



TOP ROTOR 2C

TOP ROTOR 1 CAMERA • TOP ROTOR 1 CAMARA • TOP ROTOR 1 CHAMBRE • TOP ROTOR 1 BACKKAMMER • TOP ROTOR 1 CHAMBER

Modello Model Modelo Modelle Modell	Dimensione teglia Pan Dimensions Dimensiones bandejas Dimensions plaques Backblechmaße	Superf. cottura Baking surface Superf. coccion Surface cuisson Backfläche	Produzione orario Hourly output Produc. por hora Rend. horaire Stundenleistung	Dimensioni esterne cm. External dimensions cm. Dimensions extérieures cm. Außenmaße			Peso Weight/Pes o Poids Gewicht	Teglie per carrello Pans for rack Bandejas por carro Plaques pour chariot Backbleche pro Wagen	Potenza termica Thermal power Potencialidad termica Puisance thermique Heizleistung	Potenzialità elettrica Electric power Potencialidad eléctrica Puisance électrique Elektr. Leistung	
				A	B	H				Bruc. Burner Quem. Brul. Bren.	Resist. Resist. Resist. Wider.
	cm	m ²	KG	A	B	H	KG	H	Kcal	KW	KW
TOP MINIROTOR	40x60	3,6	50	130	102	200	650	15-18	29.000	1	16,5
TOP MINIFALCON	45x65	4,3	60	146	117	200	700	15-18	35.000	1	22,5
	50x70	5,3	70	146	117	200	700	15-18	35.000	1	22,5
TOP FALCON	50x70	6,3	82	146	117	215	770	18	40.000	1	27
TOP ROTOR 1C/1	60x80	8,6	120	183	140	230	1.380	18	65.000	1,5	41
TOP ROTOR 1C/2	65x92-80x80	10,5-11,5	135	200	157	230	1400	18	75.000	1,5	45
TOP ROTOR 1C 80x80	80x80	11,5	160	225	160	230	1450	18	75.000	3	45
TOP ROTOR 1C/6	80x100	14,5	195	240	175	230	1600	18	80.000	3	54
TOP ROTOR 1C/7	80x120	17,3	235	260	195	230	2000	18	120.000	3	70
TOP ROTOR 1C/9	100x130	23,4	310	290	215	230	2100	18	130.000	4	85
TOP ROTOR 1C/8	100x150	27,0	360	314	237	230	2200	18	140.000	4	85

TOP ROTOR 2 CAMERE • TOP ROTOR 2 CAMARA • TOP ROTOR 2 CHAMBRE • TOP ROTOR 2 BACKKAMMER • TOP ROTOR 2 CHAMBER

ROTOR 2C/1	60x80	17,2	240	336	150	230	2.500	18+18	120.000	3,5	85
ROTOR 2C/7	80x80	23,0	310	377	160	230	2.600	18+18	150.000	4	90
ROTOR 2C/7	80x100	29,0	390	407	177	230	2.750	18+18	150.000	4	95