## **LEONE**

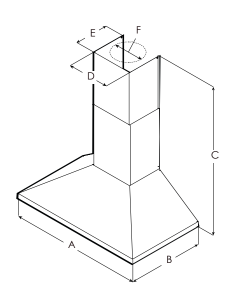




Dale a tu cocina profesional un toque de diseño italiano con Leone y sus largas líneas nítidas, acabados invisibles de soldadura artesanal, bordes biselados y un reluciente acero inoxidable.

Leone tiene una profundidad extra de hasta 60 cm y una potencia de motor de 1200 CFM (en campanas con ancho de 90, 106 y 121 cm) para asistir estufas y parrillas profesionales. Con el sistema HUSH supresión de ruido no se requieren tapones para los oídos y permite hablar cómodamente y entretener, incluso cuando se cocina una tormenta. Disponible en 76 cm, 90 cm, 106 y 121 cm de ancho, Leone cuenta con control de perillas retráctiles con iluminación, que operan el ventilador de 4 velocidades e iluminación LED. Leone está diseñado solo para ventilación con ductos estándar.





	PRF0135517A	PRF0137788A	PRF0137852A	PRF0152005A			
Α	76.2 cm	91.4 cm	106.7 cm	121.9 cm			
В	61 cm						
С	Max: 120.9 cm Min: 76. 2 cm						
D	33.2 cm						
Е	27 cm						
F	20.3 cm						

## **LEONE**



## **ESPECIFICACIONES**





	76 cm	91 cm	106 cm	122 cm		
Modelo:	PRF0135517A	PRF0137788A	PRF0137852A	PRF0152005A		
Medidas: Motor (interno):	76 cm x 60.9 cm x 30.79 cm 600 CFM 6 1020 m <sup>3</sup> /h	90 cm x 60.9 cm x 30.79 cm 1200 CFM ó 2040 m³/h	106 cm x 60.9 cm x 30.79 cm 1200 CFM 6 2040 m <sup>3</sup> /h	120 cm x 60.9 cm x 30.79 cm 1200 CFM ó 2040 m³/h		
Desempeño:	800 CHW 0 1020 HI /II	1200 CIW 0 2040 III /II	1200 CIW 0 2040 III / II	1200 CHW 0 2040 HI /II		
Velocidad 1	205 CFM	375 CFM	375 CFM	375 CFM		
Velocidad 2	350 CFM	640 CFM	640 CFM	640 CFM		
Velocidad 3	510 CFM	940 CFM	940 CFM	940 CFM		
Velocidad 4	600 CFM	1200 CFM	1200 CFM	1200 CFM		
Ruido (sones): Velocidad de trabajo	Min: 2.01, Max: 6	Min: 3.1, Max: 7.7	Min: 3.1, Max: 7.7	Min: 3.1, Max: 7.7		
Acabado:	Acero inoxidable					
Controles:	Perilla retráctil retro iluminada					
Iluminación: (lámparas reemplazables 1 intensidad)	2 luces LED, 7.5 Watts					
Tipo de filtro:	Filtro Profesional de Acero Inoxidable lavable					
Filtros Baffle Inclinados:	2	2	2	3		
Salida del ducto: Tipo de instalación: Electricidad:	Redonda de 20.32 cm con válvula anti-retorno (superior) Aspirante 120V - 60 Hz					
KITS:						
Extensión de chimenea:	KIT07285					
CONSUMIBLES:						
Filtro de grasa (1):	GF09FA	GF0	9EA	GF09FA		
Lámpara (1):	LMP0131098					
ALTURA DE MONTAJE						
Campana:	Min: 20.32 cm, Max: 25.4 cm					
Campana con extensión de chimenea:	Min: 25.146 cm, Max: 33.02 cm					

<sup>\*</sup>Las partes consumibles se venden por separado y por unidad. Solicítelos acorde a ello.

## CARACTERÍSTICAS ELICA



SUPRESIÓN DE RUIDO - Una exclusiva tecnología de supresión de sonido que de forma efectiva reduce los niveles de ruido hasta en un 35%, en comparación con otras campanas de cocina del mercado.



LED REFACCIONABLE - La iluminación LED de alta calidad por lo general requiere un técnico capacitado para reemplazar las lámparas. Evite este LED gasto con las nuevas lámparas LED de Elica que pueden ser reemplazadas en pocos segundos por un propietario común.



COLECTOR DE GRASA - Los filtros de acero inoxidable de calibre grueso y grado profesional son la elección perfecta para cocineros con grandes sueños. Diseñados para un proceso de cocción con altos flujos de aire, el diseño con forma de "S" desvía el aire permitiendo se atrape un alto volumen de partículas de grasa (para una cocina más limpia) que caen en los depósitos facilitando su extracción y limpieza.



DESEMPEÑO PROFESIONAL - Características especiales y muy altas prestaciones para los modelos con capacidad de aspiración entre 1020 y 2040 m³/h y niveles de ruido de 1.4 a 1.6 sones a la velocidad de trabajo. El complemento ideal de las campanas profesionales.



SOLDADURA INVISIBLE - Las campanas profesionales Elica tienen una soldadura "invisible" de acero inoxidable de gran calibre que brinda una calidad superior y una refinada elegancia, dejando ver la inversión de nuestra artesanía italiana en cada una de nuestras campanas.



SENSOR DE TEMPERATURA - Detecta temperaturas extremas (> 158 grados) y automáticamente ajusta la velocidad del ventilador en ALTO.