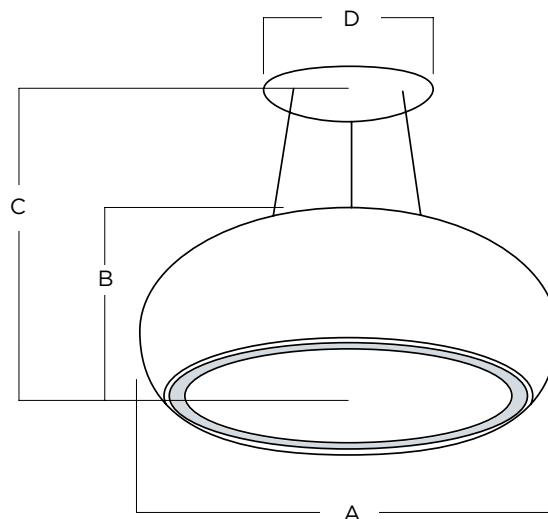




CARACTERÍSTICAS
EXCLUSIVAS DE ELICA

La campana Seashell es caracterizada por sus grandes dimensiones convirtiéndola en la perfecta opción para cocinas de isla espaciosas. Fabricada con materiales exclusivos, con acabados en acero inoxidable, blanco o negro combina perfectamente las funciones de una campana y una lámpara; y con su aspiración perimetral ofrece beneficios de gran rendimiento. Además de su fácil manejo a distancia con la ayuda del control remoto, su forma redonda y luces brillantes le dan la apariencia de una lámpara elegante que son el perfecto complemento de una cocina con estilo refinado y moderno.



PRF0098392
PRF0098393
PRF0098394
PRF0024262A

A	80 cm
B	35 cm
C	Max. 156 cm Min. 57 cm
D	32 cm

ESPECIFICACIONES

Ancho:	80 cm
Modelo:	PRF0098392 / PRF0098393 / PRF0098394/ PRF0024262A
Dimensiones:	80 cm W x Min: 57 cm -156 cm D x 20 cm H
Tipo de motor (Interno):	680 m ³ /h (4 Velocidades)
Ruido:	5.9 sonos
Acabado:	Acero Inoxidable, Blanco Mate, Negro Mate
Controles:	3 velocidades + Booster Control Remoto (Incluido)
Iluminación:	4 lámparas LED + Disco LED, 3500 K, 270 Lúmenes por lámpara
Filtro de grasa:	Filtro de aluminio + Filtro de carbón regenerable
Tipo de instalación:	Recirculante
Características eléctricas	220-240 V~ 50/60 Hz 350 W
KITS:	
Kit de extensión de cable (2.50mts):	KIT0067590
Control blanco:	KIT0121468
Control Negro:	KIT0121469

CARACTERÍSTICAS



REMOTO CONTROL - El control remoto brinda mayor conveniencia al usuario, así como acceso completo a las funciones para aquellos con movilidad limitada.



LONG LIFE FILTER - El filtro de aire que se puede regenerar por sí solo y durar hasta 3 años. Para mantener estas características, el filtro solo requiere un sencillo mantenimiento: lavar cada 2 o 3 meses con agua caliente y jabón neutro (también puede usarse una lavadora de trastes a 18°C) y secar en el horno por 10 minutos a 37°C.

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.