

'22



NEW GENERATION
KITCHEN EXPERIENCE



SILVERLINE

SOBRE SILVERLINE

Silverline es una de las marcas líderes mundiales en la producción y venta de productos Built-In. Con una producción anual de 1,2 millones de unidades y una presencia en más de 70 países de todo el mundo. Silverline demuestra su saber hacer tras haber recibido numerosos e importantes premios europeos en los campos de la innovación y el diseño, como Reddot, Plus X, iF Design, IDA Design y German Design.

INDICE

10

HORNOS & MICROONDAS

- 12 HORNOS
- 14 LEYENDA SIMBOLOS
- 19 CAJÓN CALIENTAPLATOS
- 30 MICROONDAS



150

FRIGORÍFICOS



34

PLACAS

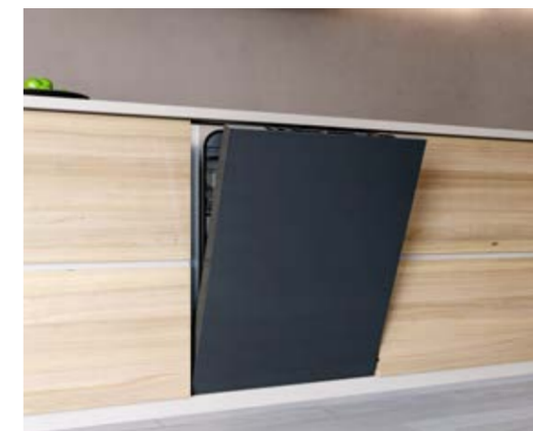
- 40 PLACA INDUCCIÓN
- 44 PLACA VITROCERÁMICA HL



166

LAVAVAJILLAS & LAVADORAS

- 168 LAVAVAJILLAS
- 176 LAVADORAS



46

CAMPANAS

- 50 EXTRACTORES DE ENCIMERA
- 70 CAMPANAS DE TECHO
- 102 CAMPANAS DE PARED
- 134 CAMPANAS DE INTEGRACIÓN
- 142 GRUPOS FILTRANTES
- 178 ACCESORIOS





SILVERLINE EXPERIENCE

La cocina ha pasado de ser un espacio de trabajo a uno de convivencia. Hoy más que nunca posiblemente la cocina sea el espacio más representativo de una casa, en donde se une no solo una propuesta estética sino una forma de vivir, de cocinar. Ambos conceptos, la estética y el cocinado se han de unir creando un ambiente perfectamente alineado. Silverline Experience, tiene como objetivo ofrecer esa experiencia de calidez, diseño y prestaciones que sólo una marca Premium puede ofrecer.

SILVERLINE PROFESSIONAL EXPERIENCE

Esta experiencia está pensada para aquel usuario que busca lo mejor: Electrodomésticos a la vanguardia y únicos con un nivel de diseño, coordinación y prestaciones que hacen las delicias del usuario más exigente. Siéntete un Chef de alta cocina en un ambiente que expresa tu identidad como algo exclusivo y único.





SILVERLINE PURE EXPERIENCE

Se prioriza la coordinación de electrodomésticos y su perfecta integración en los ambientes de cocina mas modernos y con personalidad. Soluciones fáciles a las necesidades culinarias en un entorno amigable y cálido. Con SVL Pure Experience encontrarás electrodomésticos capaces de dar respuesta a tu día a día integrándose perfectamente en cualquier diseño de cocina que elijas.

HORNOS & MICROONDAS

Un tipo de multifuncionalidad que agrega sabor a tus comidas y hace que los cocineros mas expertos sientan envidia al mismo tiempo que se integran con una comprensión multidimensional y coordinada del diseño.

Silverline ofrece una amplia gama de hornos y microondas que completan el diseño de su cocina.



72l

Cavidad XL



Bloqueo Seguridad



Puerta Fría



Sonda Temperatura



Pyrolitic



Steam Clean



Soft Close



Guías Telescópicas



Fácil Extracción

LEYENDA SIMBOLOS

HORNOS / MICROONDAS



RESISTENCIA INFERIOR: Para cocinar algo que debe estar crujiente en la base pero que se mantenga húmedo en la parte superior. Esta función es la más adecuada para alimentos que necesitan más temperatura en la base, como pasteles, y es ideal para cocinar con suavidad guisos y guisos.



RESISTENCIA SUPERIOR + INFERIOR: Cocina mejor los alimentos situados en el centro del horno. Utilice este modo de calentamiento convencional para asar carne y verduras o hornear pasteles.



RESISTENCIA SUPERIOR + INFERIOR + FAN: La comida se cocina uniforme y rápidamente en todas partes gracias a que las resistencias superior e inferior y el turbo están encendidos simultáneamente. Este modo es más adecuado para cocciones delicadas como tartas, pasteles, galletas.



RESISTENCIA SUPERIOR + GRILL: Los alimentos se pueden cocinar extremadamente rápidos utilizando tanto la resistencia superior como el grill.



RESISTENCIA SUPERIOR + GRILL + FAN: La resistencia superior, el Grill y el turbo se activan simultáneamente, por lo que el calor se distribuye por todo el horno y se irradia sobre el área de la superficie del Grill. Es ideal para porciones más grandes.



RESISTENCIA SUPERIOR + FAN + RESISTENCIA CIRCULAR + RESISTENCIA INFERIOR: Resistencia Superior e inferior, Turbo y resistencia circular (situada alrededor del turbo) se activan simultáneamente. Proporciona una distribución de calor adecuada para una cocción uniforme y conveniente para cocinar hasta 3 bandejas / niveles.



RESISTENCIA CIRCULAR + FAN: Se utiliza para cocinar en uno o más niveles. La resistencia circular y el turbo ventilador están activados.



DESCONGELACIÓN: Asegura que la comida se descongele en un par de minutos sin perder su valor nutricional.



GRILL: Usado principalmente para tostar alimentos.



FAN + RESISTENCIA INFERIOR: Para preparar pizzas y platos que requieran mucho calor inferior. Se activan el Turbo ventilador y la resistencia inferior.



GRILL + FAN : Indica la activación simultánea del grill y el turbo y permite la cocción de pequeñas porciones de carnes blancas y rojas, embutidos, etc.



LUZ: Todos los hornos poseen iluminación interior, además se puede activar de manera independiente mediante la opción en aquellos modelos que llevan este símbolo.



ECO (FAN + RESISTENCIA CIRCULAR): Más ahorro de energía para uno o más niveles de cocción. La resistencia circular y el turbo ventilador están activados.



STEAM CLEAN: El calor convierte el agua en vapor y suaviza los restos de comida para facilitar la limpieza.



PYROLYTIC CLEAN: Calienta el interior de su horno a temperaturas superiores a 480° C, convierte los restos de comida en cenizas.



KEEP WARM: Se utiliza para mantener la comida caliente a una temperatura lista para servir durante un largo período de tiempo.



PIZZA CHEF: El calor adicional asegura que la pizza se vuelva agradable y crujiente.



MASA: Crea una masa más esponjosa usando una combinación de fuego lento y vapor.



MICROONDAS: Ofrece las funciones de descongelación, calentamiento, cocción, horneado y asado como microondas.



FUNCIÓN GRILL: Esta función le permitirá tostar y dorar rápidamente los alimentos.



DESCONGELACIÓN POR PESO: Permite descongelar completamente alimentos grandes y densos evitando la cocción parcial.



DESCONGELACIÓN POR TIEMPO: Permite descongelar los alimentos sin cocinarlos.



TEMPORIZADOR DE COCCIÓN: Establece la hora de inicio, la hora de finalización o la duración del proceso de cocción.



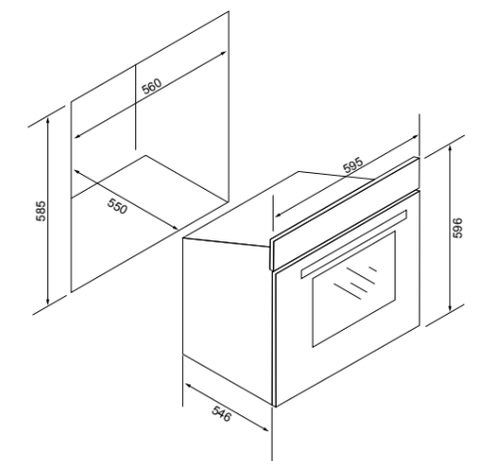


OVE-65P IB

HORNO PYRO



Tipología	Horno Eléctrico PYRO Multifunción Resistencia Circular 72 litros A+ Eficiencia Energética
Funciones de Cocción	12 Funciones Estático Turbo ECO Superior-Inferior + Fan Grill Doble Grill + Fan Maxi Grill Pizza Cheff Resistencia Inferior Descongelación Función Yogur
Limpieza	Pirolítico (Función)
Comfort	Pantalla LED blanca Control táctil con Bloqueo de pantalla Soportes Cromados Extraíbles Guías Telescópicas Luz 4 Cristales en Puerta refrigerados
Accesorios	1 Rejilla Cromada, 1 Bandeja Profunda
Dimensiones	(An x F x Al) 595x546x596mm



Código	Dimensión (An x F x Al)	Color
2.06284.13.825.01	595x546x596mm	Inox - Negra



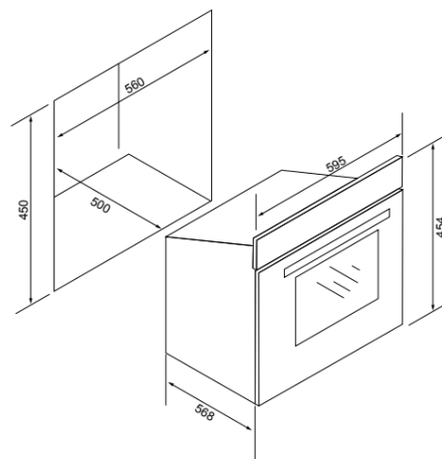
OVE-45M MWO IB HORNO COMPACTO 45 CMS CON MICROONDAS



501



Tipología	Horno Eléctrico Multifunción COMPACTO con Microondas
Funciones de Cocción	13 Funciones Microondas Descongelación Resistencia Inferior Iluminación Resistencia Superior + Inferior Superior-Inferior + Fan Grill Maxi Grill Maxi Grill + Fan Turbo Bloqueo Teclas Pizza Pre-calentamiento
Limpieza	/
Comfort	Display LED Blanco Touch Control Con Bloqueo Luz Puerta Triple Cristal Ventilación Tangencial
Accesorios	1 Rejilla Cromada, 1 Bandeja Standard y 1 Profunda
Dimensiones	(An x F x Al) 595x568x454mm



Código	Dimensión (An x F x Al)	Color
2.06283.13.825.01	594x545x454mm	Inox - Negra

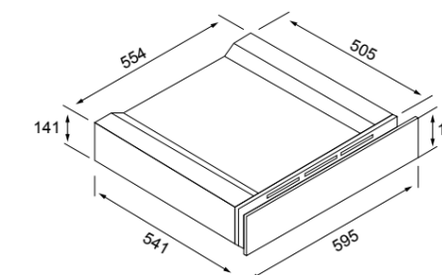


WDE-15 IB CAJÓN CALIENTAPLATOS



221

Tipología	Cajón Calientaplatos 22 litros Apertura Push Acabado: Cristal Negro+ Acero Inox Cavidad Acero inox
Funciones	Calentamiento de vasos / Tazas (40/45/50/60°C) Calentamiento Platos (60/65/70/75/80°C) Mantenimiento Calor (60/65/70/75/80°C) Yoghourt (40°C 6-8 horas) Descongelación (30°C) Cocción Lenta (60°C Para Carne al Punto) Chocolate en Taza (60°C) Esterilización (80°C 30-60 min)
Comfort	Display LED Blanco Touch Control Con Bloqueo Rango de temperatura ajustable 30-80°C Temporizador hasta 6 hr.
Dimensiones	(An x F x Al) 595x541mm (Incluido marco externo)



Código	Dimensión (An x F x Al)	Color
2.19003.13.825.01	595x541mm	Inox - Negra

AMPLIA CAVIDAD

Da flexibilidad para preparar comidas más abundantes con su volumen neto de 72 litros.



GUIAS TELESCOPICAS

Le permite sacar fácilmente las bandejas del horno. Esto hace que el uso de bandejas sea más cómodo y seguro.



3D AIR FLOW

Proporciona una distribución de calor adecuada para una cocción uniforme y correcta para cocinar hasta 3 bandejas a diferente altura.





BLOQUEO DE PANTALLA

No importa qué tecla toque su hijo en la pantalla, la configuración de su horno no se puede cambiar.



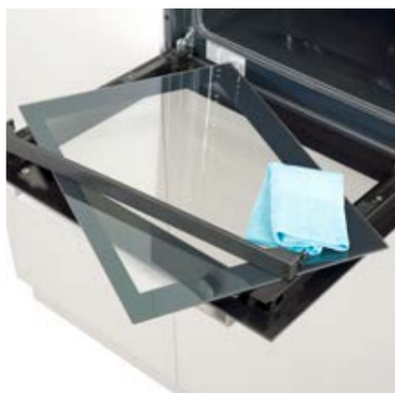
PUERTA FRÍA

El vidrio reflectante en el interior de la puerta reduce significativamente la temperatura de la parte exterior de la puerta en todos los hornos. Por lo tanto, proporciona un entorno más seguro al preparar las deliciosas comidas en el horno.



SONDA DE TEMPERATURA

Ofrece resultados de cocción muy precisos midiendo la temperatura interna de los alimentos.



FACIL EXTRACCIÓN

Permite quitar fácilmente los cristales frontales del horno.

Fácil Limpieza:

Es hora de un poco de magia!

Silverline facilita mucho la limpieza de los hornos al ofrecer diversas soluciones de limpieza. Prolongan la vida de tu horno y te ayudan a ahorrar tiempo todos los días para hacerte la vida más fácil en tu cocina.

LIMPIEZA A VAPOR

El calor convierte el agua en vapor, desencrustando la suciedad y grasa de las paredes. Un gran aliado para facilitarte la limpieza.



PYROLITIC

Gracias a la autolimpieza Pírolítica, usted podrá sin esfuerzo eliminar los restos de suciedad. Basta con seleccionar la función y el horno se encarga de reducir a cenizas los restos orgánicos de la cavidad. Al final del proceso basta con retirar sin esfuerzo las cenizas resultantes de este proceso.

SOFT CLOSE

Ralentiza el movimiento de la puerta y asegura que la puerta de su horno se cierre suavemente.



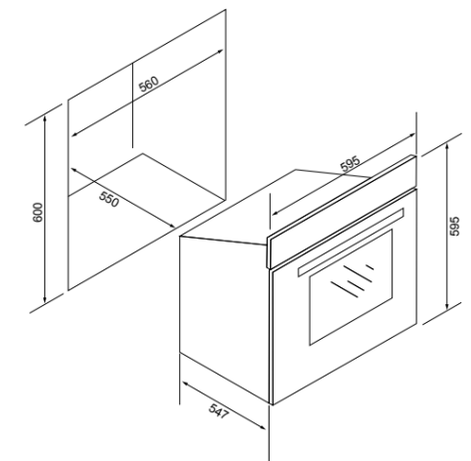


OVE-65 IB

HORNO MULTIFUNCION



Tipología	Horno Eléctrico Multifunción Resistencia Circular 72 litros A+ Eficiencia energética
Funciones de Cocción	14 Funciones 3D Airmove Pizza Chef Rápido Pre-Calentamiento Maxi grill, Mini grill, Termostato, Ventilador con Función Mantenimiento Temperatura Modo Eco: Ahorro energético Bóveda + Solera / Resistencia Circular + Turbo / Bóveda + Solera + Turbo / Solera + Turbo / Descongelación
Limpieza	Pyrolytic Steam Clean Fácil Extracción Pantalla LED blanca
Comfort	Control táctil Endless Navigator Control táctil con Bloqueo de pantalla Soportes Cromados Extraíbles Guías Telescópicas Luz Sonda de temperatura permite medir el grado de cocción de la carne Puerta Fría triple Cristal (2 Low-e Glass) Ventilación Tangencial Puerta Soft Close
Accesorios	1 Rejilla Cromada, 1 Bandeja standard y 1 Profunda Piedra Pizza
Dimensiones	(An x F x Al) 595x547x595mm



Código	Dimensión (An x F x Al)	Color
6505.6.825.01	595x547x595mm	Inox - Negra

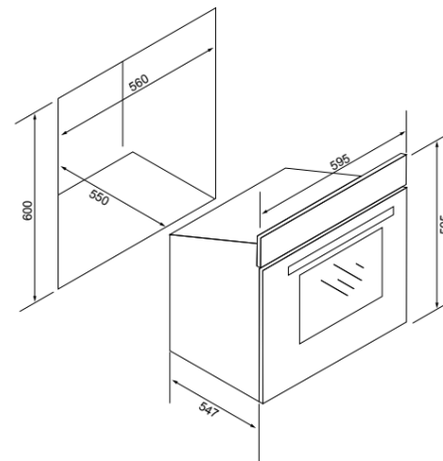


OVE-64 IB

HORNO MULTIFUNCIÓN



Tipología	Horno Eléctrico Multifunción 72 litros A Eficiencia energética
Funciones de Cocción	8 funciones 3D Airmove Rápido Pre-Calentamiento Maxi grill, termostato, turbo fan Bóveda + Solera Bóveda + Solera +Turbo Bóveda + Turbo Solera
Limpieza	Auto limpieza Steam Clean Fácil Extracción
Comfort	Timer Display Digital - Alarma y tiempo 2 mandos push-pull Bloqueo de pantalla Soportes Cromados Extraíbles Guías Telescópicas Luz Puerta doble Cristal (Low-e Glass) Refrigerados
Accesorios	1 Rejilla Cromada, 1 Bandeja standard y 1 Profunda
Dimensiones	(An x F x Al) 595x547x595mm



Código	Dimensión (An x F x Al)	Color
6504.6.825.03	595x547x595mm	Inox - Negra

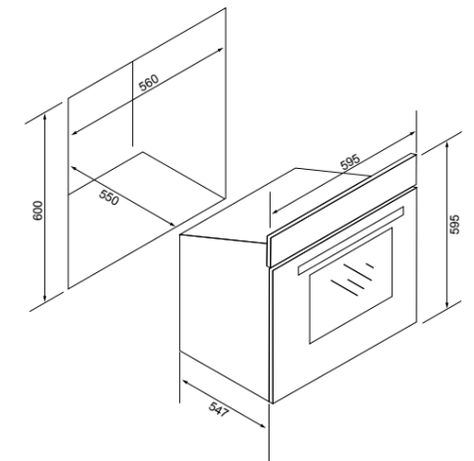


OVE-64 W

HORNO MULTIFUNCIÓN



Tipología	Horno Eléctrico Multifunción 72 litros A Eficiencia energética
Funciones de Cocción	8 funciones 3D Airmove Rápido Pre-Calentamiento Maxi grill, termostato, turbo fan Bóveda + Solera Bóveda + Solera +Turbo Bóveda + Turbo Solera
Limpieza	Auto limpieza Steam Clean Fácil Extracción
Comfort	Timer Display Digital - Alarma y tiempo 2 mandos push-pull Bloqueo de pantalla Soportes Cromados Extraíbles Guías Telescópicas Luz Puerta doble Cristal (Low-e Glass) Refrigerados
Accesorios	1 Rejilla Cromada, 1 Bandeja standard y 1 Profunda
Dimensiones	(An x F x Al) 595x547x595mm



