

LUMEN

Versão

Ilha 90 cm - 800 m³/h

Coleção

Design

Código EAN

8034122323336



A fotografia é puramente informativa
Pode não corresponder à versão selecionada

CARACTERÍSTICAS

Aço inoxidável com acabamento Scotch Brite (AISI 304)
Controlo eletrónico
Iluminação LED
Filtro de ar Falmec para uma sucção equilibrada
Filtro de carvão incluído

Strip led 4000°K from 12.28.21

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

KACL.557#I

Extension H1200 - Island

KACL.770#41F

Remote under-roof 1100 m³/h

Brushless

KACL.786#41F

Outdoor extractor fan 1000

m³/h

KACL.796#4AF

Outdoor extractor fan 1500 m³/h

KACL.797#4AF

Remote under-roof motor 1300

m³/h

KACL.798#41F

Remote under-roof motor 950

m³/h

KACL.815

Protective cleaning cloths for stainless steel (box 10 pcs)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de instalação

Ilha

Dimensões

90 cm

Acabamento

Aço inoxidável com acabamento Scotch Brite (AISI 304)

Motor

800 m³/h

Tipo de comando

Painel de comandos elétrico

Configurações de velocidade

4

Iluminação

Strip led (4000K)

Filtro

3 x Metallic filter "Air Falmec" - Island 285x301 mm

Filtro de carvão

Square charcoal filter - Type 3 (Opcional)

Distância mínima

Fogão a gás: 63 cm

Fogão elétrico: 52 cm

EMBALAGEM: PESOS E VOLUMES

Peso bruto

37 kg

Peso líquido

31 kg

Volumes

0.34 m³

Tamanho da embalagem

Comprimento

1035 mm

Altura

440 mm

Profundidade

740 mm

CARACTERÍSTICAS DE CONSUMO E LIGAÇÃO

Consumo máximo

320 W

Corrente

220-240V

Frequência

50-60Hz

Tipo de ficha

Shuko

FICHA TÉCNICA DO MOTOR

Capacidade máxima

680 m³/h

I.E.C. 61591

Ruído máximo

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressão máxima (Pa)

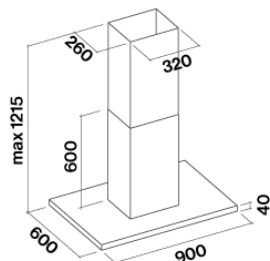
500 Pa

Motor de potência máxima

215 W

CLASSE ENERGÉTICA

C



LUMEN

Versão

Ilha 90 cm - 800 m³/h

Coleção

Design

Código EAN

8034122323336

FICHA TÉCNICA DO MOTOR

| Velocidade do motor | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-----|-----|-----|-----|
| Ruído dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13 | 49 | 56 | 62 | 68 |
| Capacidade (m ³ /h) I.E.C.61591 | 280 | 370 | 480 | 680 |
| Pressão máxima (Pa) | 390 | 420 | 480 | 500 |
| Potência do motor (W) | 132 | 153 | 175 | 215 |
| Saída de ar | 150 | 150 | 150 | 150 |

