



FCO-TM

Industrieöfen für Härten.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN		M.E.	TISCHÖFEN			AUF SOCKEL			
			FCO-TM 1	FCO-TM 2	FCO-TM 3	FCO-TM 4	FCO-TM 5	FCO-TM 6	FCO-TM 7
Gesamtantriebsleistung		kW	2	3	7	8	10	16	21
Spannung		V	400 3F+PE	400 3F+PE	400 3F+PE	400 3F+PE	400 3F+PE	400 3F+PE	400 3F+PE
Heizungs-und-Regelungszonen		Anzahl	1	1	1	1	1	1	1
Maximale Arbeitstemperatur		°C	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100
Größe der Feuerfestkammer	Breite	mm	170	210	250	250	300	420	500
	Höhe	mm	110	150	190	190	240	290	320
	Tiefe	mm	170	300	500	500	500	600	800
Kapazität der Heizkammer (Innenmaße)		dm³	3	9	23	23	36	73	125
Innenabmessungen der Kammer mit Option CAM-310 oder CAM-Inc	Breite	mm	-	180	220	220	270	385	460
	Höhe	mm	-	120	160	160	210	260	290
	Tiefe	mm	-	250	450	450	450	550	750
Gesamtabmessungen	Breite	mm	350	660	800	650	950	1.100	1.100
	Höhe	mm	570	440	580	1.600	1.750	1.700	1.700
	Tiefe	mm	520	560	900	950	950	1.030	1.200

Die angegebenen Daten und Eigenschaften sind Richtwerte. Agibi Progetti behält sich das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

OPTIONS	CODE
Innenkammer aus AISI 310 mit Durchflussregler für kontrollierte Atmosphäre	CAM-310
Innenkammer aus INCONEL mit Durchflussregler für kontrollierte Atmosphäre	CAM-Inc
Computer-Grafikregistriergerät mit 3 Kanälen. Erzeugt Diagramme zur Speicherung von Behandlungsdaten in PDF-Dateien	RCTVG-3C
Ofenwagen 1095 x 700 x H750 mm, Tragfähigkeit 350 kg (nur für Tischöfen)	CAR 350

Die angegebenen Daten und Eigenschaften sind Richtwerte. Agibi Progetti behält sich das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.