TRAMONTINA

SLIDE 60



DEPURADOR RETRÁTIL



SLIDE 60

Ref.: 94810/005 - 127 V Ref.: 94810/006 - 220 V



VAZÃO (CFE. NORMA IEC 61591)

- 127 V | 260 m³/h
- 220 V | 215 m³/h

NÍVEL DE RUÍDO (CFE. NORMA IEC 60704)

- 127 V | 61 dB(A)
- 220 V | 57 dB(A)

AÇO INOX AISI 430

EXAUSTOR / DEPURADOR

2 VELOCIDADES

RECOMENDA-SE O USO SOBRE COOKTOP/FOGÃO COM DIMENSÕES DE ATÉ 60 cm

Acessório opcional para função no modo exaustor (não acompanha o produto). Venda somente via Rede de Assistência Técnica Autorizada:



94550/007 PVC Ø 120 x 2000 mm



USO EXCLUSIVAMENTE DOMÉSTICO

TENSÃO | FREQUÊNCIA

- 127 V e 220 V | 60 Hz

POTÊNCIA ELÉTRICA TOTAL

- 127 V | 142 W
- 220 V | 142 W

LÂMPADAS

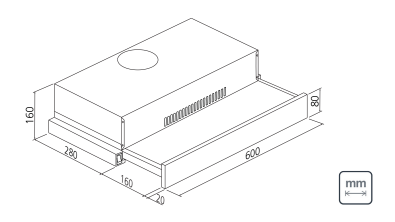
- Led: 1 x 2 W

FILTROS

- 2 filtros metálicos laváveis com 3 camadas (para gordura)
- $-\,$ 1 par de filtros de carvão ativado Carbon H



Produto certificado cfe. OCP-0029, UL, Segurança, Compulsório, INMETRO.



DEPURADOR RETRÁTIL TRAMONTINA **SLIDE 60**



Ref.: 94810/005 - 127 V Ref.: 94810/006 - 220 V



UTILIZANDO O PRODUTO

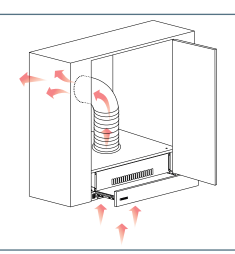
O depurador Slide 60 conta com microchaves de acionamento no painel de comando. Basta programar as teclas da forma mais conveniente para sua utilização e toda vez que o painel frontal for aberto (deslocado para frente), a programação definida será executada. Quando o painel frontal for fechado, o depurador será desligado e a iluminação apagada.

A programação pode ser alterada sempre que necessário.

MODO EXAUSTOR

O depurador Slide 60 sugará os vapores do cozimento, fazendo a absorção da gordura nos filtros metálicos e conduzirá os vapores e odores através de um duto para o ambiente externo, sendo necessário fazer a furação no móvel, na parede ou no teto.

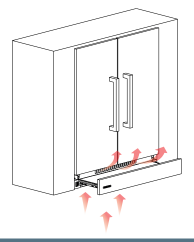
Não é necessário utilizar os filtros de carvão ativado.



MODO DEPURADOR

O depurador Slide 60 sugará os vapores do cozimento, fazendo a absorção da gordura nos filtros metálicos e dos odores no filtro de carvão ativado, renovando o ar e devolvendo-o ao ambiente através de saídas frontais.

Necessário utilizar os filtros de carvão ativado.



Para informações adicionais, consulte o manual de instruções do produto.