

**falmec**  
Life inspired.

**Coifa Light**  
Ilha 120 cm



**Conheça a revolução plana**

## Diferenciais



Aspiração perimetral



Tecnologia Multi-Air



Estrutura em alumínio e  
acabamento em aço inoxidável  
com pintura preto fosco



Iluminação em Strip LED



Acionamento via  
controle remoto



Filtro Carbon.Zeo



Função Timer



Regulagem de altura

## Design Suspenso

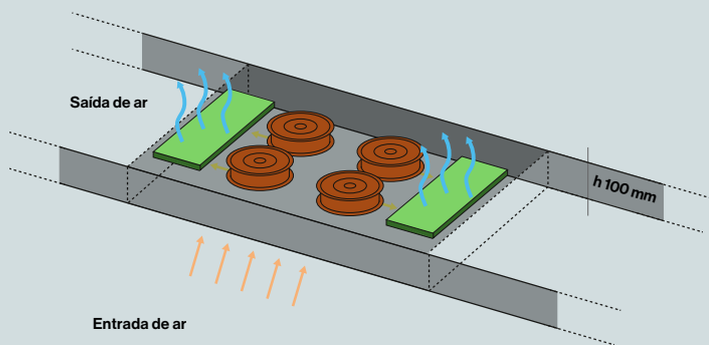
Sem a necessidade de tubos ou dutos, as coifas suspensas permitem maior liberdade na instalação e economia significativa de energia. Equipadas com tecnologia inovadora de filtros, as soluções Falmecc garantem resultados excelentes na absorção de odores e melhora na qualidade do ar dentro de casa.

### Modelo premiado



## Tecnologia Multi-Air

A tecnologia Falmecc Multi Air revolucionou o conceito tradicional de aspiração, concentrada em apenas um motor. O processo divide o poder de sucção entre múltiplos motores ultracompactos, distribuídos horizontalmente, para uma aspiração mais homogênea, proporcionando maior eficiência na filtração, redução do ruído de operação da coifa. Tudo isso em um design ultracompacto.



Filtro Carbon.Zeo Motor compacto



\*imagem ilustrativa

## Filtro Carbon.Zeo

Filtros com tecnologia exclusiva que combina o carvão ativado e a zeolita. O carvão ativado possui superfície porosa, sendo capaz de capturar diferentes tipos de moléculas e absorvê-las. A zeolita, mineral de alta capacidade de absorção de compostos orgânicos e vapor d'água, auxilia na captação de odores e fumaça do cozimento. O filtro Carbon Zeo possui duração mínima de 3 anos, podendo durar até 5 anos sob condições normais de uso.

A manutenção periódica deve ser feita a cada 18 meses com o aquecimento do filtro em forno convencional à 200°C por 2 horas.

### INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

INSTALAÇÃO	Ilha
MODO DE OPERAÇÃO	Depuração
VAZÃO	500 m <sup>3</sup> /h
VELOCIDADES	4
TEMPERATURA DA LUZ	3.000 K
RUÍDO VEL. MÁXIMA	67 dB (I.E.C.60704-2-13)
DISTÂNCIA MÍNIMA DO COOKTOP OU FOGÃO	Gás: 61 cm   Elétrico: 52 cm
DIMENSÕES	1.231 x 100 x 600 mm
PESO LÍQUIDO	39 Kg
TENSÃO	220 V
FREQUÊNCIA	60 Hz