Código	Dimensión (An x F x Al)	Color
6504.6.825.02	595x547x595mm	Blanco

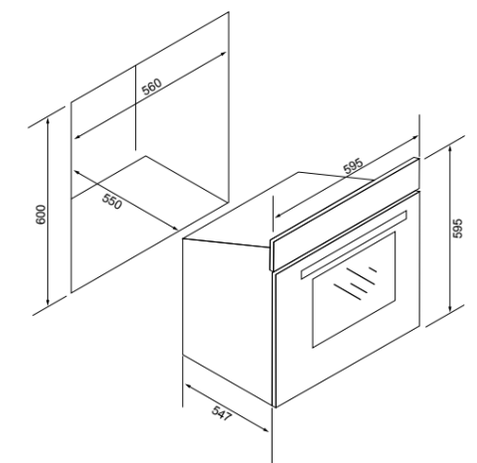


OVE-64 G

HORNO MULTIFUNCIÓN



Tipología	Horno Eléctrico Multifunción 72 litros A Eficiencia energética
Funciones de Cocción	8 funciones 3D Airmove Rápido Pre-Calentamiento Maxi grill, termostato, turbo fan Bóveda + Solera Bóveda + Solera + Turbo Bóveda + Turbo Solera
Limpieza	Auto limpieza Steam Clean Fácil Extracción
Comfort	Timer Display Digital - Alarma y tiempo 2 mandos push-pull Bloqueo de pantalla Soportes Cromados Extraíbles Guías Telescópicas Luz Puerta doble Cristal (Low-e Glass) Refrigerados
Accesorios	1 Rejilla Cromada, 1 Bandeja standard y 1 Profunda
Dimensiones	(An x F x Al) 595x547x595mm



Código	Dimensión (An x F x Al)	Color
6504.6.825.01	595x547x595mm	Gris

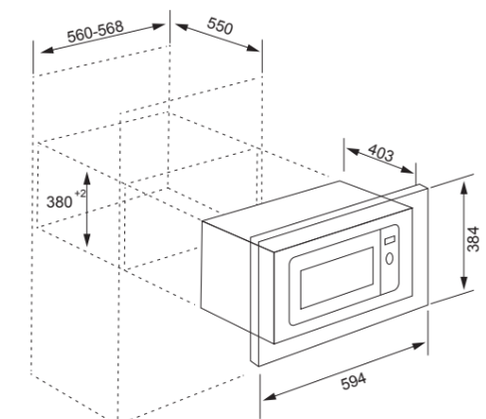


MWE-35 IB

MICROONDAS BUILT-IN

8 Programas | **25** Litros | **5** Niveles

- Tipo Microondas: Microondas Built-In
25 Lt Capacidad
- Funciones Cocción: Touch control microondas + Microondas con grill
8 Programas auto
- Comfort: Inicio diferido 95 minutos
Touch control
Apertura puerta touch
Descongelacion por peso / tiempo
- Seguridad: Bloqueo de Seguridad
- Otros: Potencia entrada 1450W
Potencia Salida 900W / 1000W grill
315mm plato giratorio
SUS Cavity
Puerta de Cristal
Panel de mandos Acrylic + anti-huellas
LED display en Blanco



Código	Dimensión (An x F x Al)	Color
2.09041.13.825.01	594x403x384mm	Inox - Negra

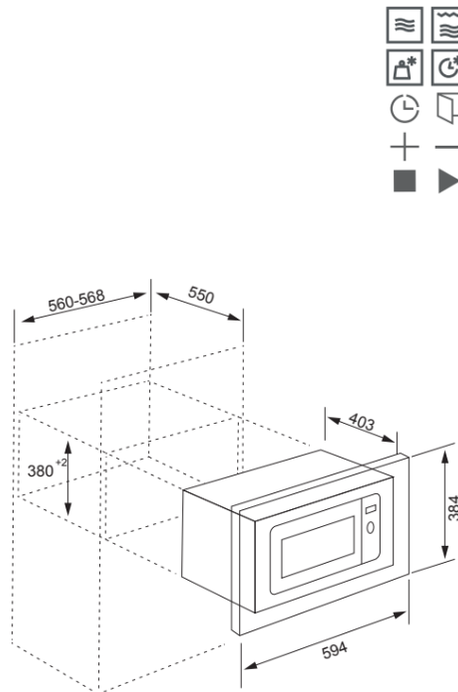


MWE-35 W

MICROONDAS BUILT-IN

8 Programas | **25** Litros | **5** Niveles

- Tipo Microondas:** Built-In
25 Lt Capacidad
- Funciones Cocción:** Microondas Touch control + horno con grill
8 programas Auto de Cocción
- Comfort:** Timer 95 minutos
Touch control y Apertura Puerta Touch
Descongelación por peso / tiempo
- Seguridad:** Bloqueo teclas
- Otros:** Potencia entrada 1450W
Power Salida 900W / 1000W grill
315mm plato giratorio
SUS Cavity
Puerta de Cristal
Panel de mandos anti-huellas
LED display en Blanco



Código	Dimensión (An x F x Al)	Color
2.09041.13.825.02	594x403x384mm	Blanco

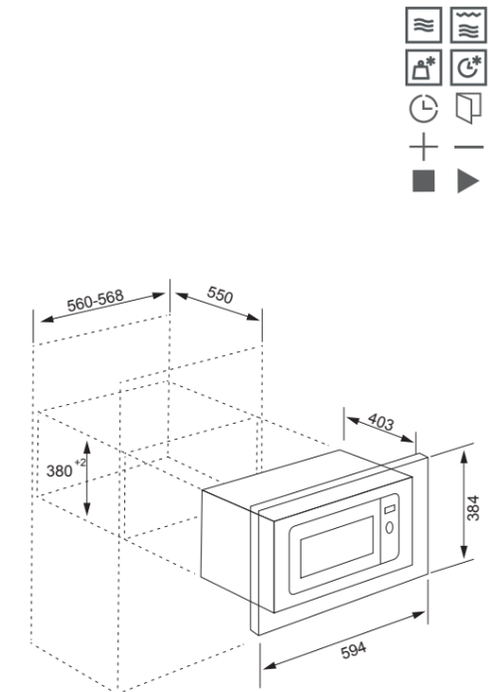


MWE-35 G

MICROONDAS BUILT-IN

8 Programas | **25** Litros | **5** Niveles

- Tipo Microondas:** Built-In
25 Lt Capacidad
- Funciones Cocción:** Microondas Touch control + horno con grill
8 programas Auto de Cocción
- Comfort:** Timer 95 minutos
Touch control y Apertura Puerta Touch
Descongelación por peso / tiempo
- Seguridad:** Bloqueo teclas
- Otros:** Potencia entrada 1450W
Power Salida 900W / 1000W grill
315mm plato giratorio
SUS Cavity
Puerta de Cristal
Panel de mandos anti-huellas
LED display en Blanco



Código	Dimensión (An x F x Al)	Color
2.09041.13.825.03	594x403x384mm	Gris

PLACAS

Cada paso en el camino hacia el arte culinario forma parte de un todo. Diseños fuertes, tecnología avanzada, multifuncionalidad.



 60 cm Ancho	  Inducción Vitrocerámica HL	 Fácil Limpieza
 Bridge	 Control Remoto de Campana por la Encimera	 Indicador Calor Residual
 Asistencia por Tiempo	 Bloqueo Seguridad	 Booster



remote control

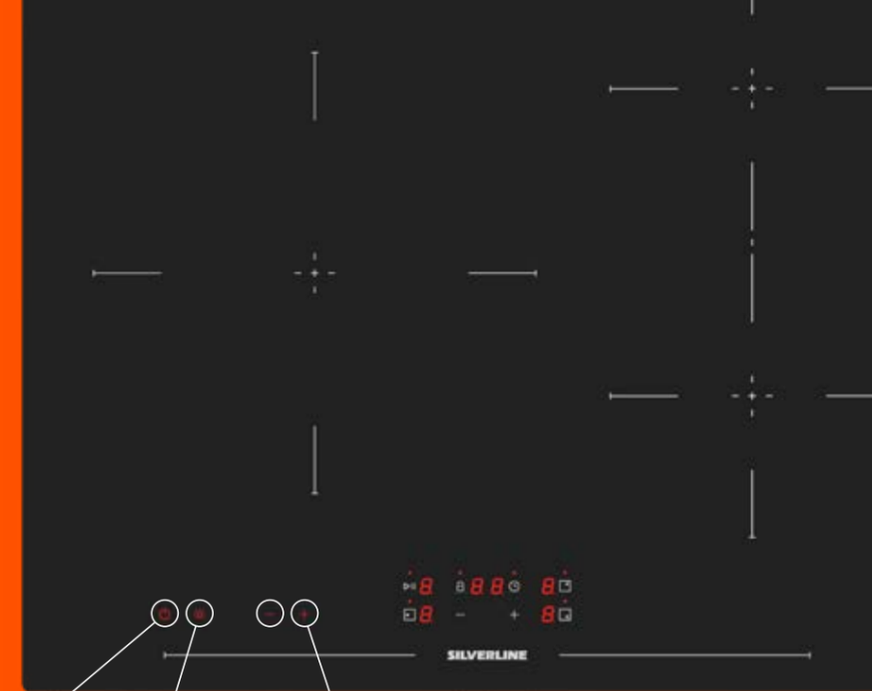
H O O D

from
H O B

Silverline presenta una gama de encimeras de inducción diferentes que combinan estilo de alta gama y tecnología avanzada..

Mediante un control, situado en la encimera, puede controlar a distancia todas las funciones de su campana. Es hora de tomar el control mientras cocinas y disfrutar de tenerlo todo a tu alcance.

Olvidate del mando a distancia, de manera cómoda, fácil e intuitiva tu tienes el control de la campana en sus funciones de potencia e iluminación desde la propia encimera.



On-off



Iluminación



Campana + -

Nuestras encimeras vienen con características que brindan soluciones para cada cocina y ahorran energía.



Control Remoto de la Campana Desde la Placa

Es posible controlar las distintas funciones de la campana directamente desde la encimera.



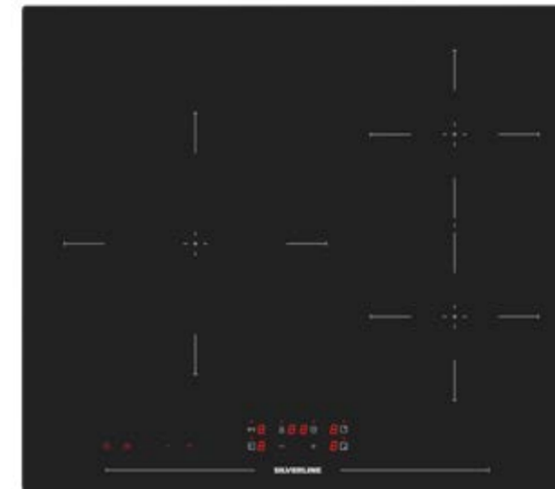
Booster

Esta función se utiliza para calentar el horno rápidamente; no es adecuado para cocinar alimentos.



Cristal de Alta Calidad

Con una superficie de vidrio vitrocerámico en la parte superior, los materiales de alta calidad brindan una durabilidad duradera.

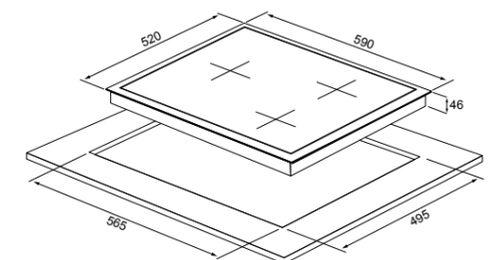


HBI-63 F

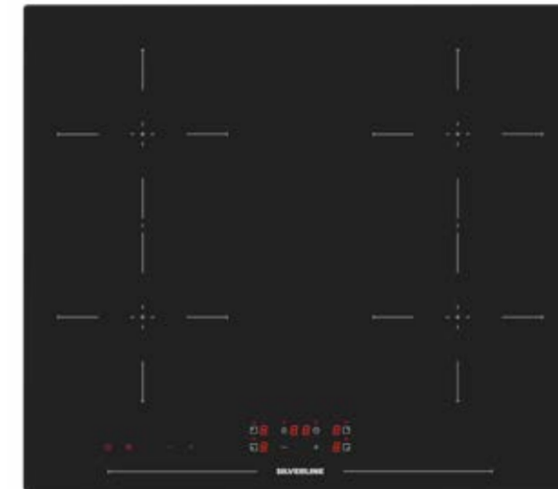
PLACA INDUCCIÓN



Características	Built-in 60cm Negra
Comfort de Uso	3 Zonas Inducción Cristal Eklas-Eurokera Ceran Control Campana Booster Touch Control Máxima potencia Zona Bridge 3000W Timer
Seguridad	Bloqueo Seguridad Piloto Calor Residual Apagado Auto de Seguridad
Otras Prestaciones	Dimensiones Producto (An x F x Al): 590x520x46mm Dimensiones Hueco (An x F x Al): 565x495mm Zona Derecha Medidas / Potencia: 140, 210, 270 / 1050, 1950, 2700W Zona Frontal Izquierda Medidas / Potencia: 175 mm / 1800 W Zona Trasera Izquierda Medidas / Potencia: 140 mm / 1200 W Máxima Potencia: 7200W (European induction technology: Coils + IPC + HMIs)



Código	Dimensión (An x F x Al)	Color
1400201, 2.05450.AJ.825.01	590x520x46mm	Negra

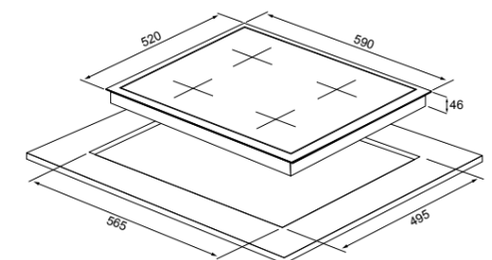


HBI-64 F

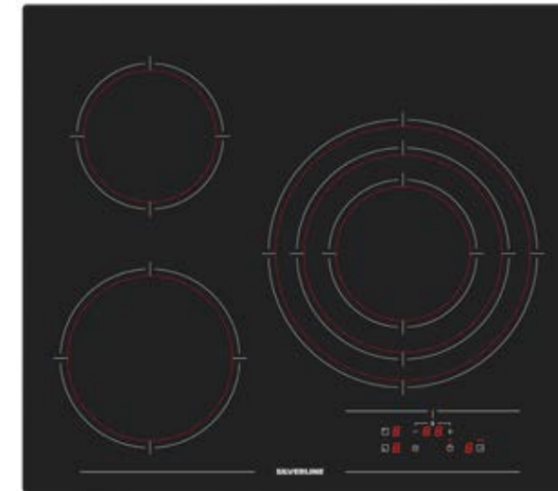
PLACA INDUCCIÓN



Características	Built-in 60cm Negra
Comfort de Uso	4 Zonas Inducción Control Campana (H2H) Booster Touch Control Máxima Potencia Bridge 3000 W Timer
Seguridad	Bloqueo Seguridad Piloto Calor Residual Apagado Auto de Seguridad
Otras Prestaciones	Dimensiones Producto (An x F x Al): 590x520x46mm Dimensiones Hueco (An x F x Al): 565x495mm Zona Frontal Derecha Medidas / Potencia: 180 / 2000W Zona Trasera Derecha Medidas / Potencia: 180 / 2000W Zona Frontal Izquierda Medidas / Potencia: 180 / 2000W Zona Trasera Izquierda medidas / Potencia: 180 / 2000W Limitación Potencia : 6000, 3500 o 2800W Máxima Potencia: 7200W



Código	Dimensión (An x F x Al)	Color
1400202, 2.05448.AJ.825.01	590x520x46mm	Negra

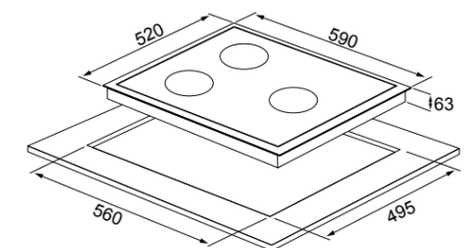


HBR-63

PLACA VITROCERÁMICA HL



Características	Built-in 60cm Negra
Comfort de Uso	3 Zonas Radiantes HL Control Campana (H2H) Control Timer Slider Mantenimiento Caliente
Seguridad	Bloqueo Seguridad Piloto Calor Residual Apagado Auto de Seguridad
Otras Prestaciones	Dimensiones Producto (An x F x Al): 590x520x63mm Dimensiones Hueco (An x F x Al): 560x495mm Zona Frontal Derecha Medidas / Potencia: 180 / 2000W Zona Trasera Derecha Medidas / Potencia: 180 / 2000W Zona Izquierda Medidas / Potencia: 280mm / 3600W Máxima Potencia : 5700W



Código	Dimensión (An x F x Al)	Color
1500203, 2.05451.AJ.825.01	590x520x63mm	Negra

CAMPANAS

El alto rendimiento se logra mediante tecnologías inteligentes y un diseño sólido. Como pasamos gran parte de nuestro tiempo en este espacio, ¿Quién no quiere una cocina limpia y una excelente estética?



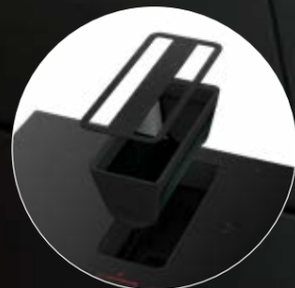


FLOW-in PRO LOW in SOUND



Auto Mode

Conecta campana con la encimera. Ajusta el nivel de ventilación en función de los humos que detecta.



Fácil Limpieza

La parrilla y el filtro de grasa se pueden quitar y limpiar fácilmente en el lavavajillas.



Fácil acceso al depósito
Fácil de extraer y limpiar

No es necesario
renunciar a tus
cajones!

