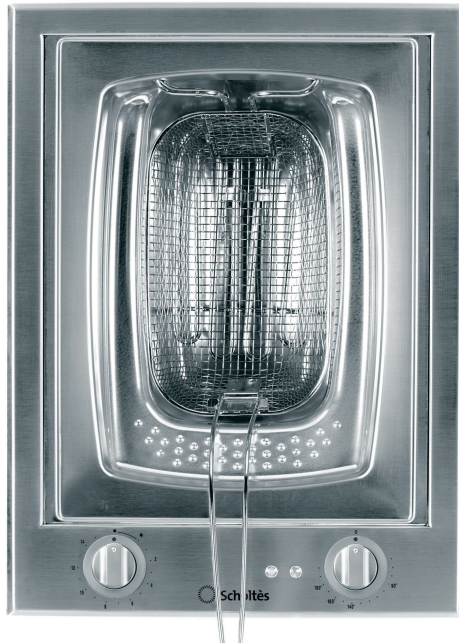


- \* Design exclusivo e registrado.
- \* Oferece a solução ideal para cozimento com segurança.
- \* Aço inox 304.
- \* Indicador luminoso de funcionamento.
- \* Produzido conforme normas técnicas e de qualidade da «UE» União Europeia, para perfeito funcionamento no Brasil.

4 0 9 0 7 6 0 1 5 9

## DOMINÓ FRITADEIRA PMF40SF



Cuba inox anti-extravasamento, de 4 litros de capacidade, com zona fria.

Termostato regulável de 80°C a 180°C.

Temporizador mecânico.

Indicador de funcionamento.

Painel de comandos frontal.

Potência máxima 2000 W.

Todos os acessórios podem ir à lava-louças.

Rigor, design requintado e máxima versatilidade. Os módulos Scholtès, disponíveis com 38 cm de largura, foram especificamente desenvolvidos para qualquer tipo de cozimento, na medida em que podem ser combinados entre si, oferecendo assim inúmeras soluções personalizadas.

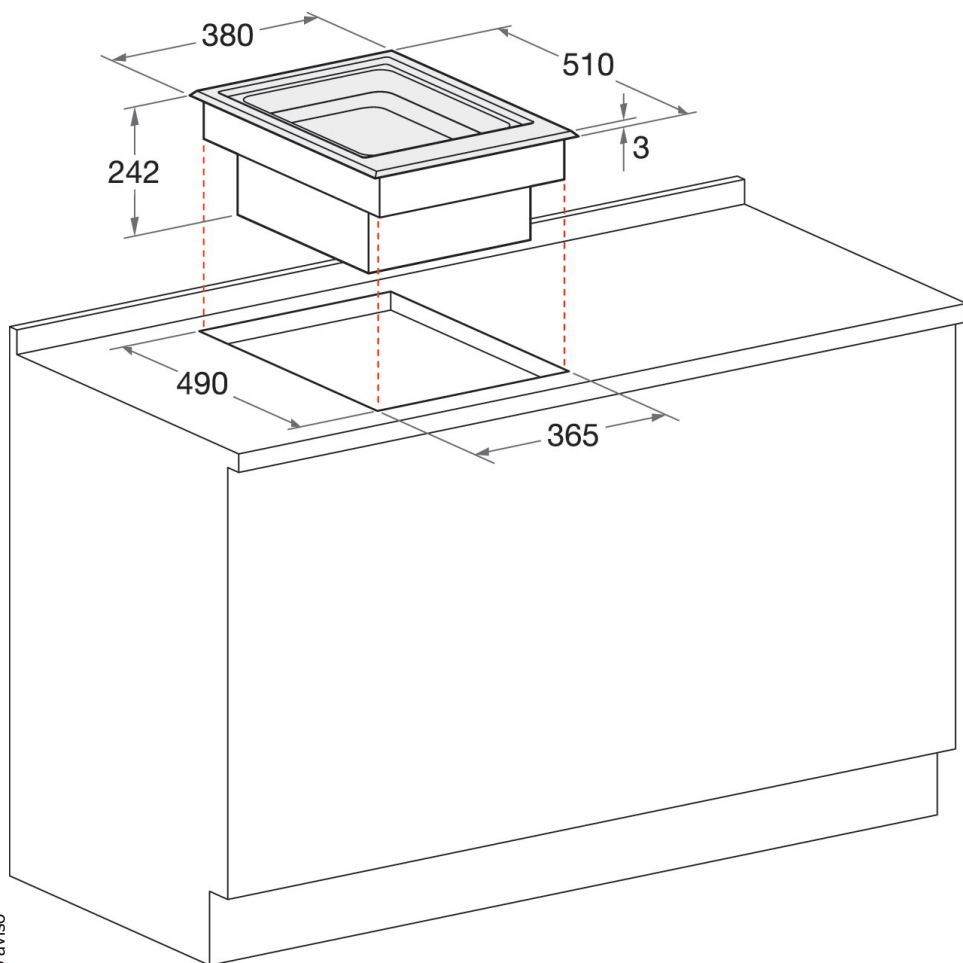
Feitos em aço inoxidável, os módulos profissionais Scholtès oferecem as máximas vantagens do encaixe standart, sem necessidade de voltar à mesa de cozinhar para obter a máxima linearidade, e ser instalados em qualquer cozinha. O elegante perímetro, a 45°, facilita as tarefas de limpeza. Todos os dominós Scholtès, instalados um ao lado do outro ou com uma separação entre si, garantem uma coordenação e possibilidades de composição ilimitadas.

### SEGURANÇA:

O calor desenvolve-se apenas no recipiente, mantendo-se fria a superfície de trabalho e os comandos da cuba de cozimento, a fim de obter um conforto e uma segurança superiores.

### POSSIBILIDADES:

Permite 5 tipologias de cozimento diferentes: ao vapor, por ebulação em água, assado, frituras em óleo ou azeite e cozimento a baixas temperaturas.



Tensão	220 V
Freqüência	60 Hz
Bitola do Fio	0 2,5 mm
Potência máxima:	2000 watts.
Consumo:	2,0 kWh
Amperagem:	20A

**DIMENSÕES EXTERNAS:**

A 242 mm X L 380 mm X P 510 mm

**DIMENSÕES INTERNAS:**

A 246 mm X L 365 mm X P 490 mm

- É indispensável a instalação com fio terra.

- Tomada Tripolar.

As paredes e superfícies próximas devem ser de material resistente a temperaturas até 100°C (tais como: madeira, fórmica, inox, granito, mármore).

Projetado para ser embutido.