the end of the cycle



Cykl czasowy i cykl temperaturowy

Time cycle and Temperature cycle



Charakterystyka

Model Combigel z serii profesjonalnej to "prawdziwe laboratorium w jednej maszynie".

Dwa pionowe cylindry produkcyjne umożliwiają jednoczesne lub następujące po sobie prowadzenie cyklu gorącego i zimnego do pasteryzacji i/lub zamrażania lodów, sorbetów i granity.

Urządzenie miesza i podgrzewa jeden smak, a jednocześnie chłodzi i frezuje inny.

Spełnia wszystkie wymagania w zakresie produkcji sorbetów i granity, ale przede wszystkim umożliwia uzyskanie wysokiej jakości lodów w procesie obróbki termicznej.

Features

The model Combigel of the Professional Series, a whole laboratory in a single machine. The two vertical cylinders allow the simultaneous and consecutive use of the hot and the cold cycle for pasteurizing and/or freezing gelato, sorbetto and granita.

Mixes and heats a flavour while at the same time freezing and mixing another.

Satisfy all requirements, also making sorbetto and granita, but above all allow high quality gelato to be obtained with warm processing

MODEL MODEL	POJEMNOŚĆ CAPACITY	WYMIARY DIMENSION	CHŁODZENIE COOLING	V / Hz / Ph	A	KW	PRODUKCJA PRODUCTION
COMBIGEL 8	4,5÷9 kg	53x77x115 cm	W	400V/50Hz/3 Ph 220V/60Hz/3Ph	19 A 30 A	10 kW	50 L/h
COMBIGEL 8 A	4,5÷9 kg	53x97x115 cm	A	400V/50Hz/3 Ph 220V/60Hz/3Ph	21 A 31 A	10,5 kW	70 L/h

****Inne napięcia dostępne na zamówienie/Other voltages available on request**

Kontakt



+039 0377 466660



telme@telme.it
www.telme.it



Via S. Pertini, 10
26845 Codogno - LO - Italia



instagram.com/telmespa
facebook.com/TELME.Italia
youtube.com/telmespa

IN+PLUS
food tools & equipment

43-211 Piasek
ul. Słowackiego 41
+48 730 850 156

mkalinowski@telme.pl
www.telme.pl

POZOSTAŁE JĘZYKI /
OTHER LANGUAGES

