



WANDA 600 XGWH

Cod. 02027012

EAN 8422248102353



INFORMACIÓN GENERAL

EAN/UPC	8422248102353
Subfamilia	Angle Glass

Ficha de producto según las directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564

AEC (Consumo de energía anual) (kWh/año)	14,94
Clase EEI (clase de eficiencia energética)	AP
Clase FDE (Clase de eficiencia dinámica de fluidos)	A
Clase LE (clase de eficiencia luminosa)	A
GFE (Eficiencia de filtrado de grasas)	78
Clase GFE (clase de eficiencia de filtrado de grasas)	C
Flujo de aire en modo normal MAX (m3/h)	522,81
Potencia acústica en modo normal MAX (dB)	80
Po (consumo de energía en modo apagado) (W)	0,45

Directiva de integración UE 66/2014

f (Factor Incremento en el tiempo)	Estilo de vida
IEE (Índice de Eficiencia Energética)	90
QBEP (eficiencia máxima del punto de flujo de aire) (m3/h)	248,01
WBEP (Consumo de energía eléctrica con eficiencia máxima) (W)	39,55
WL (sistema de alumbrado de potencia nominal) (W)	600
EMIDDLE (Iluminancia media en la superficie de cocción) (lux)	163,8

Dimensiones exteriores

Anchura (mm)	CB
Altura total mínima (mm)	Declaración de identidad del producto

Características

Flujo de aire de salida libre (m3/h)	1000
Tecnología de filtro	Malla de Aluminio
Tecnología de control	Electronic Touch Control
Niveles de potencia	9
Indicador de cambio de filtro de carbón	-
Conectividad	-
Control remoto	60
Mostrar	Reach

Instalación

Distancia mínima a una placa eléctrica (mm)	-
Distancia mínima a una placa de gas (mm)	650
Opción de recirculación	√
Filtro de carbón	-
Escudo interior	-

Conexión eléctrica

Tensión nominal (V)	220-240
Frecuencia nominal (Hz)	Etiqueta del embalaje
Potencia nominal de entrada (W)	73
Protección contra descargas eléctricas	Clase I

Accesorios

Extensión de conducto decorativo superior	No
Conducto decorativo blanco	No
Conducto decorativo negro	No
Potenciador tubo de isla	No
Back Draught Shutter	280
MAX PRO Filtro de metal	No
Filtro de carbón activo	59492
Conducto flexible silencioso	2893002

