



Placas aquecedoras

Fisatom



mod. 502

Placas aquecedoras redondas - até 320 °C

Características

- Placa em liga de alumínio injetado, com resistência incorporada
- Corpo de chapa de aço revestido de epóxi
- Temperatura controlada por termostato 50 a 320 °C
- Lâmpada piloto
- Disponível em 115 ou 230 V

Especificações

Modelo	Diâmetro da Placa x Altura	Potência
501	Ø 10 x 9,5 cm	300 W
502	Ø 14 x 10 cm	650 W
503	Ø 18 x 11 cm	1050 W



Fornecimento não inclui vidraria

Placas aquecedoras Bateria - 2 ou 6 provas

Características

- Com características idênticas às placas redondas e controle individual
- Fornecimento dos modelos 501-6, 502-6 e 503-6 inclui 2 colunas, 1 suporte horizontal, garras individuais e mufas (conjunto em alumínio)
- Modelos 501-6, 502-2 e 503-2 disponíveis em 115 ou 230 V, os demais modelos apenas em 230 V

Especificações

Modelo	Larg. x Prof. x Altura	Potência	Ideal p/ extratores soxhlet utilizando balão com fundo chato	
501-6	79 x 20 x 10,5 cm	1,62 kW	6 provas de até 500 ml	Fornecido com suporte
502-2	34 x 20 x 10,5 cm	1,3 kW	2 provas de até 1000 ml	Fornecido sem suporte
502-6	100 x 20 x 10,5 cm	3,9 kW	6 provas de até 1000 ml	Fornecido com suporte
503-2	42,5 x 21 x 10,5 cm	2,1 kW	2 provas	Fornecido sem suporte
503-6	122 x 21 x 10,5 cm	6,3 kW	6 provas	Fornecido com suporte



mod. 502-2

Placas aquecedoras quadriláteras

Características

- Placa em liga de alumínio injetado, com resistência incorporada, base de aço recoberto de epóxi
- Modelos 509 e 509 D disponíveis em 115 ou 230 V
- Modelos 510 e 510 D disponíveis em 230 V

Especificações

Modelo	Controle de Temperatura	Potência	Larg. x Prof. x Altura
509	Termostato 50 - 320 °C	1,6 kW	31 x 31 x 18 cm
509D	Digital - PID com PT 100 até 350 °C	1,6 kW	31 x 31 x 18 cm
510	Termostato 50 - 320 °C	3,2 kW	31 x 62 x 18 cm
510D	Digital - PID com PT 100 até 350 °C	3,2 kW	31 x 62 x 18 cm



mod. 509



mod. 510D