SilverMute 



21 cm Altura

3 Active Drawer
Con la profundidad de 45 cms

FLOW-in PRO LOW in SOUND



PROFESSIONAL EXPERIENCE



HBF-96 B (Flow-in Pro)

EXTRACTOR DE ENCIMERA



Campana

Datos Técnicos

Categoría	Extractor Encimera
Dimensión	85cm
Tipo Extracción	Interno (Salida Libre / Recirculación)
Acabado	Inox + Cristal Templado

Prestaciones

Flujo Max	648 (m³/h)
Max Nivel Sonoro	67 dB(A)
Absorción Total	160W
Filtros	Filtro de Grasa Negro U Shape + Filtro de Carbón Activo Flexible Opcional
Control	9S+B Multi Slider
Iluminación	/
Tamaño del Conducto	220x89 mm

Encimera

Datos Técnicos

Niveles Potencia	9 Niveles
Booster	4 Boosters
Bridge	Doble
Indicador Calor Residual	"H"
Mantenimiento Calor	Si
Timer	Si
Apagado de Seguridad Auto	90 Min
Bloqueo Seguridad	Si
Pausa e Inicio	Si
Voltaje	220-240V
Frecuencia	50 / 60Hz
Control	Multi Slider
Tipo de Bobina	Octa Flex
Tamaño y Potencia de la Bobina	2 (2kW - 2.8kW) - 190*190mm 2 (1,5kW - 2.8kW) - 190*190mm
Potencia Total	7.2 kW
Limitación Potencia	2,8kW - 3,5kW - 7,2kW

Colores Rejillas



Inox + Negro

Colores Filtros Grasa



Negro

Código	Dimensión (An x F x Al)	Color
7110.8.825.01	850x520x210mm	Negra

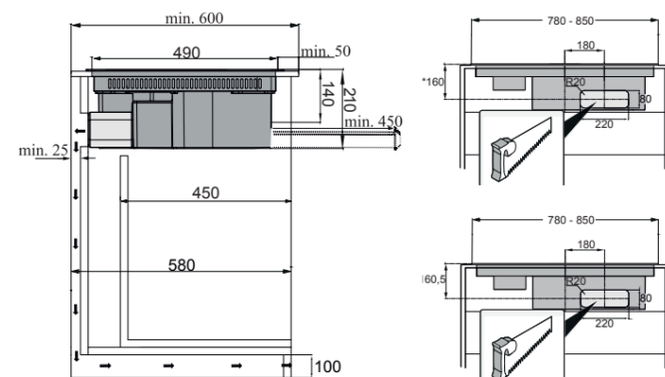
TIPOS DE INSTALACIÓN CON ACCESORIOS Y REPUESTOS



PLUG & PLAY KIT



El kit Plug & Play (YT207.1001.91) debe usarse con filtro de carbón. La instalación se realiza conectando el adaptador y el tubo flexible con cinta. El aire frío que pasa a través del filtro se extrae desde la parte trasera.

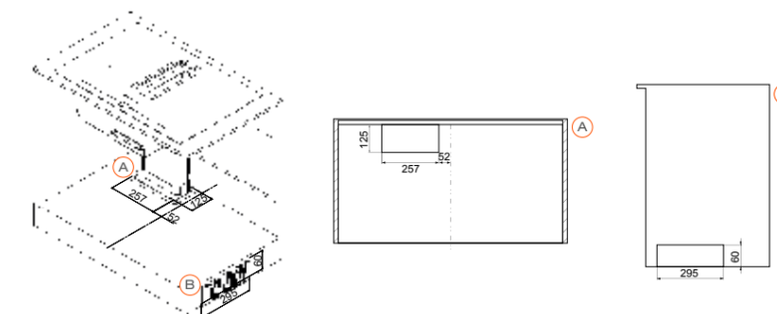


TIPOS DE INSTALACIÓN CON ACCESORIOS Y REPUESTOS

Uso del KIT DE SALIDA DE AIRE H6



Esta instalación se puede realizar con el código YT207.1001.89. Para que la tubería pase al zócalo se debe realizar el siguiente corte en la encimera. Luego, las tuberías deben colocarse y pegarse entre sí. La dirección (delantera, trasera, derecha o izquierda) de las rejillas de ventilación en la encimera se puede ajustar con un tubo flexible y la ranura de ventilación H6 se puede abrir hacia el rodapié. Se recomienda utilizar un filtro de carbón.



VARIANTES DE SALIDA DE AIRE (OPCIONALES)



Frontal

Trasera

Laterales

VARIANTES DE USO DE CAJONES



1 Cajón

2 Cajones

343x450 -> 1. & 2. Drawers

3 Cajones

286x450 -> 1. Drawers
200x450 -> 2. & 3. Drawers

2 Cajones + 1 Cajón cubertería

195x450 -> 1. Cajones
245x450 -> 2 & 3. Cajones

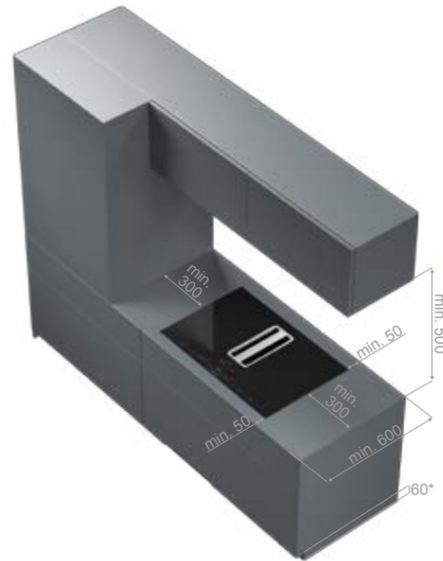
CONFIGURACIÓN E INSTALACIÓN

- Las piezas del interior del dispositivo pueden tener bordes afilados. Utilice equipo de protección.

ATENCIÓN!

- Los muebles sobre los que se instalará el dispositivo deben ser resistentes a una temperatura de 90° C.
- La durabilidad de los muebles en los que se instalará el dispositivo también debe garantizarse una vez finalizados los procesos de corte.

Figura 1



- Especialmente en placas delgadas, la capacidad de carga y la durabilidad deben garantizarse con los componentes de soporte adecuados. Considere el peso del dispositivo al incluir pesos adicionales. El material de refuerzo utilizado debe ser resistente al calor y la humedad. El peso del dispositivo se encuentra en la etiqueta de la caja.
- Limpiar las virutas después de cortarlas. Cubra las superficies cortadas para que sean resistentes al calor y no goteen agua.
- El ángulo de la superficie de la sección a la placa de trabajo debe ser de 90°.

Dimensiones para cortar la encimera y uso de silicona

Tenga en cuenta las distancias de seguridad especificadas para las dimensiones de la encimera.

- La distancia entre el dispositivo y la parte posterior y frontal del gabinete debe ser de 50 mm como mínimo.
- Debe dejarse una distancia mínima de 300 mm desde los lados derecho e izquierdo del dispositivo.
- La profundidad del banco debe ser como mínimo de 600 mm.

* También es apto para el uso de 100 mm según los conductos de ventilación a utilizar.

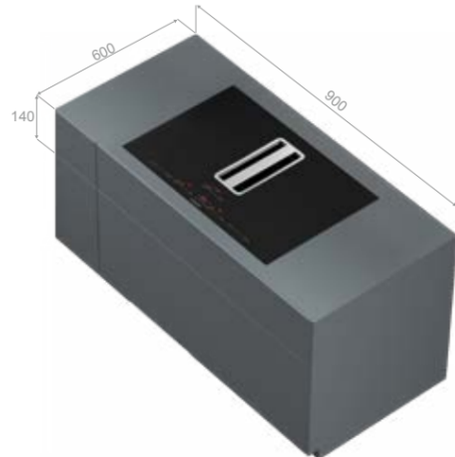
Dimensiones para cortar la encimera y uso de silicona

Tenga en cuenta las distancias de seguridad especificadas para las dimensiones de la encimera.

- La distancia entre el dispositivo y la parte posterior y frontal del gabinete debe ser de 50 mm como mínimo.
- Debe dejarse una distancia mínima de 300 mm desde los lados derecho e izquierdo del dispositivo.
- La profundidad del banco debe ser como mínimo de 600 mm.

* También es apto para el uso de 100 mm según los conductos de ventilación a utilizar.

Figura 2



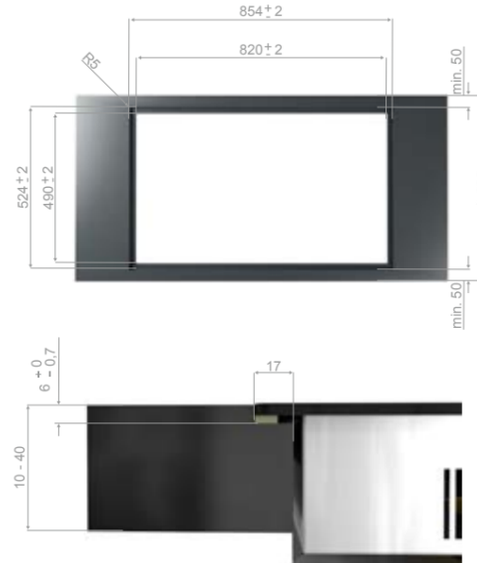
Considere las dimensiones en la Figura 2 para las dimensiones mínimas de la encimera.

Figura 3



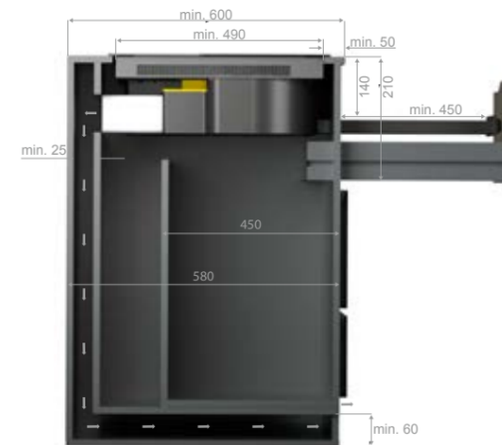
Organice su encimera de acuerdo con la sección del mostrador en la Figura 3.

Figura 4



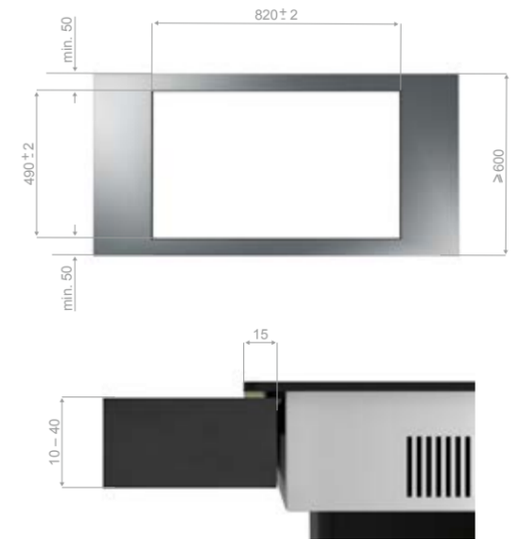
Considere los cortes de banco en la Figura 4 para la instalación empotrada.

Figura 6



El aire recirculado saldrá a través de la pared trasera de su encimera. La distancia de salida de aire en la pared trasera de su encimera es como mínimo de 25 mm.

Figura 5



Considere los cortes de banco en la Figura 5 para la instalación sobre la encimera.

Figura 7

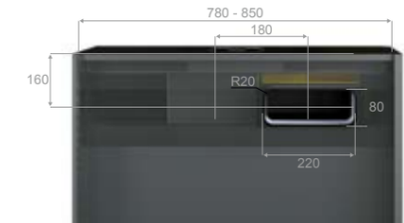
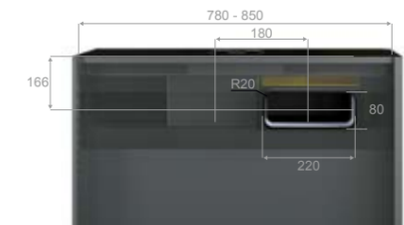


Figura 8



Cuando prepare la pared posterior de su encimera, corte la pared posterior de acuerdo con las dimensiones de corte especificadas. Considere las dimensiones de corte en la Figura 7 para la instalación sobre la encimera y la Figura 8 para la instalación empotrada.

Figura 9



Instale el adaptador con 4 tornillos para aglomerado en el área de corte que ha preparado en la pared posterior de su encimera. Después de preparar su encimera de acuerdo con las dimensiones especificadas, continúe con los pasos de instalación.

Figura 10



1- Cubierta Decorativa / 2- Filtro Grasa / 3- Contenedor agua

Retire la cubierta decorativa, el filtro grasa y el contenedor de agua del producto durante la instalación para que no se caigan y se dañen.

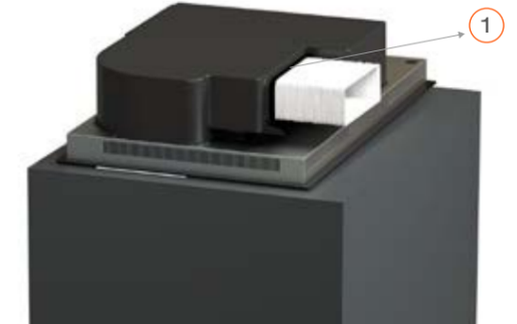
Figura 13



1- Tubo flexible

Conecte el tubo flexible como en la marca de la flecha.

Figura 14



1- Cinta de Sellado

Para evitar que salga aire por el punto de unión del tubo flexible con el producto, fije la pieza de unión con cinta selladora.

Figura 11



Antes de colocar su producto en la encimera, coloque el producto boca abajo sobre la encimera para unir materiales de sellado y aislamiento térmico.

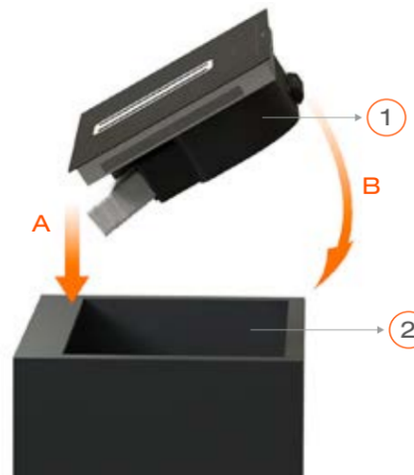
Asegúrese de que el producto no se dañe al colocarlo sobre el mostrador.

Figura 12



Separe el material aislante de la cinta protectora y péguelo a su producto.

Figura 15



1 - Producto / 2- Encimera

Para colocar el producto dentro de la encimera, levántelo sobre el mostrador y muévalo en una posición plana. Primero coloque la parte posterior del producto en la encimera (A). Luego coloque la parte frontal del producto (B).

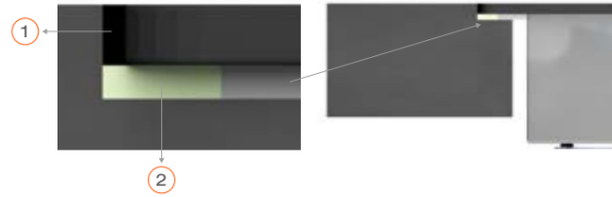
Figura 16



Después de colocar el producto en el mostrador, conecte el tubo flexible al adaptador ubicado en la pared posterior de su encimera.

Pegue las juntas con cinta selladora.

Figura 17: Built-in instalación (enrasado)

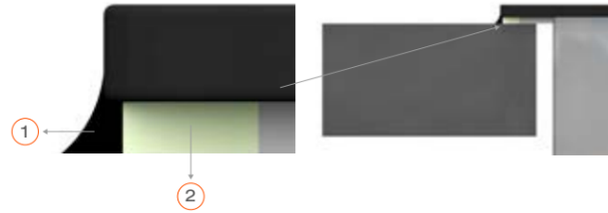


Uso de silicona después de la instalación;

1- Silicona negra resistente al calor / 2 - Esponja

Después de completar la instalación de su dispositivo, llene los espacios restantes en su encimera con silicona resistente al calor. Después de llenar los huecos restantes con silicona resistente al calor, limpie la superficie de su encimera y encimera con un paño húmedo para que no se manche.

Figura 18: Instalación sobre la encimera



Uso de silicona después de la instalación;

1- Silicona negra resistente al calor / 2 - Esponja

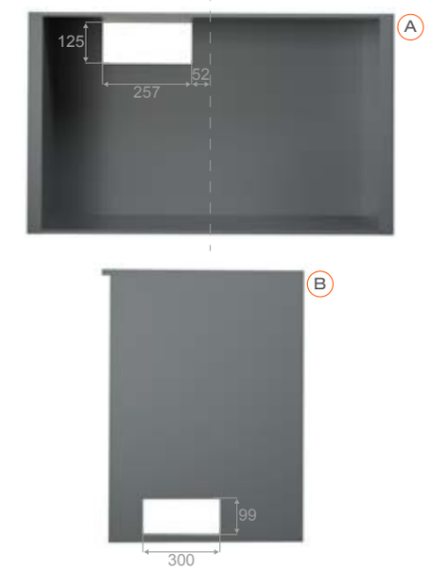
Después de completar la instalación de su dispositivo, llene los espacios restantes en su encimera con silicona resistente al calor. Después de llenar los huecos restantes con silicona resistente al calor, limpie la superficie de su encimera y encimera con un paño húmedo para que no se manche.

Figura 20



Para extraer el tanque de agua, se requiere un espacio de 450 mm.

Figura 21

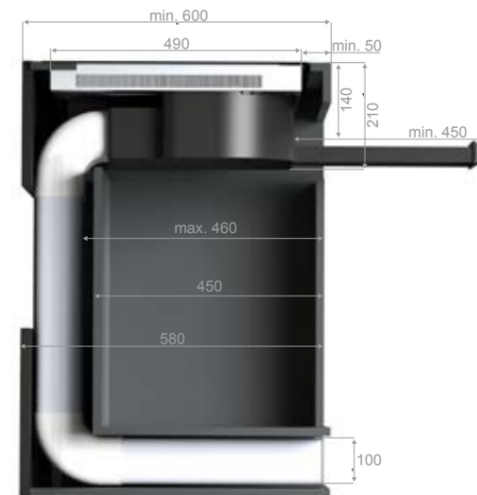


Prepare su encimera de acuerdo con las dimensiones de corte.

CON FILTRO DE CARBONO INSTALACIÓN ALTERNATIVA

ATENCIÓN!
Compruebe las dimensiones de su mostrador antes de comenzar la instalación!

Figura 19



Antes de comenzar la instalación, considere las dimensiones de instalación para preparar su encimera.

Figura 22



Después de preparar su encimera en las dimensiones adecuadas, continúe con los pasos de instalación en la Figura 22 después de completar los pasos de instalación en la Figura 10 / Figura 11 / Figura 12.

1- Tubo Acodado (Corto)

Conecte el tubo acodado como en la marca de la flecha.

