

LUMEN ISOLA 175 NRS

Versão

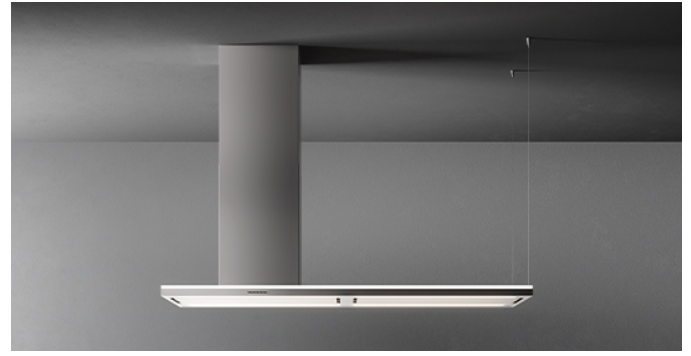
Island 175 cm - Right - 800 m³/h

Coleção

Silence - NRS

Código EAN

8034122362892



A fotografia é puramente informativa
Pode não corresponder à versão selecionada

CARACTERÍSTICAS

Tecnologia NSR para uma cozinha mais silenciosa
Sucção perimetral
Controlo eletrónico
Filtro metálico para gordura, removível e lavável
Sistema de diálogo com modo automático
Carbon.Zeo Microtech filter (optional)

Availability Carbon.Zeo filter
KACL.1039 for hoods produced from Sept. 2024

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

105080053

Remote control

KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

KACL.400

Silent / Conveyor NRS

KACL.572#I

Extension H1200 Island - Inox

KACL.815

Protective cleaning cloths for stainless steel (box 10 pcs)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de instalação

Ilha

Dimensões

175 cm

Acabamento

Aço inoxidável com acabamento Scotch Brite (AISI 304)

Motor

800 m³/h

Tipo de comando

Painel de comandos elétrico

Configurações de velocidade

3 + boost

Iluminação

Strip led (4000K)

Filtro

Metal filter AISI 304,5x220 (Lumen Is.175)

Distância mínima

Fogão a gás: 64 cm

Fogão elétrico: 52 cm

EMBALAGEM: PESOS E VOLUMES

Peso bruto

71.2 kg

Peso líquido

58.3 kg

Volumes

0.86 m³

Tamanho da embalagem

Comprimento

1905 mm

Altura

625 mm

Profundidade

725 mm

CARACTERÍSTICAS DE CONSUMO E LIGAÇÃO

Consumo máximo

280 W

Corrente

220-240V

Frequência

50-60Hz

FICHA TÉCNICA DO MOTOR

Capacidade máxima

610 m³/h

I.E.C. 61591

Ruído máximo

54,5 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressão máxima (Pa)

