



WANDA 600 XGWH

Cod. 02027012

EAN 8422248102353



INFORMAÇÕES GERAIS

EAN/UPC	8422248102353
Subfamília	Angle Glass

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

AEC (Consumo de energia anual) (kWh/ano)	14,94
Classe EEI (classe de eficiência energética)	AP
Classe FDE (classe de eficiência dinâmica de fluidos)	A
Classe LE (classe de eficiência luminosa)	A
GFE (Eficiência de filtragem de gorduras)	78
Classe GFE (classe de eficiência de filtragem de gorduras)	C
Fluxo de ar em modo normal MAX (m3/h)	522,81
Potência acústica em modo normal MAX (dB)	80
Po (Consumo de energia em modo desligado) (W)	0,45

Diretiva Integração UE 66/2014

f (Fator Aumento no tempo)	Estilo de vida
IEE (Índice de Eficiência Energética)	90
QBEP (eficiência máxima do ponto de fluxo de ar) (m3/h)	248,01
WBEP (Consumo de energia elétrica com eficiência máxima) (W)	39,55
WL (sistema de iluminação de potência nominal) (W)	600
EMIDDLE (Iluminância média na superfície de cocção) (lux)	163,8

Dimensões Externas

Largura (mm)	CB
Altura total mínima (mm)	Declaração de identidade do produto

Características

Fluxo de ar de saída livre (m3/h)	1000
Tecnologia de filtro	Malha de alumínio
Tecnologia de controlo	Electronic Touch Control
Níveis de potência	9
Indicador de mudança de filtro de carvão	-
Conectividade	-
Controlo remoto	60
Mostrar	Reach

Instalação

Distância mínima a uma placa elétrica (mm)	-
Distância mínima a uma placa de gás (mm)	650
Opção de recirculação	√
Filtro de carvão	-
Escudo interior	-

Ligação elétrica

Tensão nominal (V)	220-240
Frequência nominal (Hz)	Rótulo da embalagem
Potência nominal de entrada (W)	73
Proteção contra descargas elétricas	Classe I

Acessórios

Extensão de conduta decorativa superior	Não
Conduta decorativa branca	Não
Conduta decorativa preta	Não
Potenciador tubo de ilha	Não
Back Draught Shutter	280
MAX PRO Filtro de metal	Não
Filtro de carvão ativo	59492
Conduta flexível silenciosa	2893002
Kit de recirculação	2894400