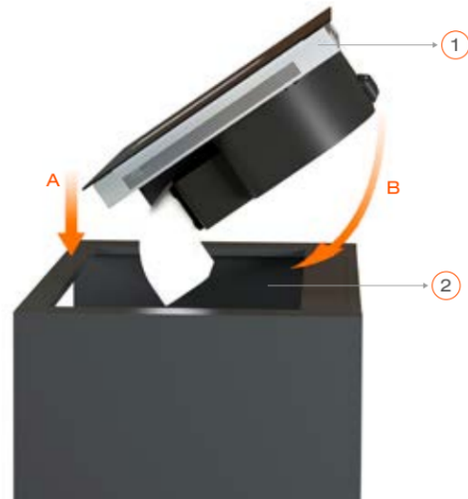
Figura 23



1- Cinta Selladora

Para evitar que salga aire por el punto de unión del tubo acodado con el producto, fije la pieza de unión con cinta selladora.

Figura 24

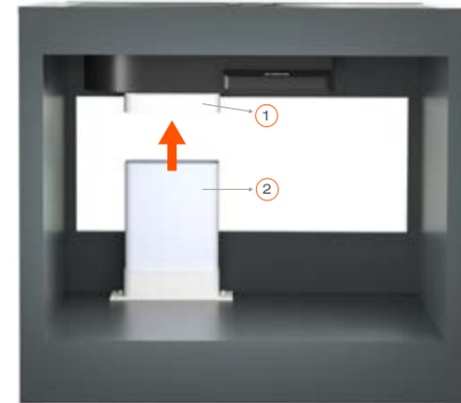


1- Producto / 2- Encimera

Para colocar el producto dentro de la encimera, levántelo sobre la encimera y muévelo en una posición plana.

Primero coloque la parte posterior del producto en la encimera (A). Luego coloque la parte frontal del producto (B).

Figura 25



1- Tubo acodado / 2- Tubo rectangular

Conecte el tubo rectangular al tubo acodado como se indica en la marca de la flecha.

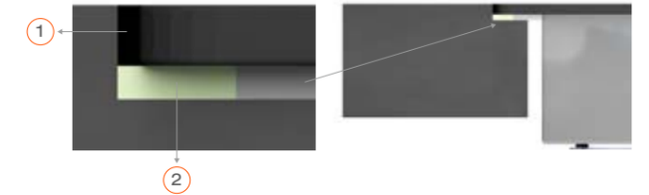
Figura 28



Puede completar la parte de su producto indicada en la Figura 28 con los materiales que puede obtener del departamento de accesorios y repuestos.

Pegue la unión de los dos tubos con cinta selladora.

Figura 29 Built-in instalación (enrasado)



Uso de silicona después de la instalación;

1- Silicona negra resistente al calor / 2- Esponja

Después de completar la instalación de su dispositivo, llene los espacios restantes en su encimera con silicona resistente al calor.

Figura 26



1- Tubo acodado / 2- Tubo rectangular

Pase el tubo acodado a través de la parte del zócalo de su encimera.

Figura 27

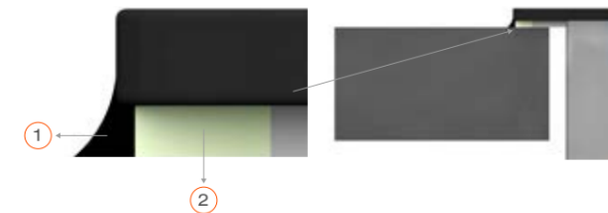


1- Tubo acodado / 2- Tubo rectangular

Después de pasar el tubo acodado a través de su encimera, conéctelo al tubo rectangular como se indica en la marca de la flecha.

Pegue la unión de los dos tubos con cinta selladora.

Figura 30 Instalación sobre encimera



Uso de silicona después de la instalación;

1- Silicona negra resistente al calor / 2- Esponja

Después de completar la instalación de su dispositivo, llene los espacios restantes en su encimera con silicona resistente al calor.

Figura 31



1- Lámina Protectora

Una vez que haya completado su instalación, retire la lámina protectora del producto.

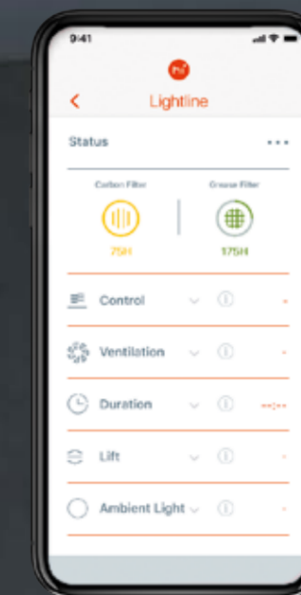


LIGHTLINE

DISEÑO ELEGANTE Y LLAMATIVO

El cristal y el marco de aluminio sutil, cuando se combinan con la luz, ofrecen una iluminación elegante. Con un acabado mate suave, el marco refleja la luz perfectamente.

COLORES LLAMATIVOS QUE SE REFLEJAN EN EL TECHO



FACILIDAD DE USO CON LA APP DEL MÓVIL

La APP del móvil puede controlar las funciones principales de la campana, es decir, el caudal de aire, los movimientos hacia arriba y hacia abajo y la iluminación. Es posible utilizar la aplicación para configurar la temperatura de la iluminación funcional y cambiar el color de la iluminación ambiental.



Hob2Hood

Lightline y cualquier placa de cocción se pueden conectar cómodamente para una experiencia culinaria brillante.



Elevación

Es ajustable en altura hasta 1,10 m a través de la aplicación. Cuando no está en uso, se eleva para integrarse como un accesorio de techo.



HDL-128 B / W (Lightline)

CAMPANA DE TECHO



Datos Técnicos

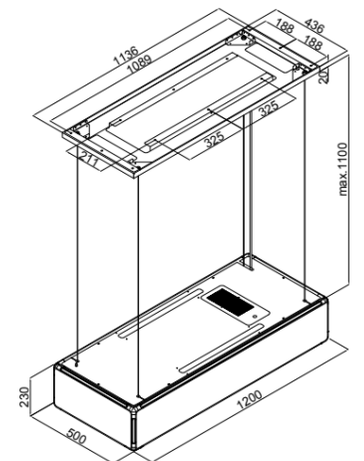
Categoría	Campanas de Techo (Isla)
Dimensión	120 cm
Tipo Extracción	Interno (Recirculación)
Acabado	Aluminio + Cristal Templado

Prestaciones

Flujo Máx.	600 m³/h
Máx. Nivel Sonoro	58 dB(A)
Total Absorción	247 W
Filtros	Filtros de Acero Inox - Cassette - + Filtro Carbón Activo
Control	3S+1B App + Control Remoto
Iluminación	87W LED en Línea (RGB + TW)
Tamaño del Conducto	/

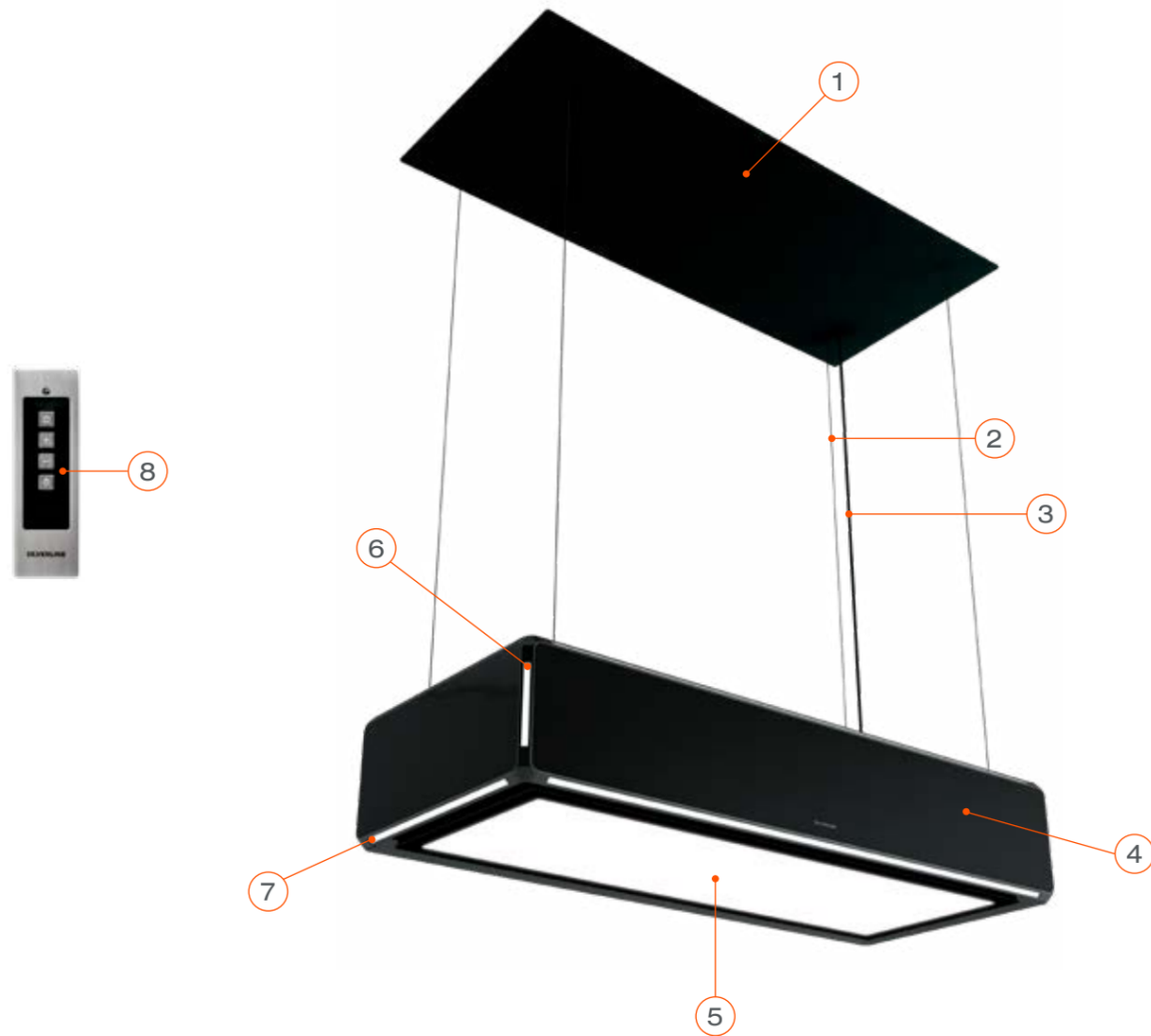


Código	Dimensión	Color
4390.2.825.01	120cm	Negra
4390.2.825.02	120cm	Blanca



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- 1 Consola de techo y cubierta decorativa Incluye placa de instalación de techo
- 2 Cables de Suspensión
- 3 Cable Eléctrico 220 V
- 4 Cuerpo Principal del Dispositivo
- 5 Vidrio de Succión Lateral / Iluminación Decorativa de la Encimera
- 6 Iluminación Lateral Decorativa (Ubicada en cada esquina del dispositivo)
- 7 Luces Decorativas (Ubicadas en todos las esquinas de la parte inferior del dispositivo)
- 8 Funcionamiento Mediante Control Remoto



CONFIGURACIÓN E INSTALACIÓN

NOTA ANTES DE LA INSTALACIÓN: CONEXIÓN ELÉCTRICA:

Para que no aparezcan los molestos cables, debes planificar la conexión eléctrica antes de la instalación.

ADVERTENCIA!

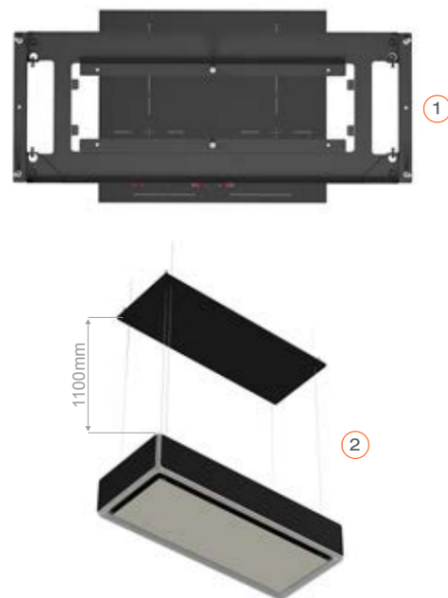
Peligro de muerte por instalación contraria a la normativa!

- Existe el riesgo de descarga eléctrica debido a no seguir las regulaciones al conectar una toma de corriente adicional.
- Si se requiere un toma de corriente adicional, comuníquese con un electricista.
- Debe instalar la campana de modo que el enchufe de red sea accesible también después de la instalación.
- Las piezas del interior del dispositivo pueden tener bordes afilados. Utilice equipo de protección.

ATENCIÓN!

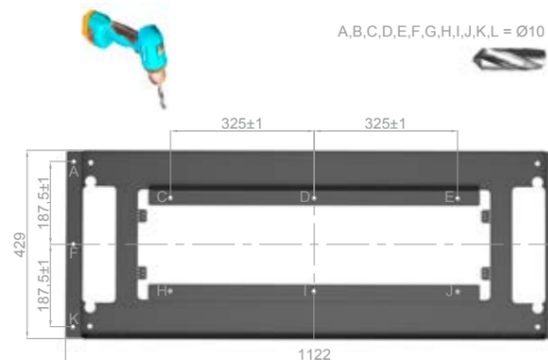
- Peligro de daños materiales por manipulación incorrecta! Colgar el dispositivo requiere mucho esfuerzo físico debido a su tamaño y peso. Si el dispositivo se cae, el dispositivo, los muebles de cocina y otros objetos pueden resultar dañados.
- La superficie sobre la que se instalará el dispositivo debe ser resistente a una temperatura de 90° C.
- La durabilidad de la superficie en la que se instalará el dispositivo también debe garantizarse después de que se completen los procesos de corte / perforación.
- Especialmente en placas delgadas, la capacidad de carga y la durabilidad deben garantizarse con los componentes de soporte adecuados. Considere el peso del dispositivo al incluir pesos adicionales. El material de refuerzo utilizado debe ser resistente al calor y la humedad. El peso del dispositivo se encuentra en la etiqueta de la caja.

Figura 1



La placa de suspensión del techo debe colocarse de manera que la placa esté centrada. Cuando coloque la plantilla de instalación en la superficie, asegúrese de que esté centrada en la encimera (1). La distancia entre el techo y la encimera es de 1100 mm mientras el dispositivo está en la posición más baja (2).

Figura 2



Coloque la plantilla de instalación en los accesorios de montaje en la superficie donde se montará la campana. Retire todas las partes de la campana de su embalaje.

Figura 3



Taladre los agujeros con una broca de 10 mm utilizando los puntos (A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L) marcados en la plantilla de instalación donde se instalará el dispositivo. La profundidad del agujero debe ser como mínimo de 60 mm.

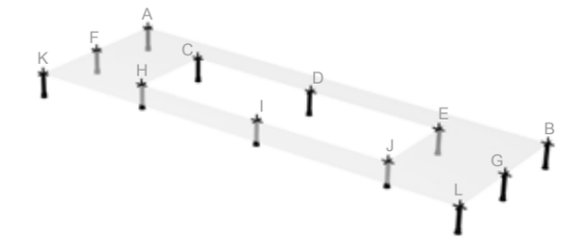
Figura 5



Los accesorios de instalación incluyen tornillos de suspensión de 12 x 5,5 x 60 mm y 12 arandelas. Pase las arandelas al tornillo de suspensión.

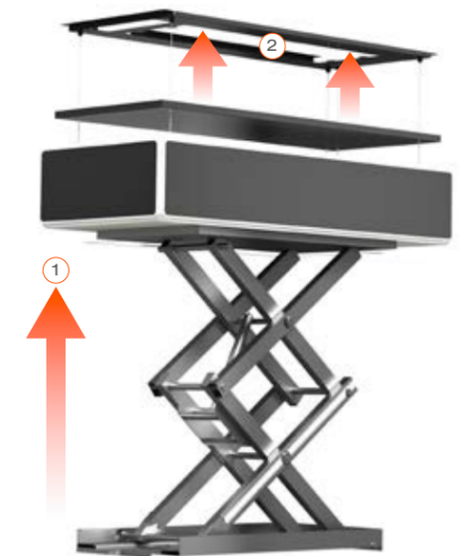
Figura 4

Para la conexión eléctrica, coloque el extremo del cable de red en el área adecuada. No debe haber corriente eléctrica en el cable de red.



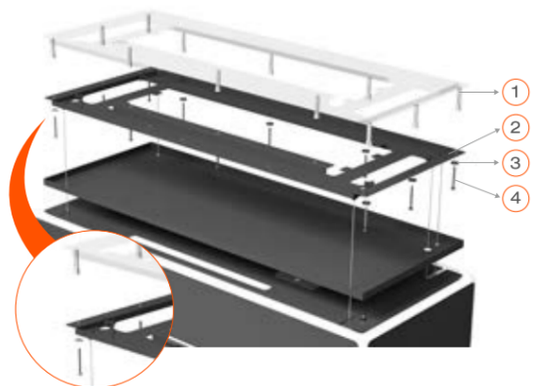
Retire la plantilla de montaje de la superficie. Inserte tacos de 10 mm en los orificios que ha taladrado.

Figura 6



Coloque el dispositivo sobre una plataforma y levántelo (1). Levante la placa de suspensión del techo (2).

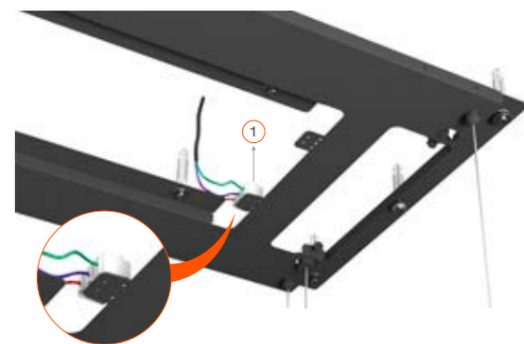
Figura 7



1- Pasador de plástico Ø10mm / 2- Placa de suspensión de techo / 3- Arandela M10 / 4- Tornillo de suspensión de 5,5 x 60

Atornille la suspensión de techo con el tornillo de suspensión de 12 x 5,5 x 60 en los tacos de plástico de 010 mm que ha instalado previamente en el techo. Baje suavemente el elevador de montaje y retírelo de debajo del dispositivo para asegurarse de que cuelgue de manera segura.

Figura 8



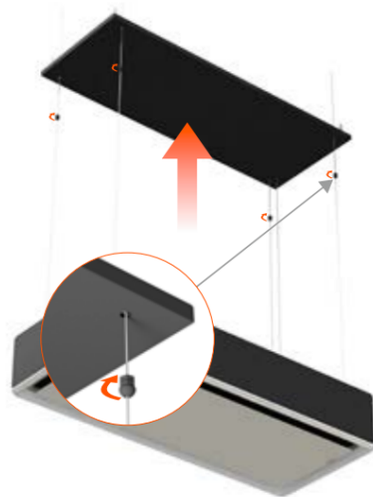
1- Terminal de conexión del cable de red

Conecte el cable de red al terminal.

PELIGRO!
Asegúrese de que no haya electricidad en el cable de red antes de conectarlo al terminal. Cumpla con los valores de voltaje en la etiqueta interna del producto.

