





Programa	Tempo	Temperatura
1.01	00:30 min.	180°C
1.02	01:00 min.	180°C
1.03	01:30 min.	180°C
1.04	02:00 min.	180°C
1.05	02:30 min.	180°C
1.06	03:00 min.	180°C
1.07	03:30 min.	180°C
1.08	04:00 min.	180°C
1.09	04:30 min.	180°C
1.10	05:00 min.	180°C
1.11	05:30 min.	180°C
1.12	06:00 min.	180°C
1.13	06:30 min.	180°C
1.14	07:00 min.	180°C
1.15	07:30 min.	180°C
1.16	08:00 min.	180°C
1.17	08:30 min.	180°C
1.18	09:00 min.	180°C
1.19	09:30 min.	180°C
1.20	10:00 min.	180°C
1.21	10:30 min.	180°C
1.22	11:00 min.	180°C
1.23	11:30 min.	180°C
1.24	12:00 min.	180°C
1.25	12:30 min.	180°C
1.26	13:00 min.	180°C
1.27	13:30 min.	180°C
1.28	14:00 min.	180°C
1.29	14:30 min.	180°C
1.30	15:00 min.	180°C
1.31	15:30 min.	180°C
1.32	16:00 min.	180°C
1.33	16:30 min.	180°C
1.34	17:00 min.	180°C
1.35	17:30 min.	180°C
1.36	18:00 min.	180°C
1.37	18:30 min.	180°C
1.38	19:00 min.	180°C
1.39	19:30 min.	180°C
1.40	20:00 min.	180°C
1.41	20:30 min.	180°C
1.42	21:00 min.	180°C
1.43	21:30 min.	180°C
1.44	22:00 min.	180°C
1.45	22:30 min.	180°C
1.46	23:00 min.	180°C
1.47	23:30 min.	180°C
1.48	24:00 min.	180°C
1.49	24:30 min.	180°C
1.50	25:00 min.	180°C

Hottop








Criotec

INFORMACIÓN TÉCNICA
Modelo: CDF 100
Capacidad: 100 litros
Consumo energético anual: 6,9 kWh/año
Clase energética: E
Consumo por litro de capacidad: 0,069 kWh/l/año
Consumo por litro de capacidad: 0,069 kWh/l/año

fide

Gracias a la Fide
Producción 2007. Criotec S.A.