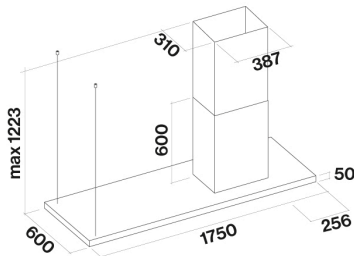
510 Pa

Motor de potência máxima

224 W

CLASSE ENERGÉTICA

C



LUMEN ISOLA 175 NRS

Versão

Island 175 cm - Right - 800
m3/h

Coleção

Silence - NRS

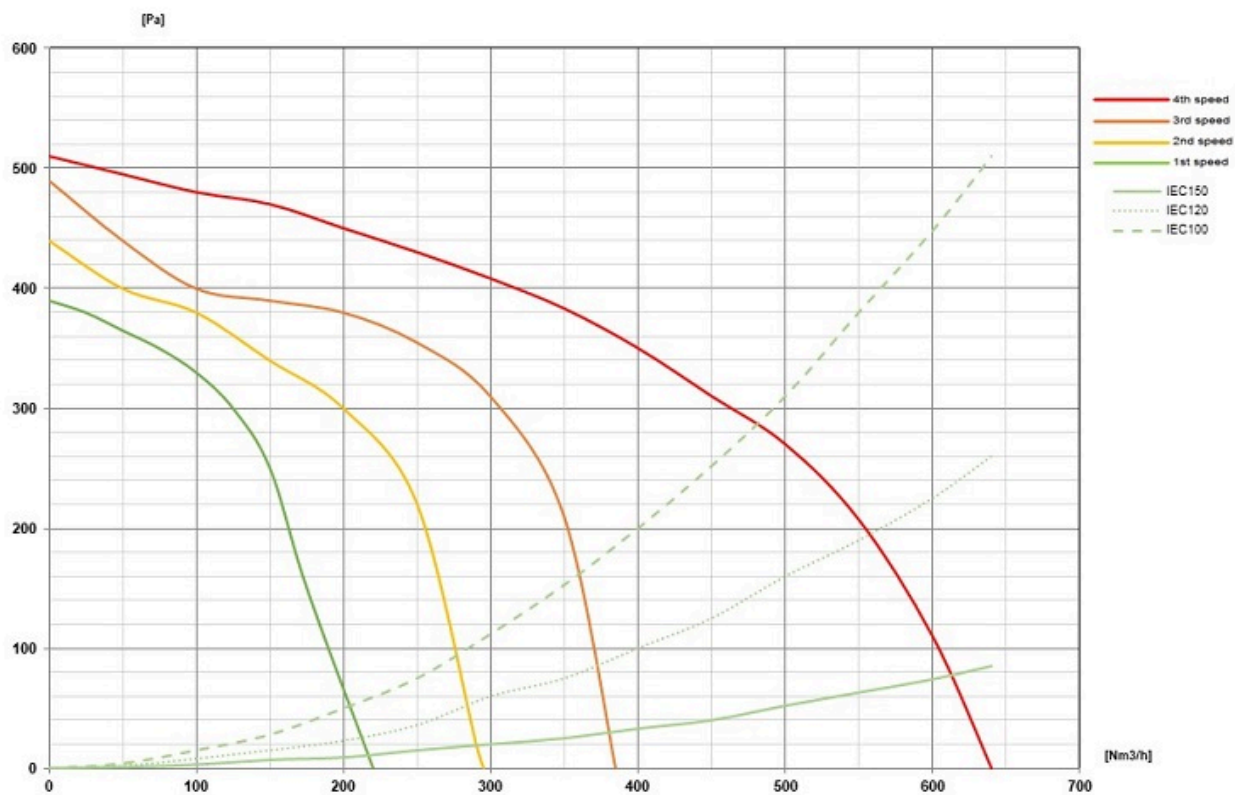
Código EAN

8034122362892

FICHA TÉCNICA DO MOTOR

Velocidade do motor	1	2	3	4
Ruído dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	37	41	46	54,5
Capacidade (m3/h) I.E.C.61591	220	290	375	610
Pressão máxima (Pa)	390	440	490	510
Potência (W)	130	150	178	224
Saída de ar	150	150	150	150

CAPACIDADE/ PRESSÃO



LUMEN ISOLA 175 NRS

Versão

Island 175 cm - Right - 800 m3/h

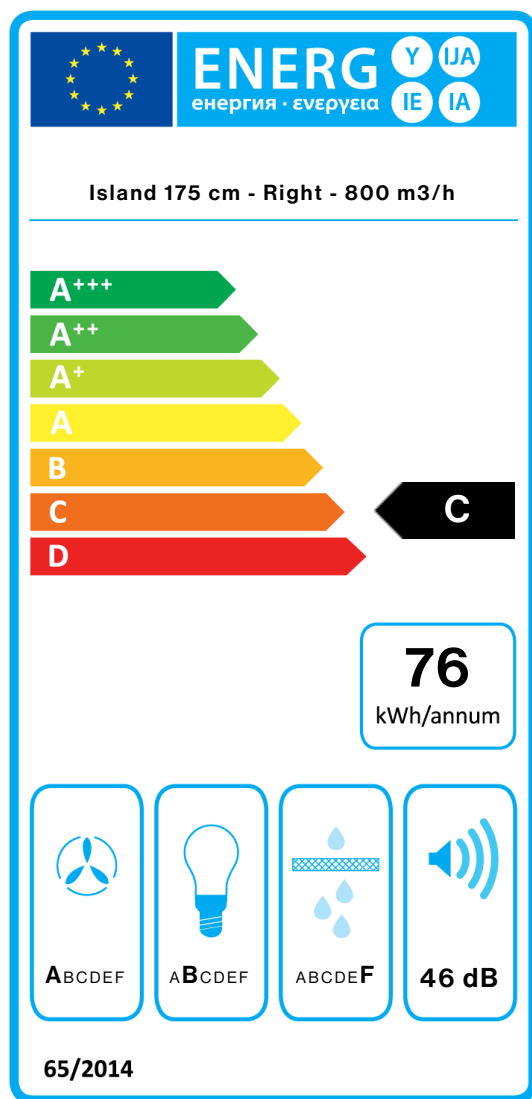
Coleção

Silence - NRS

Código EAN

8034122362892

ETIQUETA ENERGÉTICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Island 175 cm - Right - 800 m3/h	
AEC	76,3	kWh/a
EEC	C	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	24,0	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	220,0	m ³ /h
Qmax	375,0	m ³ /h
Qboost	610,0	m ³ /h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	46	dBa
SPEboost	55	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEl	70,1	
Qbep	369,0	m ³ /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m ³ /h
Wbep	131,0	W
WL	39,00	W
Emiddle	937	lux
Lwa-SPEmax	46	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 uma 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