Figura 9

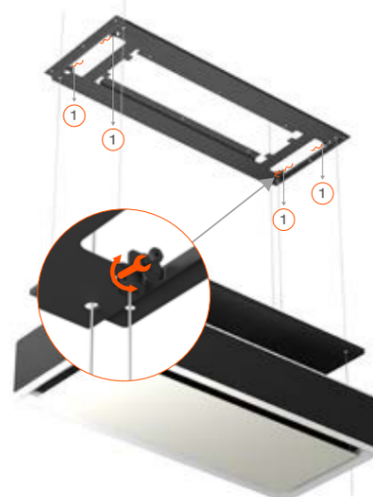
ADVERTENCIA!
Peligro de muerte por instalación contraria a la normativa! Existe el riesgo de descarga eléctrica debido a no seguir las regulaciones al conectar un tomacorriente adicional requerido o la línea de alimentación. Si se requiere una toma corriente adicional, comuníquese con un electricista.



Empuje la cubierta decorativa hacia arriba en la dirección de la flecha. Apriete las contratuercas manualmente.

Figura 10

ATENCIÓN!
Cuando el dispositivo está en la posición superior, la cubierta decorativa no debe entrar en contacto con la superficie superior del dispositivo (excepto el interruptor). En tal caso, determine la diferencia de nivel y retire la cubierta decorativa volviendo a colocar el aparato en la posición inferior y siguiendo el proceso de instalación en orden inverso.



1- Mecanismo de ajuste del cable de suspensión

Para ajustar la diferencia de nivel, ajuste el cable de suspensión girando hacia la izquierda o hacia la derecha con la llave apropiada.





BRILLANTE Y PURO RENDIMIENTO DEL DISEÑO

Pure Plus, con su tecnología de vanguardia y su diseño simple y ergonómico, hace avanzar la experiencia de la cocina y mejora el diseño de la cocina con materiales de alta calidad. También destaca por su gran capacidad de absorción.



PROFESSIONAL & PURE EXPERIENCE



HDP-R5 B / W

CAMPANA DE TECHO



Color
 Negro
 Blanco

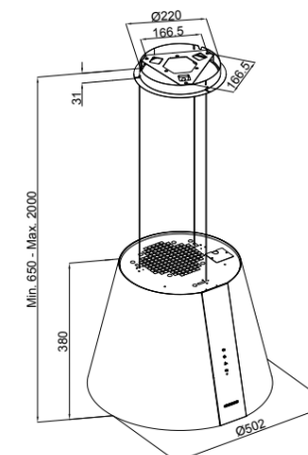
Datos Técnicos

Categoría	Campanas de Techo (Isla)
Dimensión	50cm
Tipo extracción	Interno (Recirculación)
Acabado	Aluminio + Cristal Templado

Prestaciones

Flujo Máx.	765 m ³ /h
Máx. Nivel Sonoro	64 dB(A)
Total Absorción	280W
Filtros	Filtros de acero Inox- cassette- + Filtro Carbón Activo
Control	2S+1B Touch Control + Control Remoto
Iluminación	2x2,5W D-LED
Tamaño del Conducto	/

Código	Dimensión	Color
4386.5.825.01	50cm	Negra
4386.5.825.02	50cm	Blanca



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1 Cubierta de Placa de Soporte de Techo

3 Cuerpo

5 Iluminación Campana

2 Alambres de Suspensión

4 Panel de Control

6 Control Remoto

El panel de control no se ve afectado por el vapor de cocción gracias al vidrio frontal con la parte superior en ángulo. Además desde el panel de control, también puede controlar Pure Plus de forma remota.

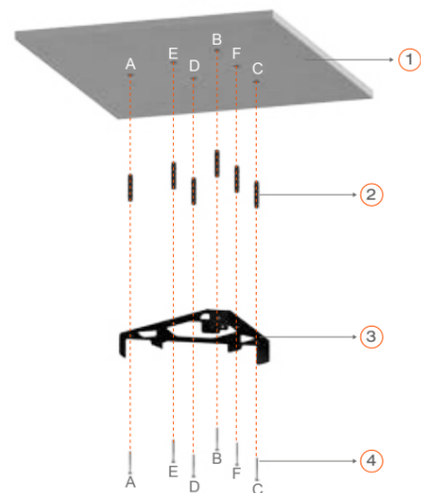


Gracias a sus avanzadas luces LED, Pure Plus ofrece potentes efectos de iluminación.



CONFIGURACIÓN E INSTALACIÓN

Figura 1



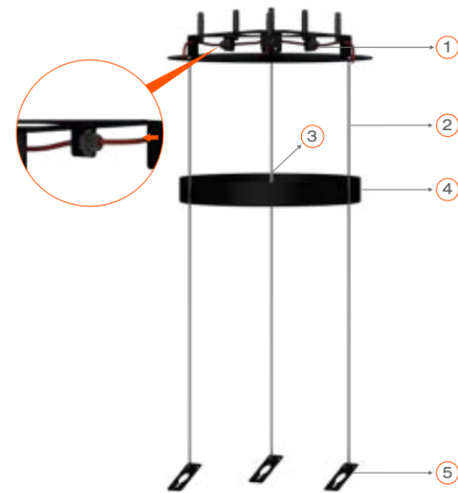
1- Techo / 2- 6 x clavijas de plástico, Ø 10 mm / 3- Placa de suspensión de techo / 4- Tornillo de suspensión de pared 6x5,5x60

Taladrar la superficie del techo (1) donde se instalará el producto desde los puntos A, B, C, D, E, F, G, H con una broca de Ø10 mm.

Inserte pasadores de plástico de Ø10 mm en los orificios A, B, C, D, E, F que ha perforado.

Monte la hoja de conexión del techo desde los puntos A, B, C, D, E, F al techo con tornillos 5,5x60 (4).

Figura 2



1- Mecanismo de bloqueo del soporte del techo / 2- Cable de suspensión del producto / 3- Paso del cable de alimentación de la placa de suspensión del techo / 4- Cubierta de plástico del soporte del techo / 5- Placa de suspensión del cuerpo

Pase los cables de suspensión de producto (2) a través de la hoja de suspensión de techo (4). Durante este proceso, el paso del cable de alimentación (5) debe estar a la derecha cuando se mira desde la parte frontal del producto.

Pase los cables de suspensión de producto (2) a través del mecanismo de bloqueo de suspensión de techo (1). Todos los cables de suspensión deben tener la misma longitud que se solicite.

Figura 3



ATENCIÓN!

El mecanismo de bloqueo de los cables de suspensión evita que el cable se salga de su posición o se mueva hacia atrás, siempre que los pasadores de tope no estén presionados hacia adelante.

1- Placa de fijación / 2- Pernos de anclaje / 3- Pernos de fijación / 4- Cable de alimentación

Se debe instalar un mecanismo de bloqueo de suspensión de techo (1) en el cuerpo con tornillos de 3,5 x 9,5 (2) y tornillos M5 x 15 (3).

Pase el cable de alimentación (4) a través del paso del cable de alimentación de la placa de suspensión del techo y realice la conexión eléctrica. Cierre la cubierta de la placa de suspensión del techo.







PERFECTAMENTE INTEGRADAS EN LA COCINA

Las campanas extractoras de techo de Silverline están diseñadas para satisfacer las necesidades y expectativas del consumidor combinando elegancia y funcionalidad con el objetivo de convertir las cocinas modernas en espacios de vida cómodos. Al proporcionar una circulación de aire continua en la habitación, las campanas de techo son adecuadas especialmente para islas de cocina, ya que son fáciles de usar y ocupan un espacio más pequeño en la cocina.



HDC-95B / 95 W / 125 W

CAMPANA DE TECHO



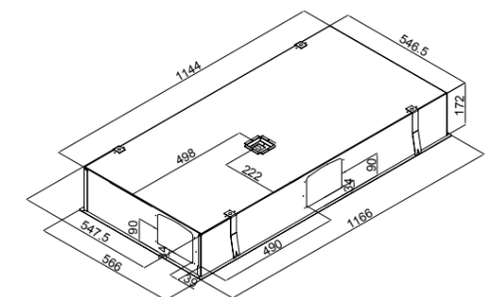
Datos Técnicos

Categoría	Campana de Techo
Dimensión	90 - 120cm
Tipo extracción	Interno (Salida libre/ Recirculación)
Acabado	Cristal Templado

Prestaciones

Flujo Máx.	773 m³/h
Máx. Nivel Sonoro	61 dB(A)
Total Absorción	340,5W
Filtros	Filtros de acero Inox - cassette - + Opción Filtro Carbón Activo
Control	4S Control Remoto
Iluminación	3x3,5W LED
Tamaño del Conducto	150mm / 120mm

Código	Dimensión	Color
4229.9.825.01	90cm	Negra
4229.9.825.02	90cm	Blanca
4229.2.825.01	120cm	Blanca



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1 Alambre de sujeción

3 Cuerpo

5 Cristal lateral para extracción

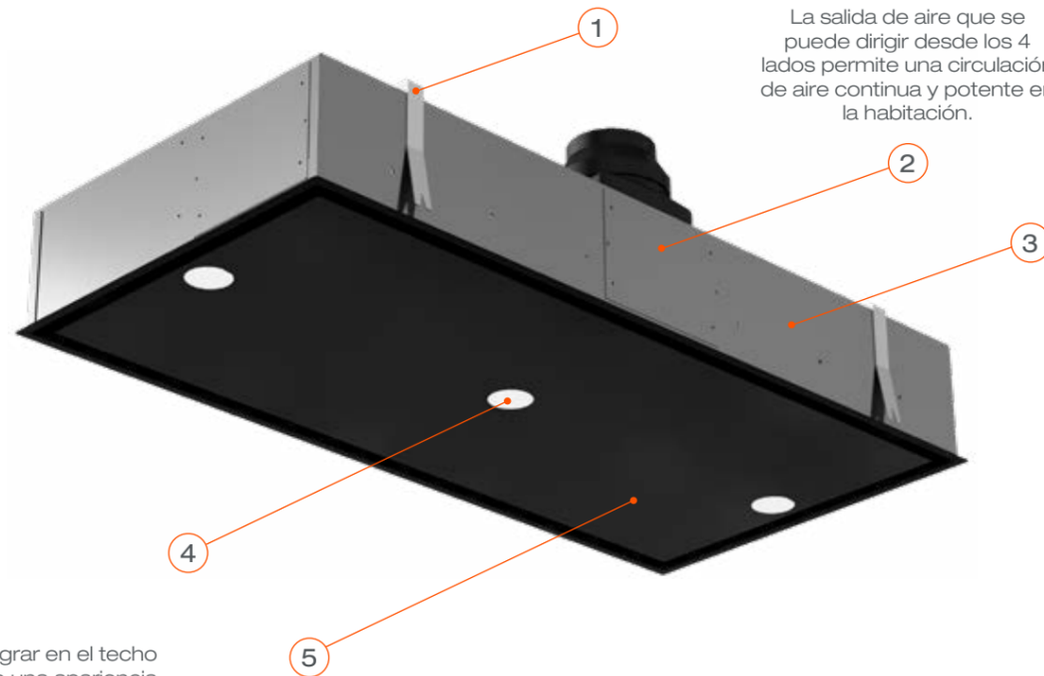
2 Salida Aire

4 Iluminación

6 Uso con un control remoto

Es muy silencioso gracias a la eficiente tecnología del motor.

La salida de aire que se puede dirigir desde los 4 lados permite una circulación de aire continua y potente en la habitación.



Se puede integrar en el techo lo que permite una apariencia minimalista en la cocina.



CONFIGURACIÓN E INSTALACIÓN

- Las piezas del interior del aparato pueden tener bordes afilados. Utilice equipo de protección.

ATENCIÓN!

- La superficie sobre la que se instalará el dispositivo debe ser resistente a una temperatura de 90° C.
- La durabilidad de la superficie en la que se instalará el dispositivo también debe garantizarse después de que se completen los procesos de corte / perforación.
- Especialmente en laminados delgados, la capacidad de carga y la durabilidad deben garantizarse con los componentes de soporte adecuados. Considere el peso del dispositivo al incluir pesos adicionales. El material de refuerzo utilizado debe ser resistente al calor y la humedad. El peso del dispositivo se encuentra en la etiqueta de la caja.
- Limpiar las virutas después de cortar / perforar. Cubra las superficies cortadas para que sean resistentes al calor y no goteen agua.

- El ángulo de la superficie de la sección a la placa de trabajo debe ser de 90°.

Herramientas de Instalación

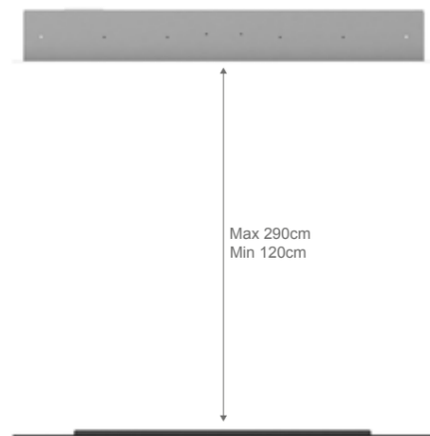
Tenga las siguientes herramientas listas antes de comenzar la instalación:

- Una escalera sólida
- Un taladro y brocas de 010 y 6 mm
- Destornillador Phillips
- Medidor de agua
- Lápiz
- Cinta métrica, regla plegable
- 2 personas
- Cortador de madera

- Desembale todas las partes del aparato.

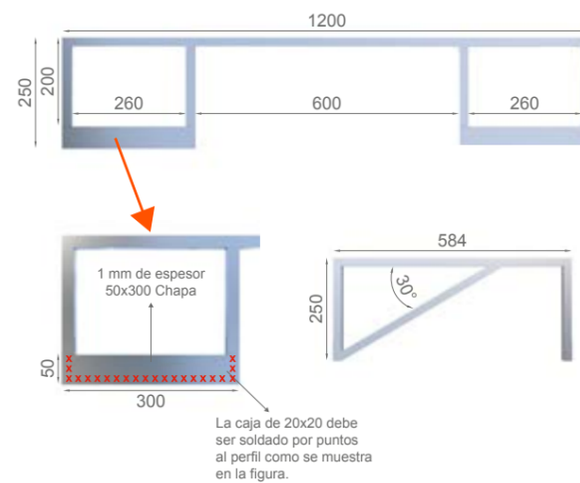
- Antes de comenzar a instalar el aparato, seleccione un método de instalación adecuado de los indicados en este manual y cree un plan de instalación.

Figura 1



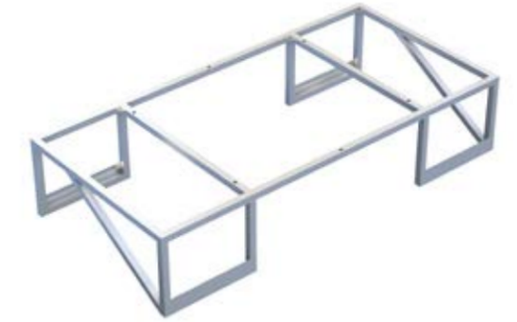
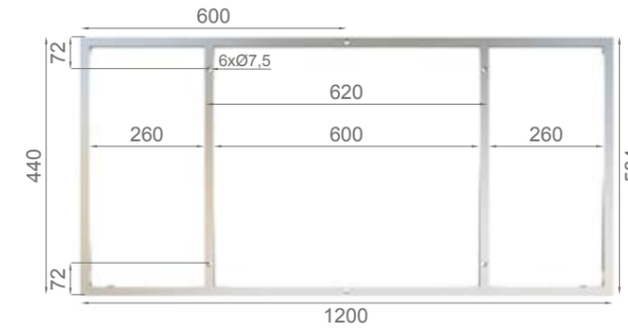
Una vez instalado el aparato, la distancia entre la encimera y la superficie inferior debe ser de 290 cm como máximo y de 120 cm como mínimo. Para distancias superiores a 120 cm, la campana de techo actuará como un producto de ventilación de uso general. El rendimiento del aire dependerá del motor de succión utilizado.

Figura 2



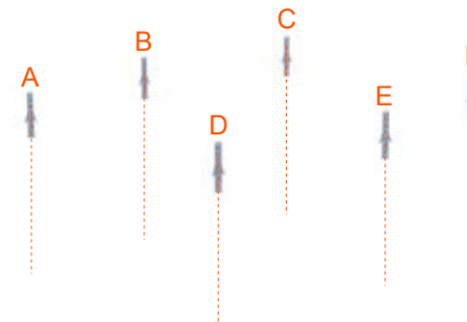
Realice la plataforma que se muestra en el dibujo técnico con perfil metálico para que el producto pueda instalarse en el techo.

Figura 3



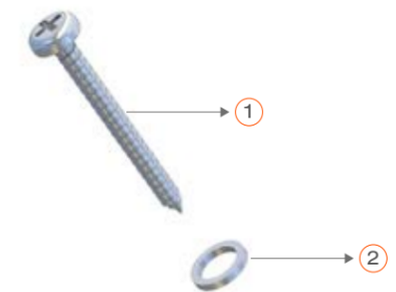
Realice la plataforma que se muestra en el dibujo técnico con perfil metálico para que el producto pueda instalarse en el techo.

Figura 4



En el techo donde instalará el producto, utilice una broca de 010 mm para perforar los puntos A, B, C, D. Inserte pasadores de plástico de 010 mm en los puntos perforados.

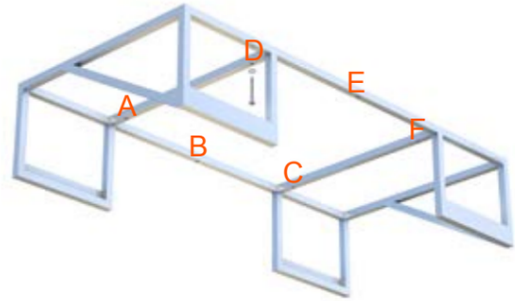
Figura 5



1- Tornillo de montaje 5.5x60 / 2- Arandela

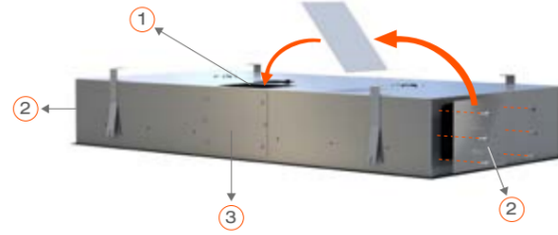
Inserte las arandelas en los tornillos 5.5x60 que se encuentran en los accesorios de instalación.

Figura 6



Fije el marco que preparó al techo desde los puntos A, B, C, D.

