

cata

DECORATIVAS ILHAS



## ILHA FARO X

motor Alta Eficiência



OLHA FARO X

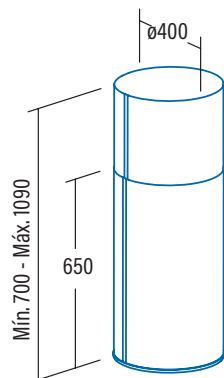
Cod. **02119101** EAN **8422248074230**

- Painel de Controlo Eletrónico com temporizador de desconexão automática
- 3 níveis de extração, 2 + 1 TURBO
- Capacidade de extração máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014) 800 m<sup>3</sup>/h - 340 m<sup>3</sup>/h
- Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50 dB(A), máximo: 65 dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **280W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox
- Pressão máx.: 450 Pa - pressão TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A**

► **Acessórios (não incluídos)**

Filtro DUAL Compact .....Cod. 02811003 / EAN 8422248054317 .....

Válvula anti retorno.....Cod. 02832004 / EAN 8422248480499 .....



<b>Código</b>	<b>02119101</b>
<b>EAN</b>	<b>8422248074230</b>
<b>Modelo</b>	<b>Ilha FARO X</b>
<b>Tipo</b>	Ilha
<b>Ficha de produto segundo directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564</b>	
AEC (Consumo de Energia Anual) (kWh/ano)	56,3
EEl class (Classe de Eficiência Energética)	A
FDE (Eficiência Fluidodinâmica)	30,6
FDE class (Classe de Eficiência Fluidodinâmica)	A
LE (Eficiência de Iluminação) (lux/W)	36
LE class (Classe de Eficiência de Iluminação)	A
GFE (Eficiência de Filtragem de gordura)	91,2
GFE Class (Classe de Eficiência de Filtragem de gordura)	B
Fluxo de ar em velocidade mínima (m <sup>3</sup> /h)	340
Fluxo de ar em velocidade máxima (m <sup>3</sup> /h)	600
Fluxo de ar em velocidade intensiva (TURBO) (m <sup>3</sup> /h)	800
Potência sonora em velocidade mínima (dB)	50
Potência sonora em velocidade máxima (dB)	65
Potência sonora em velocidade intensiva (TURBO) (dB)	67
Po (Consumo de Electricidade em modo Desactivado) (W)	0,26
Ps (Consumo de Electricidade em modo de Espera) (W)	0
<b>Directiva Integração segundo EU 66/2014</b>	
f (Factor de Incremento no Tempo)	0,9
EEl (Eficiência Energética)	53,7
QBEP (Fluxo de ar em Ponto de Máxima Eficiência) (m <sup>3</sup> /h)	416,9
PBEP (Diferença de Pressão Estática em Ponto de Máxima Eficiência) (Pa)	411
WBEP (Potência Elétrica de entrada em Ponto de Máxima Eficiência) (W)	155,7
WL (Consumo Nominal de electricidade do sistema de Iluminação da superfície de cocção) (W)	7
EMIDDLE (Iluminação média do sistema de iluminação da superfície de cocção) (lux)	252
<b>Dimensões exteriores</b>	
Largura (mm)	400
Profundidade (mm)	400
Altura máxima total (mm)	1090
Altura mínima total (mm)	700
Dímetro de saída (mm)	150/125
<b>Características</b>	
Motor	BT3
Níveis de extração	2 + 1
Consumo máximo motor (W)	280
Pressão Máxima (Pa)	450
Pressão Turbo (Pa)	470
Tipo de controle	VL3i
Desconexão automática	√
Indicador electrónico saturação filtro	-
Tipo de filtro	Metálico
Número de filtros antigordura	1
Interior blindado	√
<b>Iluminação</b>	
Classe de lâmpadas	EcoLed
Iluminação regulável na intensidade	-
Nº de lâmpadas	2
<b>Instalação</b>	
Distância mínima a uma placa eléctrica (mm)	650
Distância mínima a uma placa a gas (mm)	650
Instalação com saída de ar para exterior / recirculação	AMBAS
Sistema de fácil instalação	√
<b>Conexão eléctrica</b>	
Potência total (W)	287
Tensão nominal (V)	220-240
Frequência da rede (Hz)	50
Isolamento eléctrico	CLASE II
Ficha	EU - 2 pins
<b>Acessórios</b>	
Extensão tubo superior	-
Tubos decorativos brancos	-
Tubos decorativos negros	-
Embelezador Ilhas	-
Válvula antiretorno	02832004
Filtro metálico MAX PRO	-
Filtro metálico	02811004*
Filtro DUAL (metálico + carvão activo)	02811003
Filtros carvão activo	-
Tubo flexível silenciador	02893002