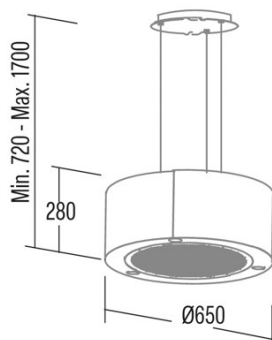




ISLA MAGRABA

Cod. 02119207

EAN 8422248069342



INFORMAÇÕES GERAIS

EAN/UPC	8422248069342
Subfamília	Island

Ficha de produto de acordo com as diretivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564

AEC (Consumo de energia anual) (kWh/ano)	CATA
Classe EEI (classe de eficiência energética)	C
FDE (eficiência dinâmica de fluidos)	15,7
Classe FDE (classe de eficiência dinâmica de fluidos)	D
LE (eficiência luminosa) (lux/W)	130
Classe LE (classe de eficiência luminosa)	D
GFE (Eficiência de filtragem de gorduras)	91,2
Classe GFE (classe de eficiência de filtragem de gorduras)	B
Fluxo de ar em modo normal MIN (m ³ /h)	300
Potência acústica em modo normal MIN (dB)	48
Po (Consumo de energia em modo desligado) (W)	0,26
Ps (Consumo de energia em modo de espera) (W)	0

Diretiva Integração UE 66/2014

f (Fator Aumento no tempo)	1,4
IEE (Índice de Eficiência Energética)	84,1
PBEP (eficiência máxima do ponto de pressão) (Pa)	253
WL (sistema de iluminação de potência nominal) (W)	EXW Torello (SP)
EMIDDLE (Iluminação média na superfície de cocção) (lux)	150

Dimensões Externas

Largura (mm)	650
Profundidade (mm)	270
Altura total mínima (mm)	720

Características

Quantidade do motor	1
Modelo do motor	BT2
Pressão máxima (Pa)	190
Tecnologia de filtro	uminium mesh
Tecnologia de controlo	620
Reforço	-
Níveis de potência	3
Temporizador	√
Indicador de saturação do filtro	-
Conectividade	-
Mostrar	160

Iluminação

Modelo de luz	ECOLED 2
Tecnologia do raio	LED

Instalação

Distância mínima a uma placa elétrica (mm)	650
Distância mínima a uma placa de gás (mm)	Ativo
Filtro de carvão	22
Escudo interior	-

Ligação elétrica

Tensão nominal (V)	220-240
Frequência nominal (Hz)	50
Potência nominal de entrada (W)	Diagrama do circuito

Acessórios

Extensão de conduta decorativa superior	Não
Conduta decorativa branca	Não

Conduta decorativa preta	Não
Potenciador tubo de ilha	Não
Back Draught Shutter	Não
MAX PRO Filtro de metal	Não
Filtro de carvão ativo	Não
Conduta flexível silenciosa	Não
Kit de recirculação	Não