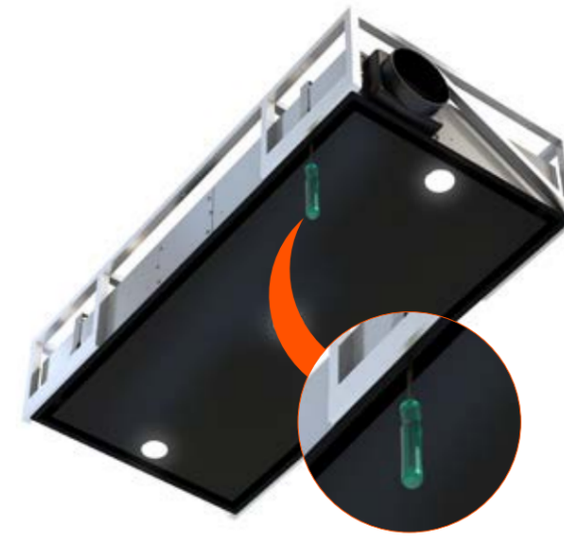
Figura 7



- 1- Área de descarga de aire superior
- 2- Áreas de descarga de aire derecha / izquierda
- 3- Área de descarga de aire de borde largo

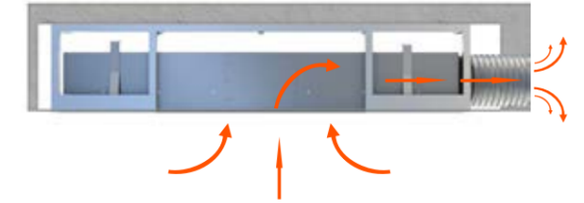
Hay puntos de descarga de aire en 4 áreas diferentes de la campana. Esto asegura que el aire se descargue del área más adecuada durante la instalación. Retire la cubierta del punto de descarga donde desea descargar el aire e instálela en el área de descarga de aire expuesta.

Figura 10



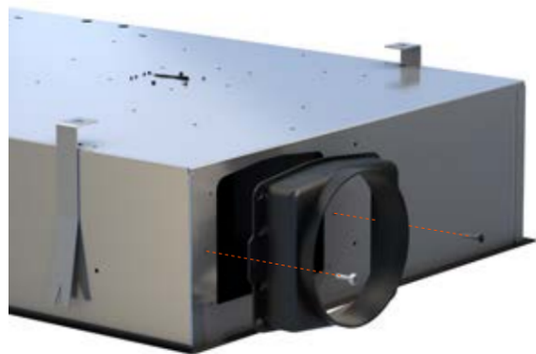
Apriete los tornillos del gancho de suspensión de la parte inferior del producto.

Figura 11



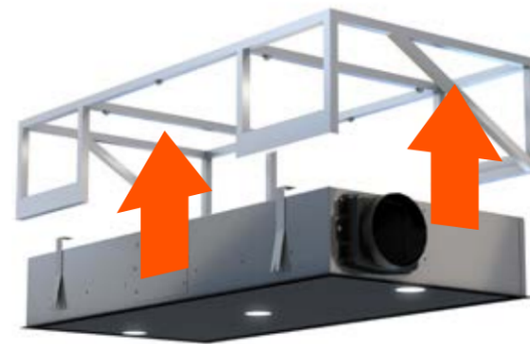
Instale el tubo de descarga de aire de la campana.

Figura 8



Inserte el adaptador de humos de plástico en el producto en el área de descarga de aire.

Figura 9



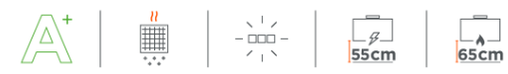
Levante la cubierta y asegúrese de que todos los ganchos de suspensión estén instalados en la estructura.





HDH-68 B / W

CAMPANA DE PARED



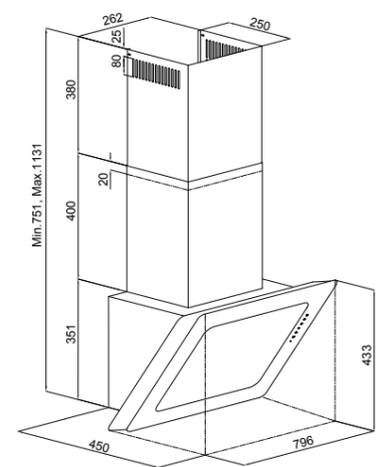
Datos Técnicos

Categoría	Campana de Pared
Dimensión	80cm
Tipo extracción	Interno (Salida libre / Recirculación)
Acabado	Inox + Cristal Templado

Prestaciones

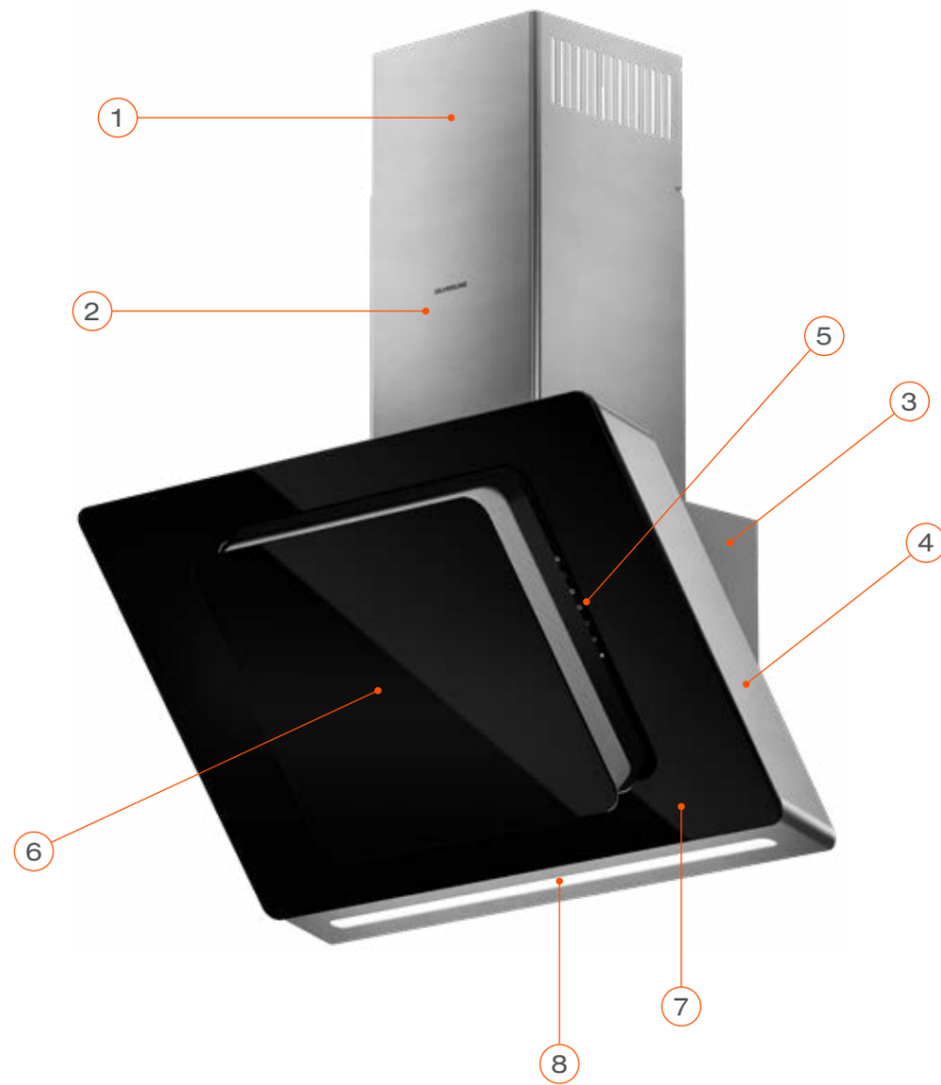
Flujo Máx.	736 m³/h
Máx. Nivel Sonoro	62 dB(A)
Total Absorción	177W
Filtros	Filtros de Aluminio - cassette - + Opción filtro Carbón Activo
Control	2S+1B Touch Control
Iluminación	1x8W LED en Línea
Tamaño del conducto	150mm

Código	Dimensión	Color
3431.8.825.01	80cm	Negra
3431.8.825.02	80cm	Blanca



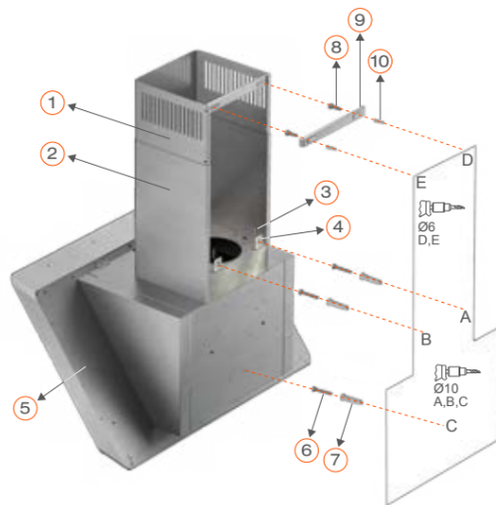
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- | | | | |
|--------------------|--------------------|----------------------------------|---------------|
| 1 Chimenea Interna | 3 Cuerpo | 5 Panel Control Remoto | 7 Cristal |
| 2 Chimena Externa | 4 Panel de Control | 6 Superficie Absorción / Cristal | 8 Iluminación |



CONFIGURACIÓN E INSTALACIÓN

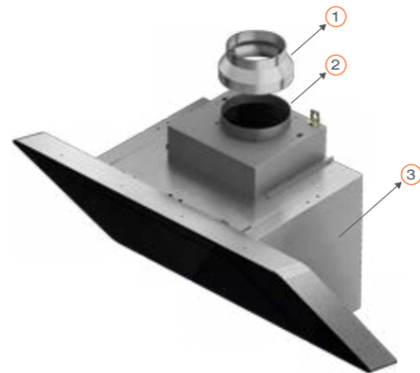
Figura 1



1- Chimenea interior / 2- Chimenea exterior / 3- 2x Tornillo M5x35 / 4- Placa de suspensión de producto / 5- Cuerpo / 6- 3x 5,5x60 Tornillo de suspensión de pared / 7- Anclaje de plástico 3x Ø10mm / 8- 2x Tornillo de 3,9x22 / 9- Placa de conexión de humos / 10- Placa de suspensión de producto de anclaje de plástico de 2x Ø6mm

- Realice el montaje de la campana con la ayuda del diagrama de montaje.
- Coloque las placas de suspensión de la campana en el cuerpo de la campana M5x35. Sujetar con perno.
- Monte la plantilla de montaje en la pared a la altura especificada como en el diagrama de montaje (consulte la distancia mínima y máxima al banco de trabajo). Perfore los puntos A, B, C.
- Coloque tacos de Ø10 mm en los puntos perforados A, B, C y atornille los tornillos en los puntos A + B con un espacio de 5 mm entre la cabeza del tornillo y la pared.
- Coloque las placas de suspensión de la campana en el cuerpo de la campana M5x35. Sujetar con perno.
- Cuelgue la campana de las placas de suspensión en la pared. Cuando la campana no esté paralela, afloje o apriete los tornillos M5x35 para que la campana quede paralela.
- Apretar los tornillos de fijación A + B 2 en la pared y fijar el producto por completo en el punto C.

Figura 2



INSTALACIÓN DE LA SALIDA DE AIRE

1- Adaptador chimenea Ø150 / 120 mm (Opcional)
2- Salida chimenea motor Ø150 mm
3- Cuerpo

En los casos en que el conducto de salida de aire sea inferior a 150 mm coloque el adaptador de chimenea de Ø150 / 120 mm.

- Acople el adaptador de chimenea Ø150 / 120 mm a la salida de humos del motor y presione firmemente.
- Realice la conexión de salida de aire del producto.

Figura 3



INSTALACIÓN DEL CONDUCTO - LAMINAS DE LA CHIMENEA

1- Conducto interior / 2- Tornillos de fijación de la lámina de conexión de la chimenea / 3- Lámina de conexión de humos / 4- Tornillo externo de fijación

Las chimeneas de laminas exterior e interior están montadas juntas.

- Placa de conexión de la chimenea (3) Directamente centrada en la campana. Sujetado a la pared o medido debajo de la cubierta y los puntos D y E está marcado (Fig. 1)
- Taladros D, E con taladro de Ø6mm y plástico de Ø6mm coloque las clavijas. Fije la placa de conexión de humos con tornillos 3.9x22. (Fig. 1)
- Tire de la chimenea interior hacia arriba con 2 tornillos desde la derecha y atornille en la placa de conexión de humos por la izquierda (Fig. 3).
- Fije el conducto de humos interior a la placa de conexión del conducto de humos con un tornillo (Fig. 3).
- Fije la chimenea exterior al cuerpo del producto desde la parte inferior con 2 tornillos. fíjela (Fig. 3).





LA ARMONÍA PERFECTA DE FUNCIONALIDAD Y DISEÑO

Con un solo cristal y una forma inclinada, Soho transforma las funciones en una parte del diseño gracias al panel de control colocado sobre una superficie de vidrio transparente que refleja la simplicidad.



PURE EXPERIENCE



HDS-65 B / 85 B / 85 W / 85 G

CAMPANA DE PARED



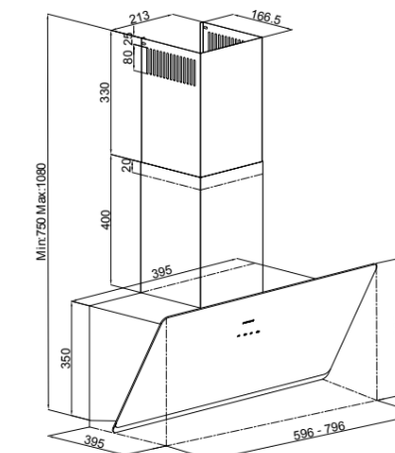
Datos Técnicos

Categoría	Campana de Pared
Dimensión	60 - 80cm
Tipo extracción	Interno (Salida libre/ Recirculación)
Acabado	Inox + Cristal templado satinado

Prestaciones

Flujo Máx.	648 m³/h
Máx. Nivel Sonoro	63 dB(A)
Total Absorción	218W (60cm) - 216W (80cm)
Filtros	Filtros de acero Inox - cassette - + Opción filtro Carbón Activo
Control	3S Touch Control
Iluminación	1x8W LED en Línea
Tamaño del conducto	150mm / 120mm

Código	Dimensión	Color
3457.6.825.02	60cm	Negra
3457.8.825.01	80cm	Negra
3457.8.825.03	80cm	Blanca
3457.8.825.02	80cm	Gris



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1 Chimenea Interna

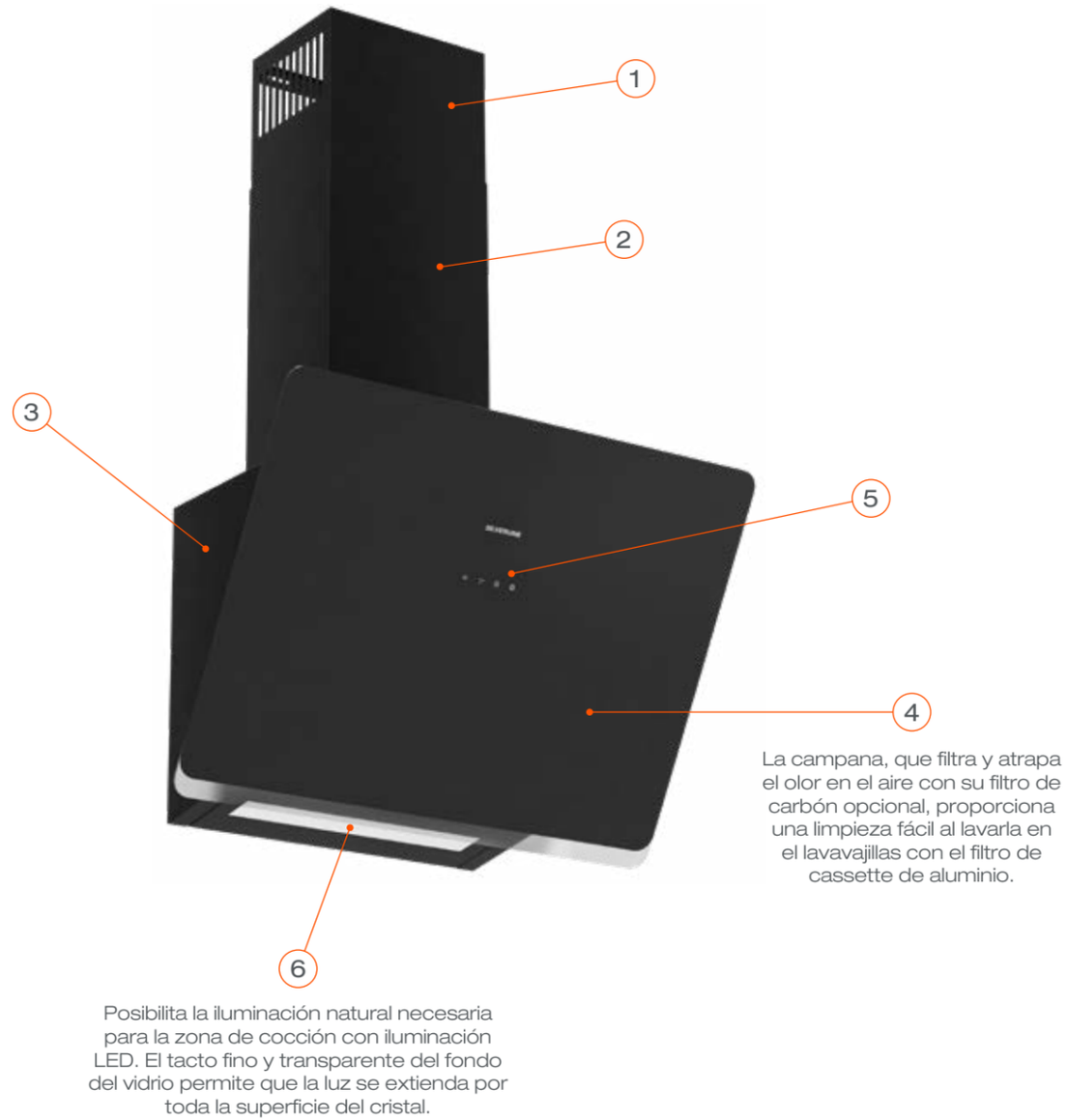
3 Cuerpo

5 Panel de Control

2 Chimenea Externa

4 Superficie Absorción Periférica / Cristal

6 Iluminación

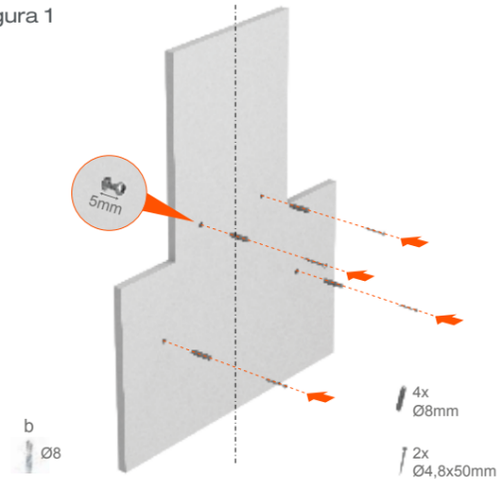


CONFIGURACIÓN E INSTALACIÓN

Comprobando la pared

- La pared debe estar en posición vertical recta y debe tener la fuerza necesaria para transportar el producto.
- La profundidad de los taladros debe ajustarse a la longitud de los tornillos.
- Los pernos y pasadores incluidos son adecuados para paredes de ladrillo.

