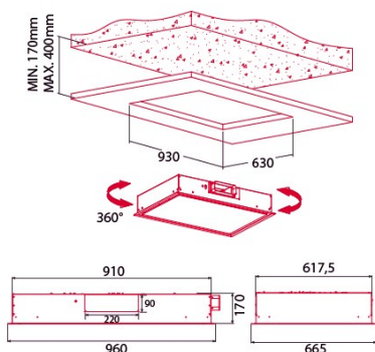




NorBreeze ISLA JANO X 960 RF

Cod. 8350

EAN 8435025783508



INFORMAÇÕES GERAIS

EAN/UPC	8435025783508
Subfamília	Ceiling

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

AEC (Consumo de energia anual) (kWh/ano)	233
Classe EEI (classe de eficiência energética)	A++
FDE (eficiência dinâmica de fluidos)	397
Classe FDE (classe de eficiência dinâmica de fluidos)	A
LE (eficiência luminosa) (lux/W)	263
Classe LE (classe de eficiência luminosa)	B
GFE (Eficiência de filtragem de gorduras)	586
Classe GFE (classe de eficiência de filtragem de gorduras)	E
Fluxo de ar em modo normal MIN (m3/h)	264
Fluxo de ar em modo normal MAX (m3/h)	580
Caudal de ar em modo de impulso (m3/h)	614
Potência acústica em modo normal MIN (dB)	50
Potência acústica em modo normal MAX (dB)	65
Modo de aumento de potência acústica (dB)	67
Po (Consumo de energia em modo desligado) (W)	0,32
Ps (Consumo de energia em modo de espera) (W)	0

Diretiva Integração UE 66/2014

f (Fator Aumento no tempo)	0,6
IEE (Índice de Eficiência Energética)	352
QBEP (eficiência máxima do ponto de fluxo de ar) (m3/h)	285
PBEP (eficiência máxima do ponto de pressão) (Pa)	434
WBEP (Consumo de energia elétrica com eficiência máxima) (W)	866
WL (sistema de iluminação de potência nominal) (W)	6
EMIDDLE (Iluminância média na superfície de cocção) (lux)	166

Dimensões Externas

Largura (mm)	960
Profundidade (mm)	665
Altura total máxima (mm)	170
Altura total mínima (mm)	170

Características

Quantidade do motor	1
Modelo do motor	S6
Pressão máxima (Pa)	470
Tecnologia de filtro	Malha de alumínio
Tecnologia de controlo	PANEL ELECTRONICO DISPLAY DIGITAL
Reforço	✓
Níveis de potência	6
Temporizador	✓
Indicador de saturação do filtro	✓
Indicador de mudança de filtro de carvão	✓
Função de atenuação	✓
Conectividade	✓
Controlo remoto	✓
Mostrar	Display

Iluminação

Modelo de luz	SSLED
Tecnologia do raio	LED

Instalação

Distância mínima a uma placa elétrica (mm)	550
Distância mínima a uma placa de gás (mm)	660
Opção de recirculação	✓
Filtro de carvão	✓

Ligação elétrica

Tensão nominal (V)	220-240
Frequência nominal (Hz)	50
Potência nominal de entrada (W)	96
Proteção contra descargas elétricas	Classe I
Tipo de ficha	No plug