

**Mini Pure'line 60 cm  
Acero inoxidable**

EAN 5414425008100



**Etiqueta energética**

▪ Clase de eficiencia energética (campana EEI)	A
▪ Consumo de energía anual (kWh/año) (campana AEC)	34,9
▪ Clase de eficiencia hidrodinámica (campana FDE)	A
▪ Clase de eficiencia iluminación (campana LE)	A
▪ Clase de eficiencia del filtro de grasa (campana extractora GFE)	C

**Funciones y características**

▪ Mandos	Botonera electrónica + Mando a distancia
▪ Número de velocidades	3 + power
▪ Ajuste de potencia con conmutación automática (minutos)	6
▪ Motor	Integrado
▪ Silenciador	Integrado
▪ Recirculación	Opcional
▪ Función InTouch	Estándar
▪ Parada diferida (minutos)	10
▪ Número de filtros de grasa	1
▪ Filtro de grasa	609014
▪ Indicación de limpieza del filtro de grasa	▪
▪ Indicación de limpieza del filtro de recirculación	▪

**Dimensiones**

▪ Dimensiones del producto (LxAxh) (mm)	560 x 301 x 330
▪ Ancho pestaña (mm)	10
▪ Hueco de encastre (LXA) (mm)	545 x 286
▪ Dimensiones mínimas mueble alto (LxAxh) (mm)	x 600 x
▪ Altura recomendada entre la encimera y el fondo de la campana extractora con placa de inducción (Hmin-Hmax)(mm)	650 - 750
▪ Altura recomendada entre la encimera y la parte inferior de la campana extractora con cocina a gas (Hmin-Hmax)(mm)	650 - 750
▪ Altura recomendada entre la encimera y la parte inferior de la campana extractora con placa de cocción eléctrica o cerámica (Hmin-Hmax)(mm)	600 - 750
▪ Diámetro de salida de aire (mm)	150
▪ Posición de la salida del aire/motor	Derecha, Arriba, Izquierda, Trasero, Delantero

**Iluminación**

▪ Tipo de iluminación funcional	Led
▪ Iluminación funcional regulable	▪
▪ Soft-ON/OFF	▪
▪ Consumo total de iluminación funcional (W)	8
▪ Iluminación funcional color temperature modificable	2700/4000

## Caudal y nivel de ruido

---

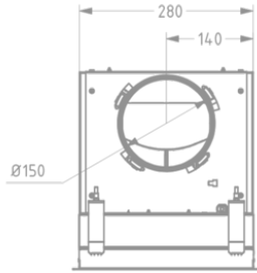
▪ Caudal salida libre (m <sup>3</sup> /h)	815
▪ Caudal de descarga 1 (m <sup>3</sup> /h) / Velocidad máxima de descarga de presión 1 (Pa)	205 / 79
▪ Caudal de descarga 2 (m <sup>3</sup> /h) / Velocidad máxima de descarga de presión 2 (Pa)	333 / 219
▪ Caudal de descarga 3 (m <sup>3</sup> /h) / Velocidad máxima de descarga de presión 3 (Pa)	399 / 322
▪ Velocidad máxima de descarga de caudal (m <sup>3</sup> /h) (Qboost) / Velocidad máxima de descarga de presión (Pa)	534 / 370
▪ Velocidad de descarga de presión sonora 1 (dB(A)) / Velocidad de descarga del nivel de ruido 1 (dB(A))	26 / 37
▪ Velocidad de descarga de presión sonora 2 (dB(A)) / Velocidad de descarga del nivel de ruido 2 (dB(A))	37 / 49
▪ Velocidad de descarga de presión sonora 3 (dB(A)) / Velocidad de descarga del nivel de ruido 3 (dB(A))	42 / 54
▪ Velocidad máxima de descarga de presión sonora (dB(A)) / Velocidad máxima de descarga del nivel sonoro (dB(A)) (LWAboost)	49 / 61

## Características técnicas

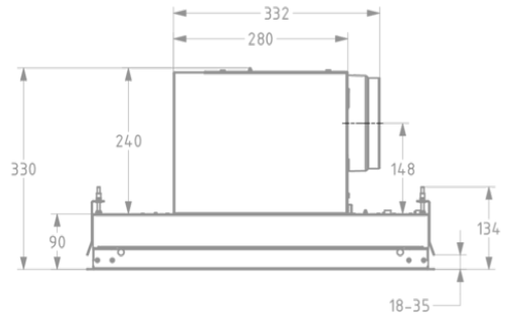
---

▪ Potencia máxima (W)	118
▪ Voltage cooker hood (V)	230
▪ Frecuencia (Hz)	50
▪ Longitud del cable de conexión (m)	1,3
▪ Consumo de energía en modo de espera (Ps) (W)	0.25
▪ Peso neto (kg)	9,8

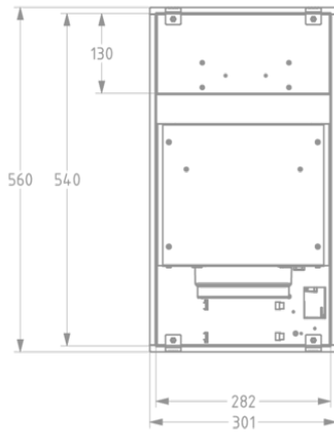
1



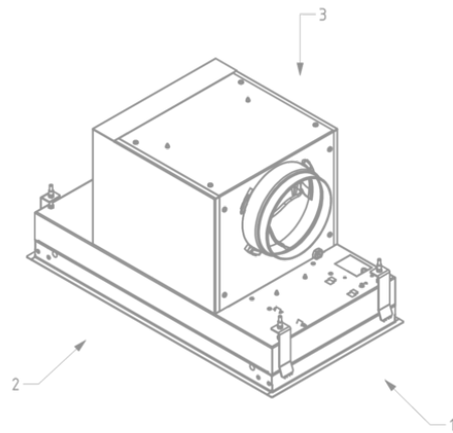
2



3



4



## Accesorios de instalación

---

### Kit instalación motor disociado

- 800996

Kit instalación motor disociado Mini Pureline  
810/811/816/820/821/826 ≥V18

### Extensión cable eléctrico motor

- 7000094

Extensión cable para motores a distancia (5m)

## Accesorios

---

### Kit de recirculación



811400

Kit filtro monoblock directo para Mini Pureline 810, 811, 816  
(también recambio)

### Cajón de recirculación



841400

Cajón de recirculación con filtro monoblock (270x500x295mm)



842400

Cajón de recirculación con filtro monoblock (270x500x295mm)



843400

Cajón de recirculación con filtro monoblock (270x500x295mm)

### Kit instalación



990030

Kit conexión válvula exterior o iluminación externa