CAPACIDADE/ PRESSÃO



LUMEN

Versão

Ilha 90 cm - 800 m3/h

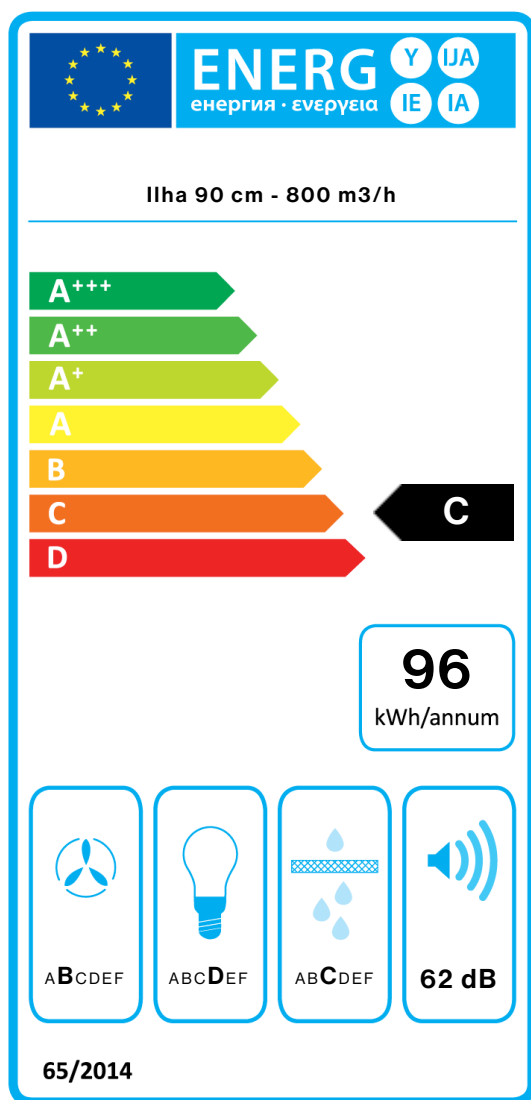
Coleção

Design

Código EAN

8034122323336

ETIQUETA ENERGÉTICA



| PF | | |
|------------|-----------------------|-------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Ilha 90 cm - 800 m3/h | |
| AEC | 95,9 | kWh/a |
| EEC | C | |
| FDE | 26,3 | |
| FDEC | B | |
| LE | 12,3 | |
| LEC | D | |
| GFE | 80,0 | |
| GFEC | C | |
| Qmin | 280,0 | m³/h |
| Qmax | 480,0 | m³/h |
| Qboost | 680,0 | m³/h |
| SPEmin | 49 | dBa |
| SPEmax | 62 | dBa |
| SPEboost | 68 | dBa |
| PO | - | W |
| PS | 0,48 | W |
| PI | | |
| F | 1,1 | |
| EEL | 76,2 | |
| Qbep | 382,0 | m³/h |
| Pbep | 384 | Pa |
| Qboost | 680,0 | m³/h |
| Wbep | 155,1 | W |
| WL | 46,00 | W |
| Emiddle | 568 | lex |
| Lwa-SPEmax | 62 | dBa |

PI_Informação adicional de acordo com a Portaria 66/2014 S (Supplier)_Nome do fornecedor / M_Identificação do modelo / AEC_Consumo Anual de Energia (AEC do exaustor) / EEC_Classe de Eficiência Energética / FDE_Eficiência Dinâmica de Fluidos (FDE do exaustor) / FDEC_Classe de Eficiência Dinâmica dos Fluidos / LE_Eficiência de Iluminação (LE do exaustor) / LEC_Classe de Eficiência de Iluminação / GFE_Eficiência de Filtragem de Gorduras / GFEC_Classe de Eficiência de Filtragem de Gorduras / Qmin_Fluxo de Ar (m3/h) a uma velocidade mínima em utilização normal / Qmax_Fluxo de Ar (m3/h) a uma velocidade máxima em utilização normal / QBoost_Fluxo de Ar (m3/h) na velocidade intensiva ou ajustada (fluxo de ar máximo) / SPEmin_Acústica / A_Emissões de potência sonora ponderada a uma velocidade mínima em utilização normal / SPEmax_Acústica / A_Emissões de potência sonora ponderada a velocidade máxima em utilização normal / SPEboost_Acústica / A_Emissões de potência sonora ponderada (em dB) a uma velocidade sonora intensiva ou ajustada / Po_Consumo elétrico no modo de desativação (Po) / Ps_Consumo elétrico (Ps) **PI_Informação adicional de acordo com 66/2014 F**_Factor de aumento de tempo / EEL_Índice de Eficiência de Energia / Qbep_Débito de ar medido no ponto de maior eficiência / Pbep_Pressão de ar medida no ponto de máxima eficiência do fluxo de ar / Qboost_Fluxo máximo de ar / Wbep_Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência / WL_Potência nominal do sistema de iluminação / Emiddle_Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura / Lwa-SPEmax_Nível de pressão sonora à velocidade máxima