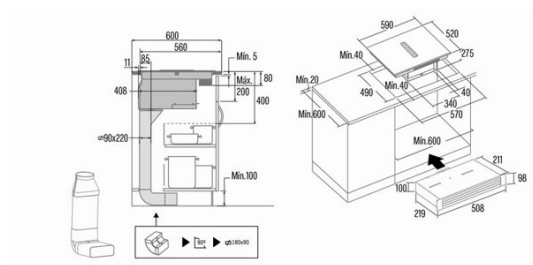




## AS 600

Cod. **08000406**

EAN **8422248198554**



### INFORMACIÓN GENERAL

EAN/UPC	8422248198554
Subfamilia	Flow-in

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

AEC (Consumo de energía anual) (kWh/año)	29
Clase EEI (clase de eficiencia energética)	A+
FDE (eficiencia dinámica de fluidos)	32
Clase FDE (Clase de eficiencia dinámica de fluidos)	A
LE (eficiencia luminosa) (lux/W)	0
GFE (Eficiencia de filtrado de grasas)	45,8
Clase GFE (clase de eficiencia de filtrado de grasas)	F
Flujo de aire en modo normal MIN (m3/h)	246,4
Flujo de aire en modo normal MAX (m3/h)	446,3
Caudal de aire en modo de impulso (m3/h)	531,5
Potencia acústica en modo normal MIN (dB)	45
Potencia acústica en modo normal MAX (dB)	64
Modo de aumento de potencia acústica (dB)	67
Po (consumo de energía en modo apagado) (W)	0,4
Ps (consumo de energía en modo de espera) (W)	0

### Ficha de producto

Número de zonas de cocción	4
Zona 1: Tecnología	Induction
Zona 1: Tipo de zona	Rectangular Flexible
Zona 1: Posición	Front Left
Zona 1: Diámetro de la zona (mm)	19
Zona 1: Potencia (kW)	15
Zona 1: Refuerzo (kW)	2
Zona 1: Consumo (Wh / kg)	193,56
Zona 2: Tecnología	Induction
Zona 2: Tipo de zona	Rectangular Flexible
Zona 2: Posición	Rear Left
Zona 2: Diámetro de la zona (mm)	19
Zona 2: Potencia (kW)	2
Zona 2: Refuerzo (kW)	2,8
Zona 2: Consumo (Wh / kg)	173,73
Zona 3: Tecnología	Induction
Zona 3: Tipo de zona	Rectangular Flexible
Zona 3: Posición	Rear Right
Zona 3: Diámetro de la zona (mm)	19
Zona 3: Potencia (kW)	2
Zona 3: Refuerzo (kW)	2,8
Zona 3: Consumo (Wh / kg)	191,01
Zona 4: Tecnología	Induction
Zona 4: Tipo de zona	Rectangular Flexible
Zona 4: Posición	Front Right
Zona 4: Diámetro de la zona (mm)	19
Zona 4: Potencia (kW)	1,5
Zona 4: Refuerzo (kW)	2
Zona 4: Consumo (Wh / kg)	189,12

### Directiva de integración UE 66/2014

f (Factor Incremento en el tiempo)	1
IEE (Índice de Eficiencia Energética)	49,2
QBEP (eficiencia máxima del punto de flujo de aire) (m3/h)	264,3
PBEP (eficiencia máxima del punto de presión) (Pa)	294
WBEP (Consumo de energía eléctrica con eficiencia máxima) (W)	79,4
WL (sistema de alumbrado de potencia nominal) (W)	0

### Dimensiones

Anchura (mm)	590
Altura (mm)	275
Profundidad (mm)	520
Anchura incorporada (mm)	570
Profundidad incorporada (mm)	504
Sistema de instalación fácil	Quick Fix

### Dimensiones exteriores

Anchura (mm)	590
Profundidad (mm)	520
Altura total máxima (mm)	275
Altura total mínima (mm)	570
Diamètre de sortie (mm)	150

### Finalización

Material	Vidrio
Bisel	Frente
Marco	No
Soportes de cocción	N/A

### Características

Cantidad del motor	1
Modelo del motor	BT4DC
Tecnología de filtro	Malla de Aluminio
Tecnología de control	TFT
Refuerzo	√
Niveles de potencia	6
Temporizador	√
Indicador de saturación del filtro	-
Indicador de cambio de filtro de carbón	-
Función de atenuación	-
Conectividad	√
Control remoto	-
Mostrar	Display

### Control

Tipo de control	TFT
Posición de control	Front Centre
Control independiente por zona	-
Control oculto	-
Niveles de potencia	9 + Booster
Tipo de perilla	N/A
Programación del tiempo de cocción	√
Gestión de la energía	-
Límites de potencia disponibles (kW)	No
Conectividad	Auto
Encendido automático	N/A

### Seguridad

Bloqueo de seguridad	√
Bloqueo de niños	Yes (Key)
Indicador de calor residual	√
Detección automática de utensilios de cocina	√
Detección inteligente de utensilios de cocina	-
Parada automática de seguridad	√
Protección contra derrames de líquidos	√
Válvula de seguridad	-

### Instalación

Opción de recirculación	-
Filtro de carbón	-
Back Draught Shutter	No
Escudo interior	-

### Conexión eléctrica

Tensión nominal (V)	220-240
Frecuencia nominal (Hz)	50/60
Potencia nominal de entrada (W)	7335

---

Protección contra descargas eléctricas	Clase I
Tipo de enchufe	No plug

---

#### **Conexión eléctrica**

---

Tensión nominal (V)	220-240
Frecuencia nominal (Hz)	50/60
Potencia nominal de entrada (W)	7335
Protección contra descargas eléctricas	Clase I
Tipo de enchufe	No plug

---

#### **Accesorios**

---

Kit de recirculación	02800992 + 02801000
----------------------	---------------------

---