

<b>Versión</b>	FDLUM70I5SS-2L / Island - Left 70" (90cm) - 500 CFM
<b>Colección</b>	Design

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Materiales / Acabados</b>	Acero inoxidable Scotch-Brite (AISI 304)
<b>Tecnología</b>	SRS Speed reduction system
<b>Características</b>	Aspiración perimetral Iluminación LED ambiental
<b>Tipo de control</b>	Control electrónico
<b>Modalidad</b>	Extracción/Recirculación
<b>Chimenea</b>	Disponible con largo en lado derecho
<b>Tipo de instalación</b>	Isla
<b>Iluminación</b>	
<b>Filtros</b>	Filtro de grasa metálico, extraíble y lavable Filtro de carbón activo
<b>Modalidad</b>	
<b>Dimensiones</b>	70" in
<b>Distancia mínima de la placa Eléctrica</b>	21 in
<b>Distancia mínima de la placa de Gas</b>	25 in
<b>Notes</b>	Active Carbon filters: FFCHASQC0BL



La fotografía es únicamente para información. Puede no corresponderse con la versión seleccionada

### CONSUMO Y CARACTERÍSTICAS DE CONEXIÓN

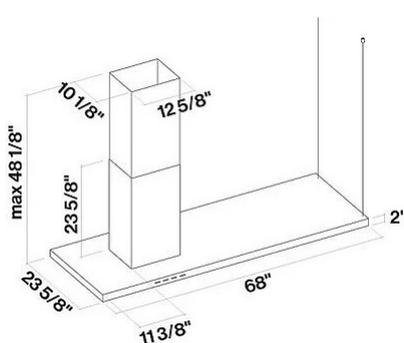
<b>Consumo máximo</b>	280 W
<b>Tensión / Frecuencia</b>	110-120V 60Hz
<b>Enchufe</b>	Hood comes standard with Nema 5-15P power cord

### MOTOR

<b>Motor</b>	
<b>Ruido máximo</b>	49 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
<b>Ruido máximo</b>	61 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13

### PESOS Y VOLÚMENES

<b>Peso bruto</b>	131 lbs
<b>Peso neto</b>	106 lbs
<b>Volúmen</b>	24 ft
<b>Tamaño del embalaje</b>	L 75 x H 19 x D29 in



**ACCESORIOS OPCIONALES**

<b>Código</b>	<b>Descripción</b>
KACL.557#I	Extensión H1200 Isla - Inox
KACL.934	Filtro Carbon.Zeo
KACL.815	Toallitas Magic Steel para proteger las superficies de acero inoxidable (caja 10 pz)
KACL.350	Método Import
KACL.798#41F	Motor remoto bajo techo 950 m3/h
KACL.770#41F	Remoto bajo techo 1100 m3/h sin escobillas
KACL.786#41F	Extractor exterior 1000 m3/h
KACL.796#4AF	Extractor exterior 1500 m3/h
KACL.797#4AF	Motor remoto bajo techo 1300 m3/h
KACL.949#IF	Carbon.Zeo island hoods kit

## FICHA TÉCNICA DEL MOTOR

Velocidad del motor	1	2	3	4
Ruido dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	49	55	61	67
Capacidad	270	360	470	670
Presión máxima (Pa)	390	420	460	500
Potencia del motor (W)	134	156	180	215
Salida de aire	150	150	150	150

## CAPACIDAD / PRESIÓN

