



S PLUS



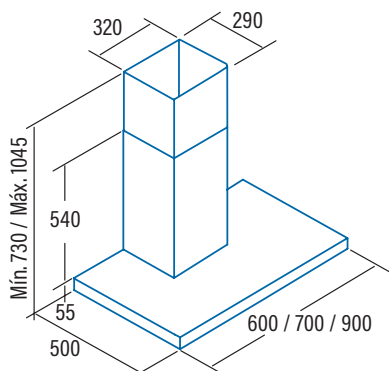
S PLUS 700 X

 Cod. **02021600** EAN **8422248087087**

- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) n°65/2014): **645m³/h** - 385m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): 57dB(A)**, máximo: 74dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max.: 430 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: C

► **Accesorios (no incluidos)**

Filtro de Carbón Activo	Cod. 02859391 / EAN 8422248001595
Válvula antirretorno	Cod. 02832001 / EAN 8422248044677
Extensión tubo superior	Cod. 02861301 / EAN 8422248031073



Código	02021600
EAN	8422248087087
Modelo	S PLUS 700 X
Tipo	Cajón
Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564	
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	102,5
EEL class (Clase de Eficiencia Energética)	C
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	16,3
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	D
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	36
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	A
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	88,5
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	B
Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)	385
Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)	645
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)	-
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	56
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	74
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	-
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	0
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	0
Directiva Integración según EU 66/2014	
f (Factor de Incremento en el Tiempo)	1,4
EEL (Eficiencia Energética)	83,4
QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)	375,3
PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	295
WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	188
WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (W)	7
EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux)	188,8
Dimensiones exteriores	
Ancho (mm)	700
Fondo (mm)	500
Altura máxima total (mm)	1045
Altura mínima total (mm)	730
Diametro de salida (mm)	150/125
Características	
Motor	M3R
Niveles de extracción	3
Consumo máximo motor (W)	270
Presión Máxima (Pa)	430
Presión Turbo (Pa)	-
Tipo de control	Mecánica
Desconexión automática	-
Indicador electrónico saturación filtro	-
Tipo de filtro	Metálico
Número de filtros antigrasa	2
Interior blindado	-
Iluminación	
Clase de lámparas	EcoLed
Iluminación regulable en intensidad	-
Nº de lámparas	2
Instalación	
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)	650
Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)	650
Instalación con salida de aire al exterior / recirculación	AMBAS
Sistema de fácil instalación	√
Conexión eléctrica	
Potencia total de acometida (W)	277
Tensión nominal (V)	220-240
Frecuencia de la red (Hz)	50
Aislamiento eléctrico	CLASE II
Clavija	EU - 2 pins
Accesorios	
Extensión tubo superior	02861301
Tubos decorativos blancos	-
Tubos decorativos negros	-
Embelecedor Islas	-
Válvula antirretorno	02832001
Filtro metálico MAX PRO	02800917
Filtro metálico	02800905*
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	02800918
Filtros carbón activo	02859391
Tubo flexible silenciador	02893002

CAMPANAS

											
TIRA LED REGULABLE	TIRA LED	TIRA LED BICOLOR	ECO LED REGULABLE	ECO LED	LED E-14	LÁMPARAS BAJO CONSUMO 9W	TOUCH CONTROL	PANEL ELECTRÓNICO	PANEL ELECTRÓNICO DISPLAY DIGITAL	PANEL TÁCTIL DISPLAY DIGITAL	PANEL MECÁNICO
											
LIMPIEZA DE FILTROS	FILTROS LAVABLES	ASPIRACIÓN PERIMETRAL	VELOCIDAD EXTRA SILENCIOSA	ANCHO DEL PRODUCTO	SILENT SPLIT TECHNOLOGY	DURALUM ANTIHUELLAS	CONTROL REMOTO	CONECTIVIDAD PRO	CONECTIVIDAD AUTO		

HORNOS

					
PIRÓLISIS	PRECALENTAMIENTO RÁPIDO 150°C EN 4 MIN	DESCONGELACIÓN	GRILL TOTAL VENTILADO	GRILL VENTILADO	GRILL TOTAL
					
GRILL	COCCIÓN TRADICIONAL VENTILADA	COCCIÓN TRADICIONAL	RESISTENCIA SOLERA	RESISTENCIA SUPERIOR	RESISTENCIA SOLERA VENTILADA
					
SOLERA + TURBO CURCULAR (PIZZA Y PASTERIA)	TURBO CIRCULAR	GRILL + RESISTENCIA SOLERA	FUNCIÓN PIZZA	FUNCIÓN ECO	LUZ INTERIOR
					
MANTENER CALIENTE	BAJA TEMPERATURA	HORNOS DE FONDO REDUCIDO 50 cm	HORNOS ANCHURA DE 90 cm	HORNOS ALTURA DE 45 cm	

PLACAS

			
FUNCIÓN BOOSTER	CONTROL TÁCTIL SLIDER	CONTROL TÁCTIL	NÚMERO DE ZONAS DE COCCIÓN
			
BLOQUEO DE SEGURIDAD	DIÁMETRO MÁXIMO DE LA ZONA DE COCCIÓN	ZONAS MODULARES	COCCIÓN POR TEMPERATURA
			
FUNCIÓNES DE COCCIÓN	TEMPORIZADOR	VÁLVULA DE SEGURIDAD	QUEIMADORES DE HIERRO FUNDIDO
			
		QUEIMADORES ESMALTADOS	

MENAJE

			
APTO PARA INDUCCIÓN	APTO PARA PLACA ELÉCTRICA	APTO PARA GAS	APTO PARA VITROCERÁMICA

GAMA BLANCA

			
EXTRA SILENCIOSO	ILUMINACIÓN LED	TERCERA BANDEJA PARA CUBERTERÍA	NOFROST

CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA

			
---	---	--	---