Vorwärmen



RETOMAT MINI

Laborofen

Best.-Nr.: 17404

RETOMAT

Laborofen

Best.-Nr.: 17405

RETOMAT MG

Laborofen

Best.-Nr.: 17406







Abb. mit EASY-Steuerung



Abb. mit COMFORT-Steuerung

- speziell für die Edelmetall- und Modellgusstechnik
- EASY-Steuerung hält gewünschten Temperaturwert konstant
- gleichmäßige Temperaturverteilung
- Vier-Seiten-Heizspiralensystem
- Aufheizgeschwindigkeit von max. 15 °C / min.
- Maximaltemperatur 1.150 °C
- optimale Kammerisolierung
- Ventilatoranschluss
- nach oben schwenkbare Edelstahltür
- inkl. Einlegeplatte
- · Gehäuse aus Edelstahl

Optional:

- Dunstabzugsgebläse zur Reduzierung von Geruchs- und Rauchbelästigung durch katalytische Nachverbrennung der Ofengase
- hitzebeständiger Auszug für Ablage von Brenngut
- COMFORT-Steuerung für Temperaturregelungen mit Aufheiz- und Haltestufen, frei wählbaren Programmplätzen mit bis zu 30 Rampen / Speed-Programm und Kalenderfunktion

Technische Daten

Netzanschluss	230 V/50-60 Hz
Aufnahmeleistung	2.500 W
Höhe	530 mm offen: 610 mm Heizraum: 115 mm
Breite	390 mm Heizraum: 165 mm
Tiefe	450 mm
	offen: 550 mm
	Heizraum: 150 mm
Volumen	3,21
Anzahl Muffeln (Empfehlu	ung) 4x3er
Gewicht	32 kg
Gehäuse	Edelstahl

Netzanschluss	230 V/50-60 Hz
Aufnahmeleistung	2.600 W
Höhe	550 mm offen: 660 mm Heizraum: 130 mm
Breite	420 mm Heizraum: 205 mm
Tiefe	430 mm offen: 500 mm Heizraum: 190 mm
Volumen	5,21
Anzahl Muffeln (Empfehl	ung) 4x6er
Gewicht	43 kg
Gehäuse	Edelstahl

Netzanschluss	230 V/50-60 Hz
Aufnahmeleistung	3.000 W
Höhe	570 mm
	offen: 710 mm
	Heizraum: 155 mm
Breite	450 mm
	Heizraum: 235 mm
Tiefe	520 mm
	offen: 720 mm
	Heizraum: 250 mm
Volumen	9,21
Anzahl Muffeln (Empfehl	ung) 4x9er
Gewicht	48 kg
Gehäuse	Edelstahl

Empfehlung

Für die RETOMAT-Serie empfehlen wir zusätzlich den Katalysator sowie das Dampfanzugsgebläse (s. Abb. rechts) und die Muffel-Ablageplatte.

Nähere Informationen zu diesen Zubehörteilen finden Sie in unserem Produktkatalog:

www.reitel.com/images/pdfs/REITEL-Katalog-2017_de.pdf

