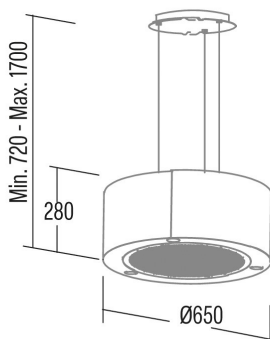




ISLA MAGRABA

Cod. 02119207

EAN 8422248069342



INFORMACIÓN GENERAL

EAN/UPC	8422248069342
Subfamilia	Island
Ficha de producto según las directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564	
AEC (Consumo de energía anual) (kWh/año)	CATA
Clase EEI (clase de eficiencia energética)	C
FDE (eficiencia dinámica de fluidos)	15,7
Clase FDE (Clase de eficiencia dinámica de fluidos)	D
LE (eficiencia luminosa) (lux/W)	130
Clase LE (clase de eficiencia luminosa)	D
GFE (Eficiencia de filtrado de grasas)	91,2
Clase GFE (clase de eficiencia de filtrado de grasas)	B
Flujo de aire en modo normal MIN (m³/h)	300
Potencia acústica en modo normal MIN (dB)	48
Po (consumo de energía en modo apagado) (W)	0,26
Ps (consumo de energía en modo de espera) (W)	0

Directiva de integración UE 66/2014

f (Factor Incremento en el tiempo)	1,4
IEE (Índice de Eficiencia Energética)	84,1
PBEP (eficiencia máxima del punto de presión) (Pa)	253
WL (sistema de alumbrado de potencia nominal) (W)	EXW Torello (SP)
EMIDDLE (Iluminancia media en la superficie de cocción) (lux)	150

Dimensiones exteriores

Anchura (mm)	650
Profundidad (mm)	270
Altura total mínima (mm)	720

Características

Cantidad del motor	1
Modelo del motor	BT2
Presión máxima (Pa)	190
Tecnología de filtro	uminum mesh
Tecnología de control	620
Refuerzo	-
Niveles de potencia	3
Temporizador	✓
Indicador de saturación del filtro	-
Conectividad	-
Mostrar	160

Iluminación

Modelo de luz	ECOLED 2
Tecnología del rayo	LED

Instalación

Distancia mínima a una placa eléctrica (mm)	650
Distancia mínima a una placa de gas (mm)	Activo
Filtro de carbón	22
Escudo interior	-

Conexión eléctrica

Tensión nominal (V)	220-240
Frecuencia nominal (Hz)	50
Potencia nominal de entrada (W)	Diagrama del circuito

Accesorios

Extensión de conducto decorativo superior	No
---	----

Conducto decorativo blanco	No
Conducto decorativo negro	No
Potenciador tubo de isla	No
Back Draught Shutter	No
MAX PRO Filtro de metal	No
Filtro de carbón activo	No
Conducto flexible silencioso	No
Kit de recirculación	No