

CAMPANAS INTEGRACIÓN



ARONA 90 X

Cod. **02189311**

EAN **8422248372121**





INFORMACIÓN GENERAL

EAN/UPC	8422	248372121	
Subfamília		Integrated	
icha de producto según las directivas EU65/2 N60704-2-13, EN50564	2014 -	EN61591,	
AEC (Consumo de energía anual) (kWh/año)	54,9		
Clase EEI (clase de eficiencia energética)	Α		
-DE (eficiencia dinámica de fluidos)	29,2		
Clase FDE (Clase de eficiencia dinámica de fluidos)	Α		
E (eficiencia luminosa) (lux/W)	23,7		
Clase LE (clase de eficiencia luminosa)	В		
GFE (Eficiencia de filtrado de grasas)	93,5		
Clase GFE (clase de eficiencia de filtrado de grasas)	В		
Flujo de aire en modo normal MIN (m3/h)	272,4		
Flujo de aire en modo normal MAX (m3/h)	608,9		
Caudal de aire en modo de impulso (m3/h)	766		
Potencia acústica en modo normal MIN (dB)	54		
Potencia acústica en modo normal MAX (dB)	69		
Modo de aumento de potencia acústica (dB)	71		
Po (consumo de energía en modo apagado) (W)	0,39		
Ps (consumo de energía en modo de espera) (W)	0		
Directiva de integración UE 66/2014			
f (Factor Incremento en el tiempo)	0,9		
EE (Índice de Eficiencia Energética)	52,2		
QBEP (eficiencia máxima del punto de flujo de aire) (m3/h)	437,8		
PBEP (eficiencia máxima del punto de presión) (Pa)	385		
WBEP (Consumo de energía eléctrica con eficiencia máxima) (W)	160,5		
WL (sistema de alumbrado de potencia nominal) (W)	3		
EMIDDLE (Iluminancia media en la superficie de cocción)	71		
lux)			
Dimensiones exteriores			
Anchura (mm)	895		
Profundidad (mm)	310		
Altura total máxima (mm)	334		
Altura total mínima (mm)	334		
Diamètre de sortie (mm)	150		
Características			
Cantidad del motor	1		
Modelo del motor	BT5AC		
Presión máxima (Pa)	473,7		
Fecnología de filtro	Malla		
rechologia de intro	Electronic Touch Control		
		√	
Tecnología de control	√		
Fecnología de control Refuerzo	√ 4		
Fecnología de control Refuerzo Viveles de potencia			
Fecnología de control Refuerzo Niveles de potencia Femporizador	4		
Tecnología de control Refuerzo Riveles de potencia Temporizador ndicador de saturación del filtro	4 √		
Tecnología de control Refuerzo Niveles de potencia Temporizador ndicador de saturación del filtro ndicador de cambio de filtro de carbón	4 √ √		
Tecnología de control Refuerzo Niveles de potencia Temporizador ndicador de saturación del filtro ndicador de cambio de filtro de carbón Función de atenuación	4 √ √		
Tecnología de control Refuerzo Niveles de potencia Temporizador ndicador de saturación del filtro ndicador de cambio de filtro de carbón Función de atenuación Conectividad	4 √ √ √		
Tecnología de control Refuerzo Niveles de potencia Temporizador Indicador de saturación del filtro Indicador de cambio de filtro de carbón Función de atenuación Conectividad Control remoto Mostrar	4 √ √ √	ay	
Tecnología de control Refuerzo Niveles de potencia Temporizador ndicador de saturación del filtro ndicador de cambio de filtro de carbón Función de atenuación Conectividad Control remoto Mostrar	4 √ √ √ √ Auto -	ay	
Tecnología de control Refuerzo Niveles de potencia Temporizador Indicador de saturación del filtro Indicador de cambio de filtro de carbón Función de atenuación Conectividad Control remoto	4 √ √ √ √ Auto -		
Fecnología de control Refuerzo Niveles de potencia Femporizador ndicador de saturación del filtro ndicador de cambio de filtro de carbón Función de atenuación Conectividad Control remoto Mostrar	4 √ √ √ Auto - Displ		

Distancia mínima a una placa eléctrica (mm)

450

Distancia mínima a una placa de gas (mm)	650	
Filtro de carbón	\checkmark	
Back Draught Shutter	No	
Escudo interior	-	
Conexión eléctrica		
Tensión nominal (V)	220-240	
Frecuencia nominal (Hz)	50	
Potencia nominal de entrada (W)	283	
Protección contra descargas eléctricas	Class II	
Longitud del cable de alimentación (m)	110	
Tipo de enchufe	No plug	
Accesorios		
Extensión de conducto decorativo superior	02861306	
Conducto decorativo negro	02861307	
Back Draught Shutter	02832004	
Filtro de carbón activo	02859398	
Conducto flexible silencioso	02893002	
Kit de recirculación	02800013	