

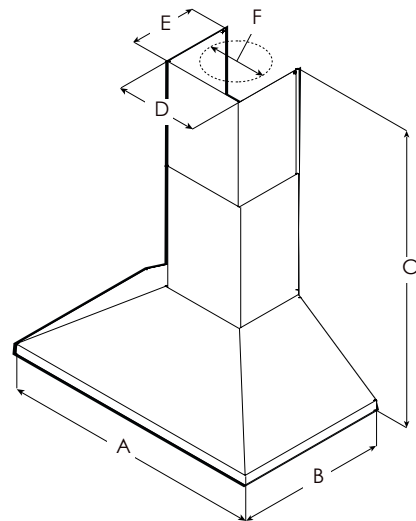


- SUPRESIÓN DE RUIDO
- LED REFACCIONABLE
- SOLDADURA INVISIBLE
- COLECTOR DE GRASA
- DESEMPEÑO PROFESIONAL
- SENSOR DE TEMPERATURA

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS DE ELICA

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.



- ≥76 cm
- ≥76 cm

ALTURAS DE MONTAJE

	PRF0135517A	PRF0137788A	PRF0137852A	PRF0152005A
A	76.2 cm	91.4 cm	106.7 cm	121.9 cm
B	61 cm			
C	Max: 120.9 cm Min: 76.2 cm			
D	33.2 cm			
E	27 cm			
F	20.3 cm			

ESPECIFICACIONES



	76 cm	91 cm	106 cm	122 cm
Modelo:	PRF0135517A	PRF0137788A	PRF0137852A	PRF0152005A
Medidas:	76 cm x 60.9 cm x 30.79 cm	90 cm x 60.9 cm x 30.79 cm	106 cm x 60.9 cm x 30.79 cm	120 cm x 60.9 cm x 30.79 cm
Motor (interno):	600 CFM ó 1020 m ³ /h	1200 CFM ó 2040 m ³ /h	1200 CFM ó 2040 m ³ /h	1200 CFM ó 2040 m ³ /h
Desempeño:				
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:	Redonda de 20.32 cm con válvula anti-retorno (superior)			
Tipo de instalación:	Aspirante			
Electricidad:	120V - 60 Hz			
KITS:				
Extensión de chimenea:	KIT07285			
CONSUMIBLES:				
Filtro de grasa (1):	GF09FA	GF09EA		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			

*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.



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 atroje un alto volumen de partículas de grasa (para una cocina más limpia) que caen en los depósitos facilitando su extracción y limpieza.



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.



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.



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.



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