

Campana extractora Peraria inox



Campanas extractoras Código: 2522 101



CARACTERÍSTICAS

Material

Texture

Clase energética

ASPIRACIÓN PERIMETRAL	La aspiración perimetral es un rasgo común a muchas propuestas Foster. Los filtros antigrasa están escondidos en las inserciones de acero o cristal, y la aspiración se lleva a cabo por las ranuras perimetrales. La estética resulta más limpia, pero la solución también presenta ventajas funcionales: la limpieza se simplifica, y la aspiración y la silenciosidad resultan mejoradas. La depresión que se crea en la zona perimetral, de hecho, facilita la captura de las partículas.
ESPACIO MÍNIMO	Los sistemas de ventilación de techo Foster requieren poco espacio. El icono indica los modelos para los cuales es suficiente un espacio menor de 20 cm entre el techo y el contratecho.
Mando a distancia	Los sistemas de aspiración de techo están equipados con Telemando para activar las funciones cómodamente desde cualquier posición.
MOTOR BRUSHLESS	De última generación, permiten flujos de aire importantes con un consumo de energía reducido. Son los motores más silenciosos y tienen una duración casi infinita.
DETALLES	

A++

Acero inoxidable

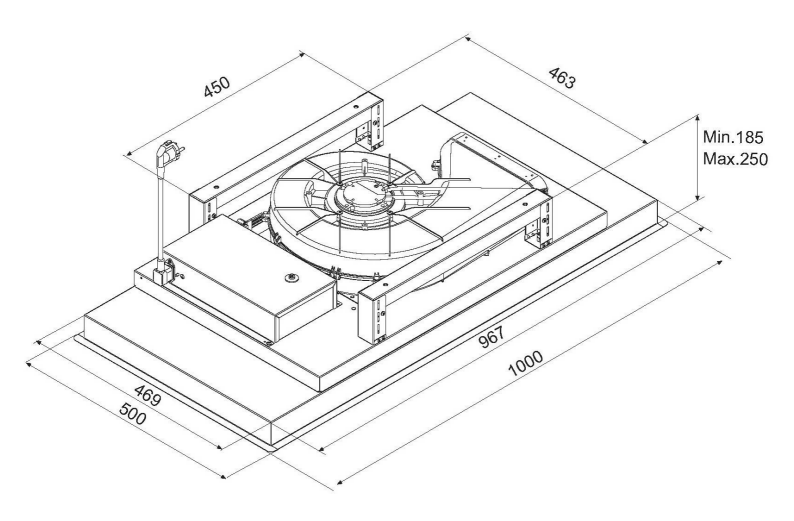
Cepillado en la línea



Tipo de campana extractora	Campana extractora de techo
Hueco de encastre	476 x 976 mm
Salida de aspiración	222 x 90 mm
Distancia techo-contratecho	min 184 mm / max 250 mm
Motor / Motores	Brushless
Potencia del motor	165 W
Velocidad de succión	4 velocidades de funcionamiento
Tipo de mandos	Mando a distancia
Funcionamiento	Aspirante (filtrante con filtros opcionales)
Filtro antigrasa	2 Filtros antigrasa
Notas:	Opcional: Filtro de carbón código 9700 592



DIBUJOS TÉCNICOS



Foster ==

GALERÍA







ACCESORIOS OPCIONALES



Tubo blanco de sección rectangular 9700 532



Conector blanco secc. rectangular 9700 533



Conector angular 90 ° horiz. secc. rectangular 9700 534



Conector angular 90 ° vert. secc. rectangular 9700 535



Conector angular 15 ° horiz. secc. rectangular 9700 536