

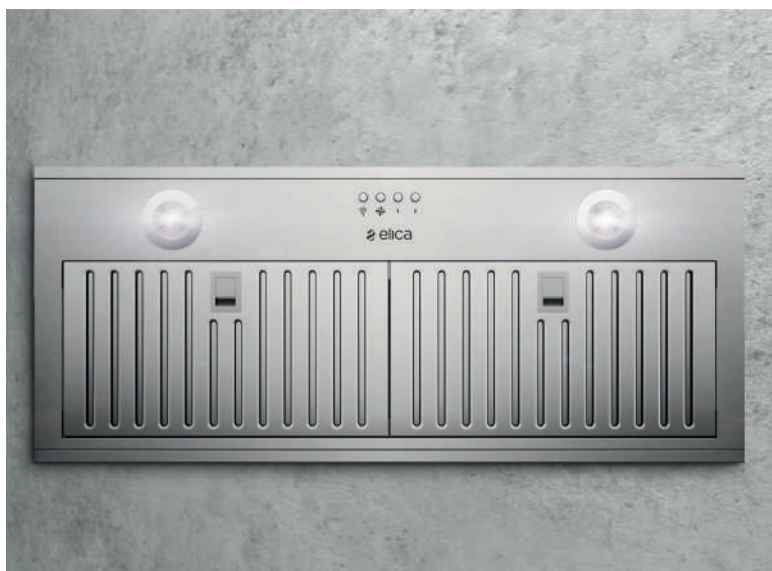
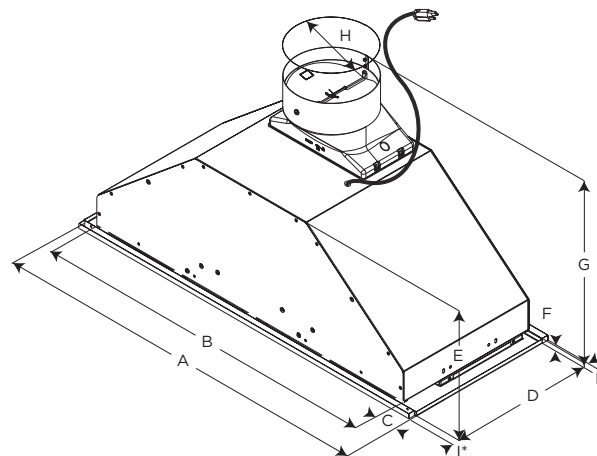


Palermo ofrece un rendimiento de nivel profesional, mientras que sus modelos de 70 cm de ancho con 27 cm de profundidad le permite ser instalado discretamente dentro de los gabinetes estándar de 30 cm de profundidad, haciéndolo ideal para las cocinas más pequeñas o donde la campana extractora necesita estar fuera de la vista.

Palermo tiene un ventilador de 1,200 m<sup>3</sup>/h para satisfacer la mayoría de las necesidades de cocción. Los elegantes mandos de acero inoxidable, con un soplador de 3 velocidades e iluminación LED.

Fácil mantenimiento, mayor eficiencia y una cocina más limpia de Elica, que capturan un mayor porcentaje de grasa y capturan un mayor porcentaje de grasa y retienen mayor volumen de grasa que los filtros deflectores tradicionales.

Palermo está diseñada tanto para instalación aspirante como de recirculante.



	PRF0135457B
A	70 cm
B	66 cm
C	2.9 cm
D	27 cm
E	24 cm
F	.85 cm
G	37 cm
H	15 cm
I*	127 cm

## ESPECIFICACIONES

Ancho:	70 cm
Modelo:	PRF0135457B
Dimensiones:	70 cm x 27 cm D x 37 cm H
Tipo de motor (Interno):	1,020 m <sup>3</sup> /h (3 Velocidades)
Ruido:	6.8 sones
Acabado:	Acero Inoxidable
Controles:	Perilla retráctil retro iluminada
Iluminación:	2 LEDS, 2.1 W, 4000 K
Filtro de grasa:	Filtros profesionales baffle de acero inoxidable
Ducto de transición:	Ducto redondo de 20 cm de válvula anti retorno (superior)
Tipo de instalación:	Aspirante o recirculante (se vende por separado)
Características eléctricas:	120 V ~ 60 Hz, 455 W
KITS:	
Kit Recirculante:	KITO2770 (contiene 2 filtros de carbón y rejilla de gabinete)
Kit de Marco metálico opcional de 90 cm:	KITO2773 (74 cm W x 44 - 52 cm D x 10 cm)
Kit de Marco metálico opcional de 76 cm:	KITO2774 (89 cm W x 44 - 52 cm D x 10 cm)

## CARACTERÍSTICAS



**HUSH SYSTEM** - Tecnología exclusiva de amortiguación de sonido que reduce efectivamente los niveles de sonido.



**LED LIGHT** - Lámparas LED con vida útil esperada de más de 20,000 horas.



**TOP PERFORMANCE** - Alta capacidad de captura de humos con un rango de aspiración promedio de 1,020 m<sup>3</sup>/h con bajos niveles de ruido que van de 1.2 a 1.7 sones a la velocidad de trabajo.



**STAINLESS STEEL BAFFLE SLOT FILTERS** - Filtros baffle de acero inoxidable con malla en la parte posterior permite el paso del aire pero bloquea la grasa, que cae en las cavidades del baffle de alta capacidad. El diseño ofrece una gran capacidad de volumen, una excelente eficiencia de captura a TODAS las velocidades del soplador, un funcionamiento silencioso, además de una durabilidad que durará toda la vida de la campana.

**GARANTÍA APLICABLE DE 2 AÑOS A PARTIR DE LA COMPRA.**

\*Las imágenes del producto mostradas son sólo para fines ilustrativos y pueden no ser una representación exacta.