Figura 1



Por favor use pasadores y pernos de fijación adecuados para otras construcciones (por ejemplo, yeso, placa, hormigón con aire incorporado, etc.).

PELIGRO!

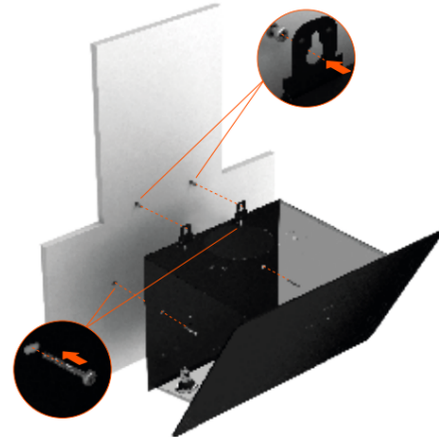
Antes de perforar la pared, asegúrese de que no haya tuberías de agua, gas o electricidad pasando alrededor de los puntos de perforación planificados.

1. Dibuja una línea vertical en la pared desde el techo hasta la parte inferior de la campana.
2. Para perforar orificios para colgar la campana, pegue la plantilla de instalación en la superficie donde se instalará el aparato y marque los orificios de instalación (b).
3. Utilice una broca de Ø8 mm para perforar los orificios de suspensión e inserte los pasadores (b). Inserte 2 tornillos de suspensión de 4,8x50, dejando 5 mm entre la cabeza del tornillo y la pared (b).

Preparación del Aparato

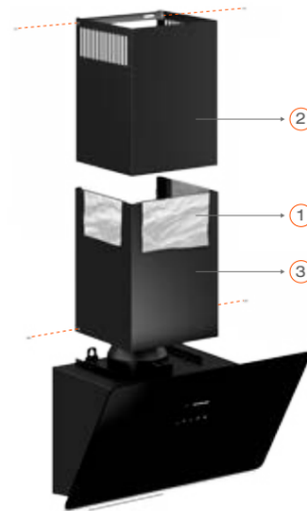
- Abra la tapa del filtro.
- Abra el filtro de grasa de metal.
- Si el diámetro del tubo de descarga de aire es inferior a 150 mm, inserte el adaptador de humos de Ø150 / 120 mm.

Figura 2



1. Sostenga el aparato de su cuerpo, insértelo en las paredes colgantes que insertó en la pared y luego apriete bien estos tornillos.
2. Fije el aparato a la pared desde los orificios de instalación de su interior con dos tornillos de 4,8x50.
3. Inserte el filtro de grasa de aluminio del aparato. Si el aparato se va a utilizar sin filtro de carbón, inserte el tubo de escape de aire.

Figura 3

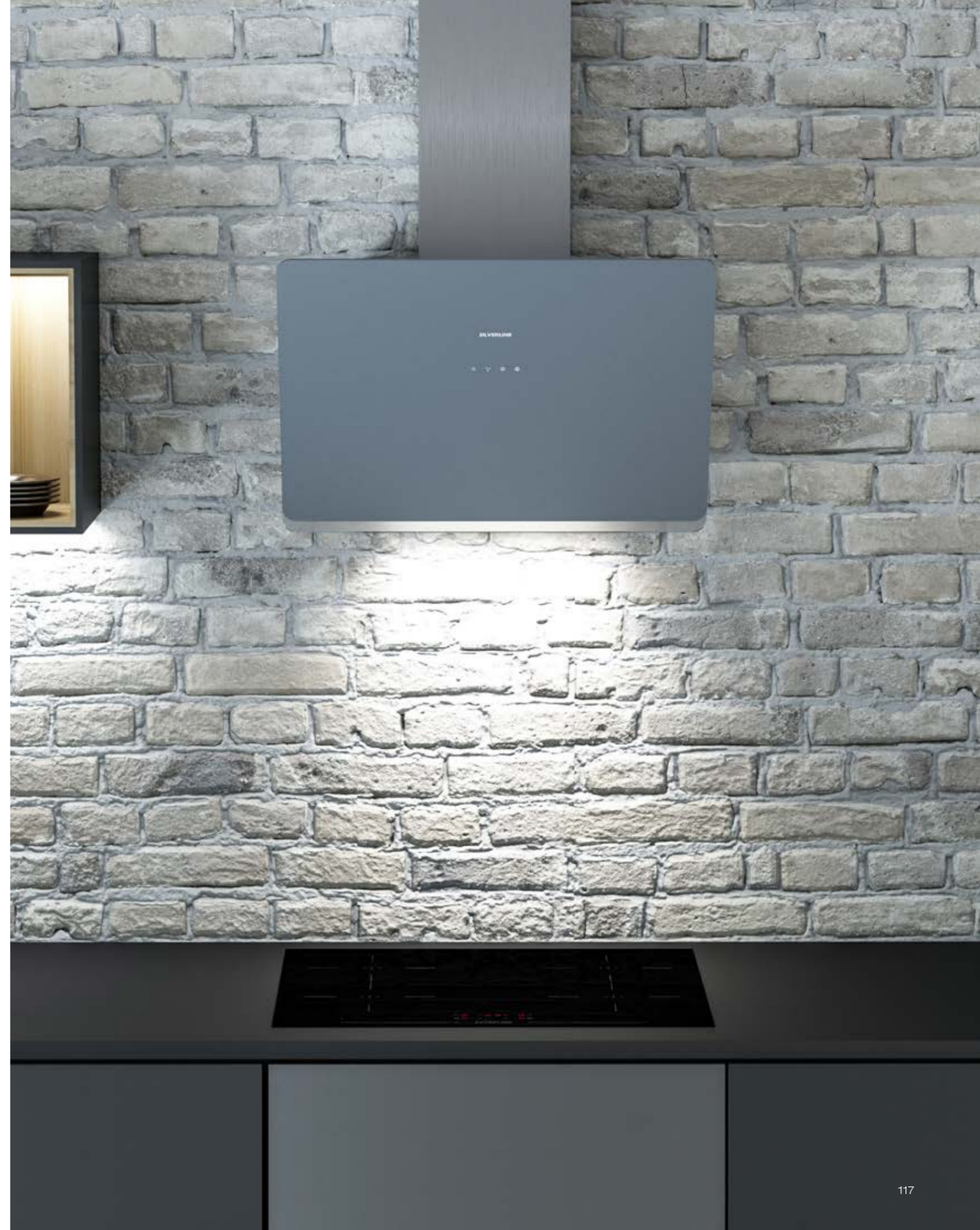


Realización de la Conexión de Salida de Aire

- Fije un extremo del tubo de escape de aire directamente al área de escape de aire.
- Fije el otro extremo del tubo al escape de aire del producto.
- Aísle los puntos de conexión de forma adecuada.

Instalación de Conductos de Placa

- Si hay una lámina protectora en los conductos de humos, extráigala (1).
- Tire hacia arriba del conducto de humos interior y atornillelo a la placa de conexión del conducto de humos por los lados derecho e izquierdo (2).
- Atornille el conducto de humos inferior al cuerpo por los lados derecho e izquierdo (3).







HDQ-64 I / 84 I

CAMPANA DE PARED



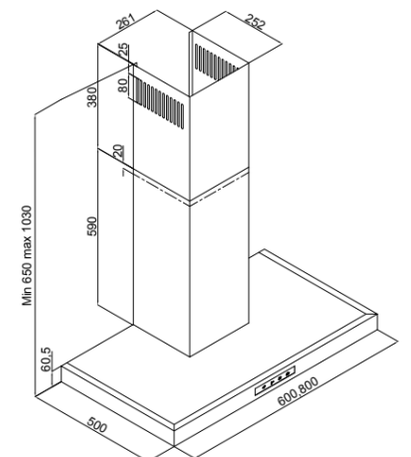
Datos Técnicos

Categoría	Campana de Pared
Dimensión	60 - 80cm
Tipo extracción	Interno (Salida libre/ Recirculación)
Acabado	Inox + Cristal Templado

Prestaciones

Flujo Máx.	644 m³/h (60cm) - 616 m³/h (80cm)
Máx. Nivel Sonoro	67 dB(A) (60cm) - 70 dB(A) (80cm)
Total Absorción	216W (60cm) - 213W (80cm)
Filtros	Filtros de acero Inox - cassette - + Opción Filtro Carbón Activos
Control	3S Touch Control
Iluminación	2x1,5W LED
Tamaño del conducto	150mm / 120mm

Código	Dimensión	Color
3173.6.825.01	60cm	Negra Inox
3173.8.825.01	80cm	Negra Inox



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1 Chimenea Interna

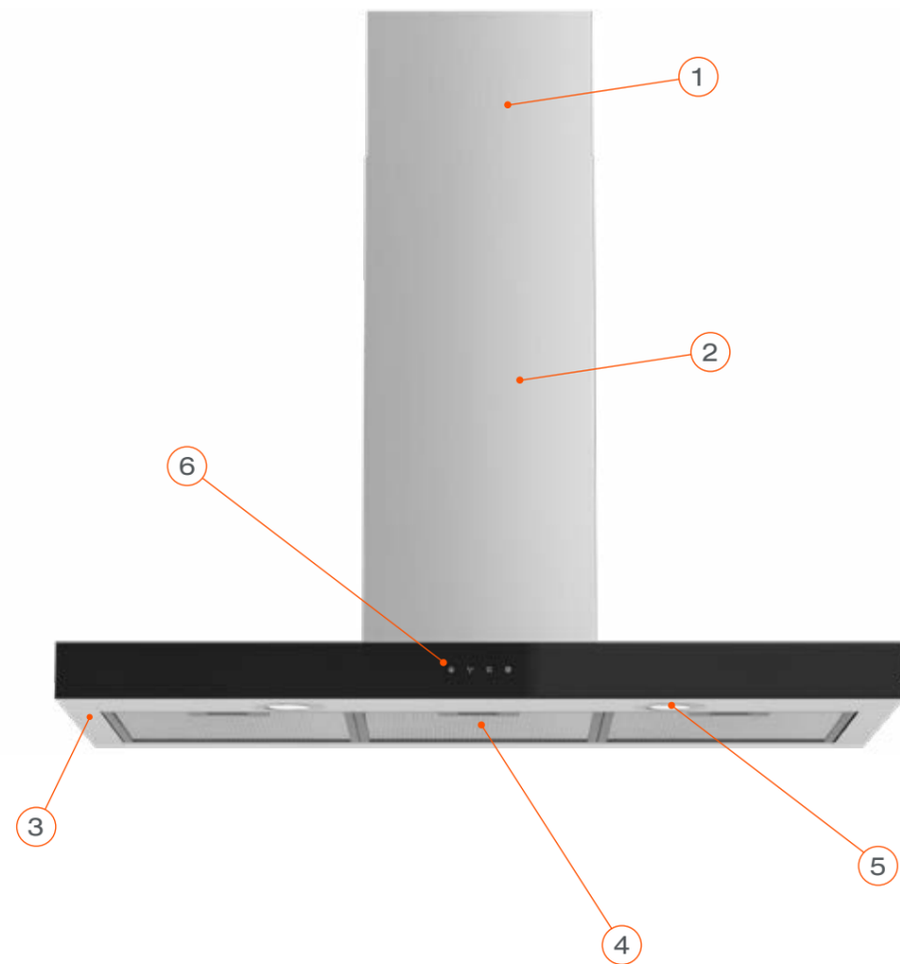
3 Cuerpo

5 Iluminación

2 Chimenea Externa

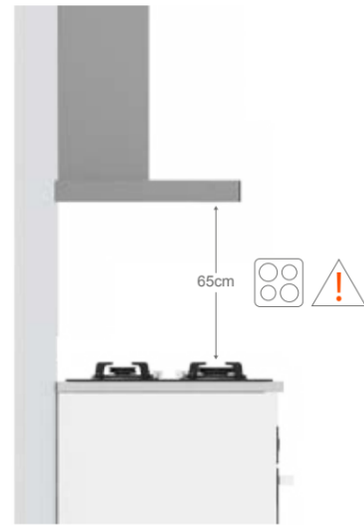
4 Filtros de Aluminio

6 Panel de Control



CONFIGURACIÓN E INSTALACIÓN

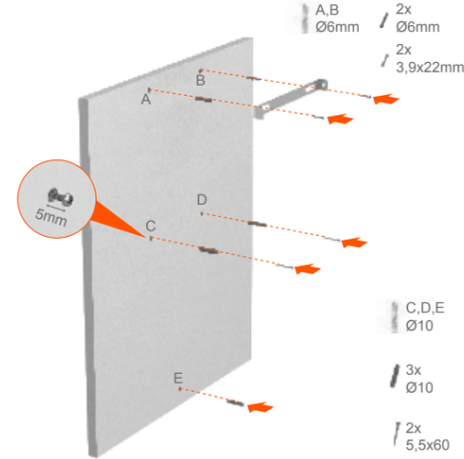
Figura 1



Antes de instalar la campana extractora, se debe prestar atención a la distancia. Esta distancia debe ser de 65 cm.

- En encimeras de gas, desde la superficie de la parrilla,
- Las medidas deben tomarse en la superficie de vidrio en placas vitrocerámicas.

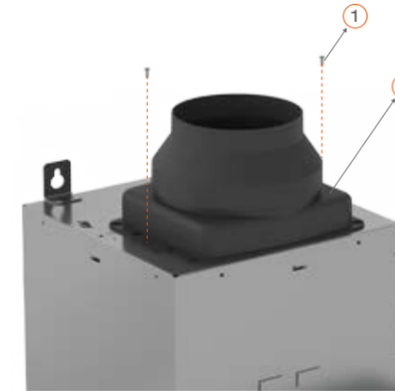
Figura 2



Montaje de la Campana en la Pared

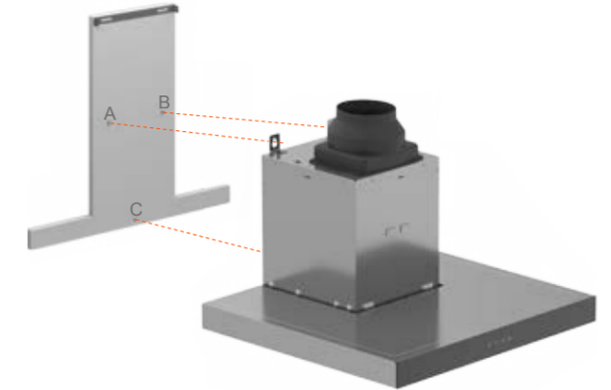
- La pared es recta, en posición vertical y debe tener suficiente fuerza de carga.
- La profundidad de los taladros es adecuada para la longitud del perno.
- Pernos y anclajes para paredes de ladrillo aptos para su uso. Para otras construcciones (por ejemplo, yeso, placa, hormigón poroso), utilice anclajes de fijación adecuados y pernos.

Figura 5



Monte el adaptador de plástico para chimenea número 2 en la caja del motor con 2 tornillos 3,5x9,5.

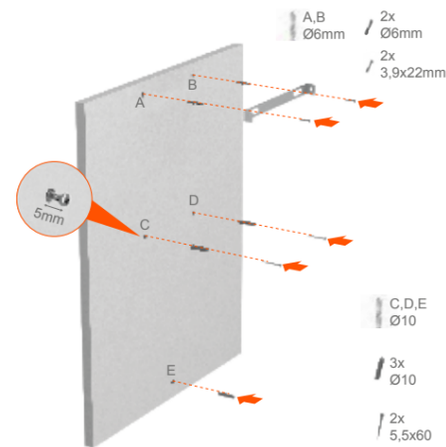
Figura 6



Sosteniendo la campana de su cuerpo, fjela a los tornillos de suspensión que atornilló a la pared antes y apriete los tornillos de suspensión.

Fije la campana a la pared con un tornillo de 5.5x60 a través del orificio de montaje ubicado en el interior.

Figura 3



Dibuje una línea central vertical en la pared desde el techo hasta el borde inferior de la campana.

Coloque la plantilla de montaje en la pared. Con referencia a los puntos A y B del tamaño máximo de la campana. Taladre los puntos A y B que marcó con un taladro de Ø6 mm y martille los tacos de plástico de Ø6 mm. Fije la placa de conexión de humos a la pared con 2 tornillos 3,9x22.

Para montar el cuerpo de la campana, taladre los puntos C, D, E especificados en la plantilla de montaje con un taladro de Ø10 mm y martille los tacos de plástico de Ø10 mm en estos puntos.

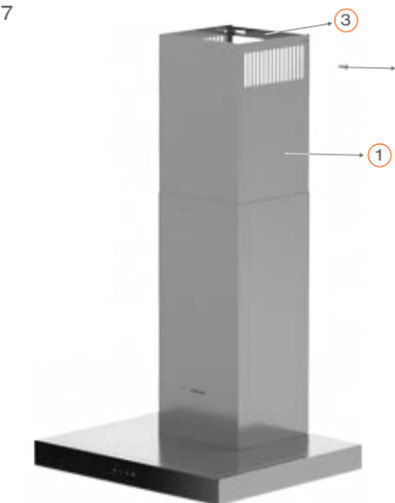
Atornille 2 tornillos de suspensión de 5,5x60 en los puntos C, D de modo que quede un espacio de 5 mm entre la cabeza del tornillo y la pared.

Figura 4



Fije 2 piezas de colgador para el cuerpo al cuerpo de la campana con tornillos de suspensión M5x35.

Figura 7



1- Conducto de humos interno / 2- Tornillo 3,5x9,5 / 3- Conexión de humos

Instalación del Conducto de Humos de la Campana

Antes de iniciar la instalación de la chimenea, realice la conexión eléctrica de su campana. Pase la chimenea de láminas alrededor del cuerpo.

Atornille la chimenea de chapa a la chapa de conexión de humos fijada a la pared desde sus bordes exteriores superiores.





