



## **ST-7000 X**





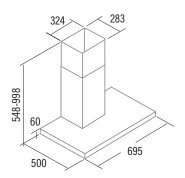




ST-7000 X Cod. 02021309 EAN 8422248108690

- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- $\hfill\Box$  Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 302m3/h 165m3/h
- □ Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 58dB(A), máximo: 62dB(A)
- Consumo máximo de energía 65W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- Sistema de fácil instalación
- ☐ Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max. 175 Pa
- Descarga 150 mm
- Clase de eficiencia energética: C
- ► Accesorios (no incluidos)

Filtro de Carbón Activo Cod. 02859495 / EAN 8422248100281



Código	02021309
EAN Modelo	8422248108690 ST 7000 Y
Tipo	ST-7000 X Cajón
Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564	Cajon
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	36
EEI class (Clase de Eficiencia Energética)	С
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	9,84
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)  LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	E
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	38,9 A
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	70,11
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	D
Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)	161
Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)	294
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)  Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	-
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	58 63,5
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)	-
Directiva Integración según EU 66/2014	
f (Factor de Incremento en el Tiempo)	1,7
EEI (Eficiencia Energética)  QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)	75
PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	172,17
WBEP (Poténcia Electrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	118,37 57,55
WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superfície de cocción) (W)	2
EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superfície de cocción) (lux)	78
Dimensiones exteriores	
Ancho (mm)	700
Fondo (mm)  Altura máxima total (mm)	500
Altura minima total (mm)	998
Diametro de salida (mm)	548 150
Características	100
Motor	TT300
Niveles de extracción	3
Consumo máximo motor (W)	65
Pressión Máxima (Pa) Pressión Turbo (Pa)	171,83
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	00150
Iluminación regulable en intensidad	CSLED -
N° de lámparas	1
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	1
Potencia total de acometida (W)	67
Tensión nominal (V)	220-240
Frecuencia de la red (Hz)	50
Aislamiento eléctrico	CLASE I
Clavija	-
Accesorios	
Extension tubo superior  Tubos decorativos blancos	02863305
Tubos decorativos piancos  Tubos decorativos negros	-
Embellecedor Islas	-
Válvula antirretorno	-
Filtro metálico MAX PRO	-
Filtro metálico	02800983
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	-
Filtros carbón activo	02859495
Tubo flexible silenciador	02893002