HDY-63 I

CAMPANA DE PARED



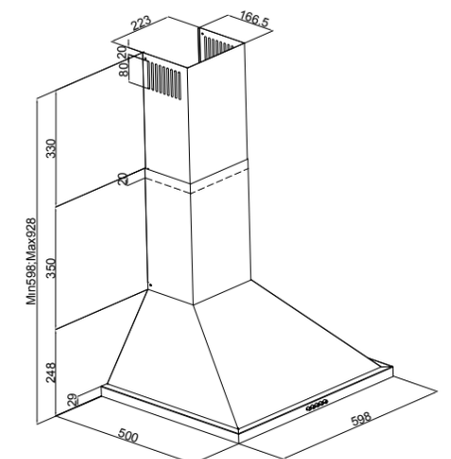
Datos Técnicos

Categoría	Campana de Pared
Dimensión	60cm
Tipo extracción	Interno (Salida libre/ Recirculación)
Acabado	Inox

Prestaciones

Flujo Máx.	632m³/h
Máx. Nivel Sonoro	67 dB(A)
Total Absorción	213W
Filtros	Filtros de acero Inox - cassette - + Opción Filtro Carbón Activo
Control	Mecánico Botón Push Pull
Iluminación	2x3W LED
Tamaño del conducto	150mm / 120mm

Código	Dimensión	Color
2242.6.825.01	60cm	Inox



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1 Chimenea Interna

3 Cuerpo

5 Filtros de Aluminio

2 Chimenea Externa

4 Iluminación

6 Panel de Control

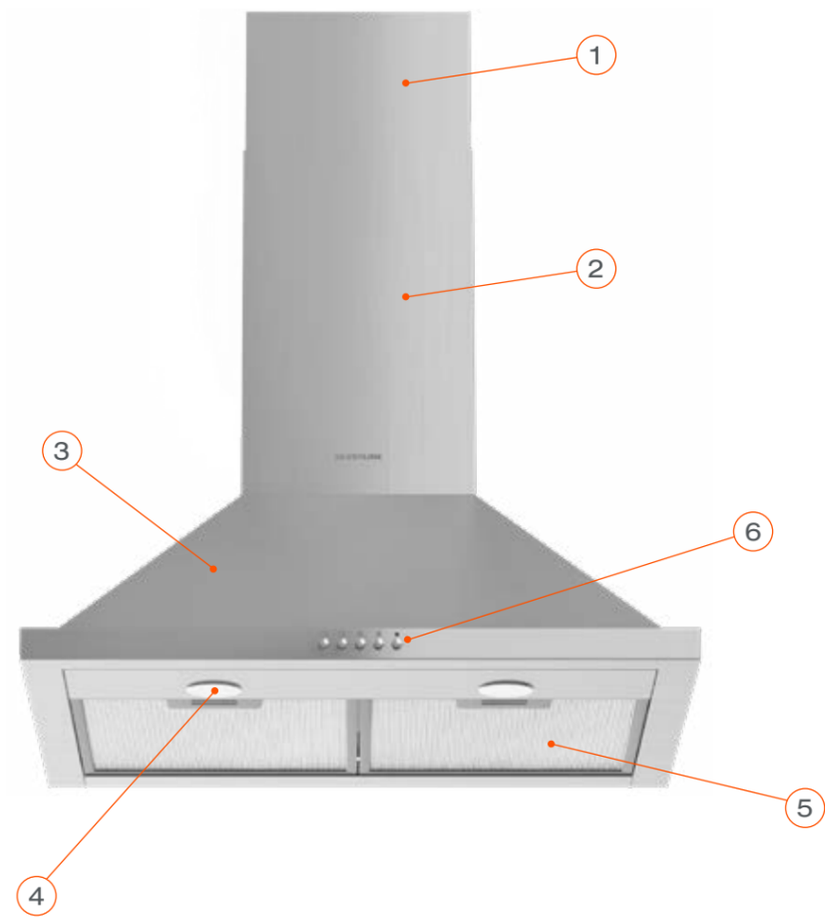
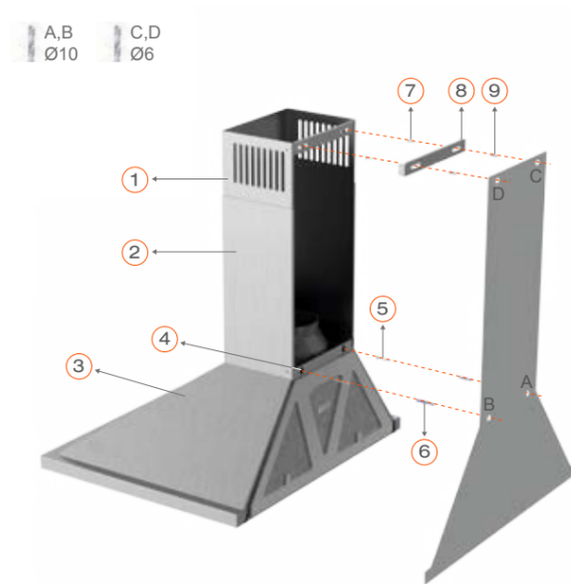


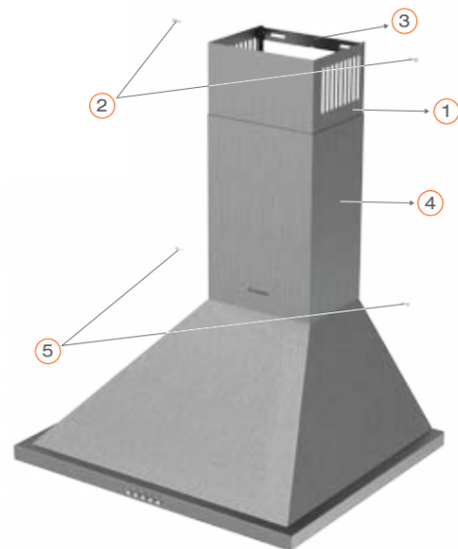
Figura 1



- 1- Chimenea Interna
- 2- Chimenea Externa
- 3- Cuerpo
- 4- Placa de Suspensión de Producto
- 5- 2x Tornillos de Suspensión de Pared de 5,5x60
- 6- 2xØ10mm Pasador de Plástico
- 7- 2x3,9x22 Tornillo
- 8- Placa de Conexión de Chimenea
- 9- 2xØ6mm Pasador de Plástico

- Aplicar el conjunto de la campana con la ayuda del esquema de montaje.
- Mire la distancia mínima y máxima al banco de trabajo y los puntos de perforación A, B.
- Coloque tacos de Ø10 mm en los puntos perforados A, B y atornille los tornillos en los puntos A + B de manera que haya un espacio de 5 mm entre la cabeza del tornillo y la pared.
- Cuelgue la campana en la pared de las placas colgantes (A, B).

Figura 2



INSTALACIÓN LAS LÁMINAS

- 1- Chimenea Interna
- 2- Tornillos de fijación de la placa de conexión de la chimenea interior
- 3- Placa de conexión de chimenea
- 4- Chimenea exterior
- 5- Tornillos de fijación para chimenea exterior

Conecte la salida de aire del producto.

Las chimeneas de chapa exterior e interior están montadas una dentro de la otra.

- Al centrar la lámina de conexión de humos (3) alrededor de la campana, se sujeta directamente debajo de la tapa en la pared o se mide y se marcan los puntos C, D.
- Taladre los puntos C, D con un taladro de Ø6 mm e inserte tacos de plástico de Ø6 mm. Fije la hoja de conexión de humos 3,9 x 22 tornillos a la superficie a montar.
- Atornille el conducto de humos interior (1) a la placa de conexión del conducto de humos (3) de derecha e izquierda tirando hacia arriba con el tornillo (2).
- Fije la chimenea exterior (4) al cuerpo de la campana con 2 tornillos (5).





RENDIMIENTO INVISIBLE

Las tendencias de la cocina moderna se centran en menor fricción y adornos, con áreas puramente funcionales, respaldadas por opciones de estilo de vida urbano y arquitectónico. De esta manera, una campana extractora integrada en el mueble de cocina sin tiradores es una necesidad esencial. La idea detrás de este diseño es encontrar una solución puramente funcional y simple, que pueda integrarse en la cocina y ser invisible.



HDI-65 B / 95 B

CAMPANA DE INTEGRACIÓN



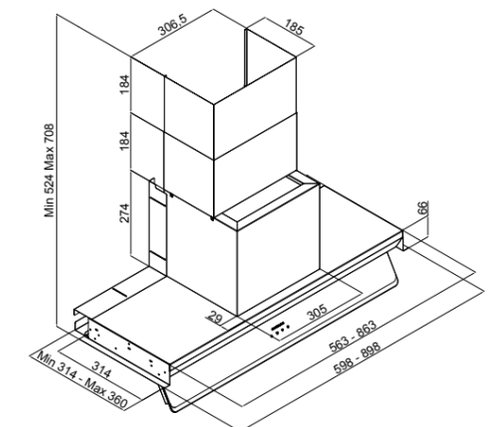
Datos Técnicos

Categoría	Campana de Integración
Dimensión	60 - 90cm
Tipo extracción	Interno (Salida libre/ Recirculación)
Acabado	Inox + Cristal Templado

Prestaciones

Flujo Máx.	620 m³/h
Máx. Nivel Sonoro	64 dB(A)
Total Absorción	218W (60cm) - 220W (90cm)
Filtros	Filtros de acero Inox- cassette- + Opción Filtro Carbón Activo
Control	3S Touch Control
Iluminación	1x8W LED en Línea (60cm) - 1x10W LED en Línea (90cm)
Tamaño del Conducto	150mm / 120mm

Código	Dimensión	Color
3129.6.825.01	60cm	Negra Inox
3129.9.825.01	90cm	Negra Inox



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1 Chimenea Interna

3 Motor

5 Cristal

2 Chimenea Externa

4 Control Filtro Vapor

6 Panel de Control

El aparato opera automáticamente mediante el sensor de acuerdo con la cantidad de vapor de los alimentos cocinados en la placa y ajusta las transiciones del ciclo de acuerdo con la cantidad del mismo.

El área definida y protegida para el panel de control táctil o la superficie frontal en ángulo son ejemplos de los resultados de este enfoque de diseño centrado en el usuario para una experiencia de usuario cómoda.

Cuando se expone a vapor intenso, el producto no gotea agua a través del filtro.

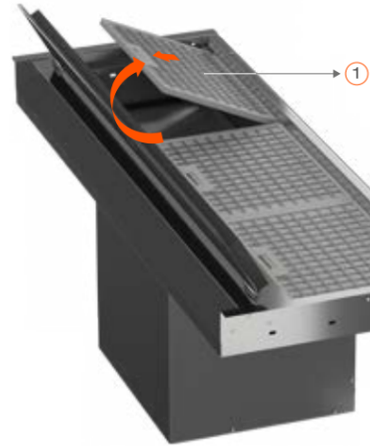
Opción con filtro de carbón para un uso libre de humos.

Iluminación LED ECO.



CONFIGURACIÓN E INSTALACIÓN

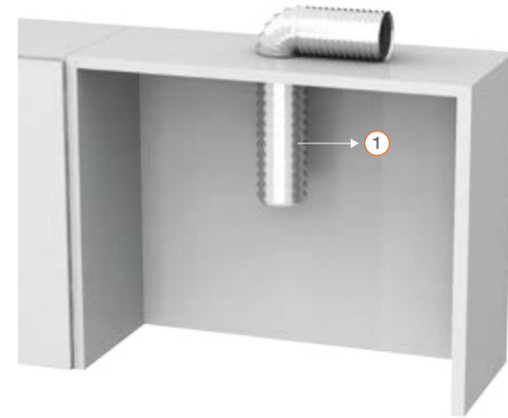
Figura 1 Prepare las dimensiones del hueco donde se instalará el producto teniendo en cuenta las dimensiones del dibujo técnico a escala.



1- Filtro de Aluminio

Desembale el dispositivo y colóquelo en un lugar adecuado con los filtros de aluminio hacia arriba. Presione el pestillo del filtro de aluminio y tire de él hacia arriba para extraerlo.

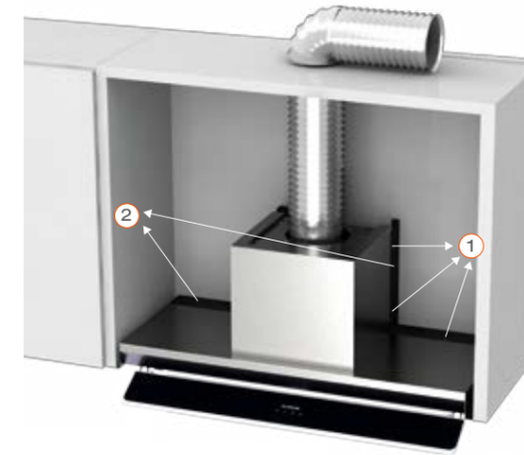
Figura 2



1- Tubo de Salida de Aire

Introduzca el tubo de salida de aire en el armario donde se instalará el producto. El diámetro interior de la tubería de salida de aire debe ser de Ø150 mm.

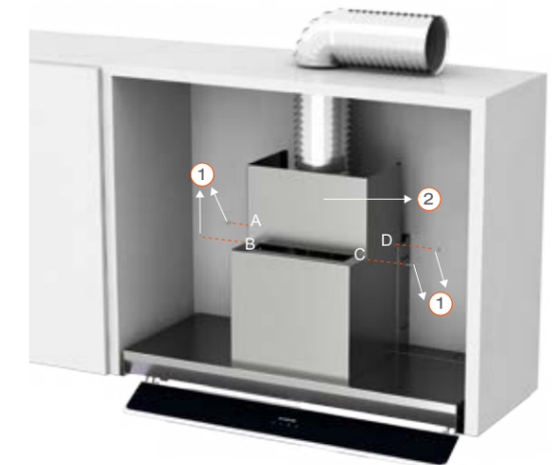
Figura 5



Realice la conexión eléctrica del dispositivo.

1- Tornillo de conexión de la placa de cubierta de espacio
2- Placa de cubierta de espacio

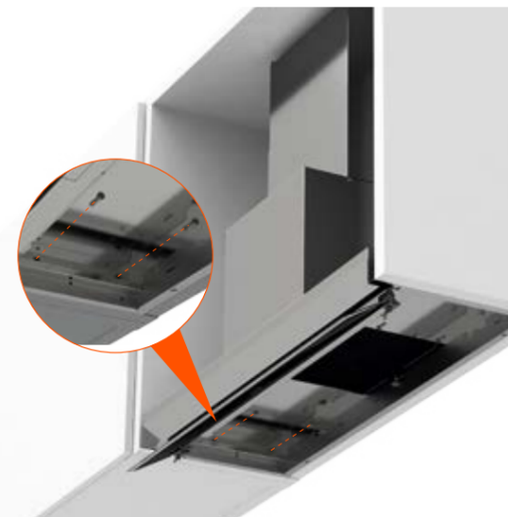
Figura 6



1- Tornillos de conexión de humos de chapa metálica /
2- Recubrimiento tubo salida humos

Coloque las chimeneas de láminas incluidas en dotación con el producto. Una la chimenea exterior al cuerpo del producto en los puntos A, B, C, D utilizando 4 tornillos de conexión.

Figura 3 **ATENCIÓN!**
Por favor, la superficie frontal de la campana se adhiere a la parte frontal del hueco.



Atornille la campana al hueco con 2 piezas de 3,9x16 tornillos de los orificios de montaje apropiados en los lados cortos derecho e izquierdo. Conecte el tubo de salida de aire del dispositivo. Instale los filtros de aluminio de la campana.

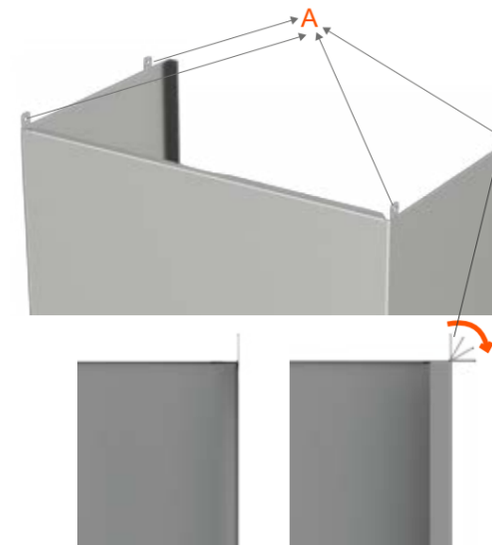
Figura 4



Si hay un espacio entre la superficie trasera de la campana y la pared, ciérrelo con la placa de cobertura del espacio montada en el producto.

Para esto; Afloje los tornillos de fijación de la placa de la tapa de la abertura y fije la placa de la tapa de la abertura empujándola hacia la pared trasera. Realice este proceso también para las placas de cobertura de huecos en el cuerpo.

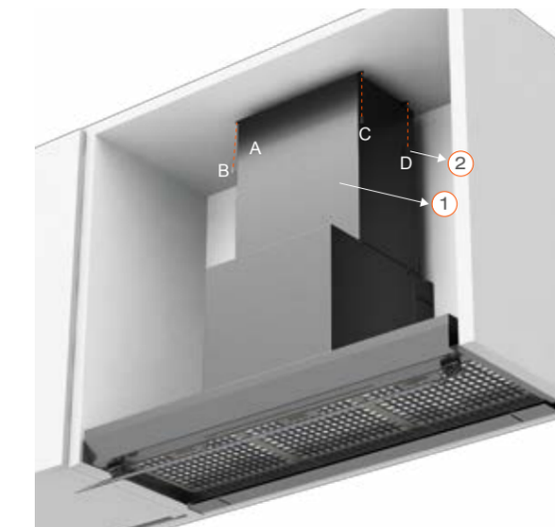
Figura 7



A- Montaje de conducto de humos interno Partes

Tire de la chimenea interior hacia arriba a través del conducto de humos exterior. Hay 4 piezas de montaje en la chimenea interior. Doble estas piezas de montaje 90° hacia el exterior de la chimenea.

Figura 8



1- Tornillos de conexión de humos de chapa metálica /
2- Recubrimiento tubo salida humos

Tire de la chimenea interior hacia la parte superior del armario de la cocina. Atornille la chimenea de chapa al mueble de cocina en los puntos A, B, C, D con 4 tornillos de fijación.





HDF-60 W

GRUPO FILTRANTE

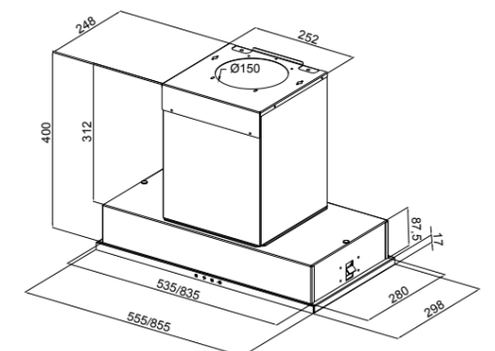


Datos Técnicos

Categoría	Grupo Filtrante
Dimensión	60cm
Tipo extracción	Interno (Salida libre / Recirculación)
Acabado	Inox + Cristal Templado

Prestaciones

Flujo Máx.	744 m ³ /h
Máx. Nivel Sonoro	62 dB(A)
Total Absorción	283W
Filtros	Filtros de acero Inox - cassette - + Opción Filtro Carbón Activo
Control	2S+1B Touch Control
Iluminación	1x8W LED
Tamaño del Conducto	150mm



Código	Dimensión	Color
1182.6.825.01	60cm	Blanca

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

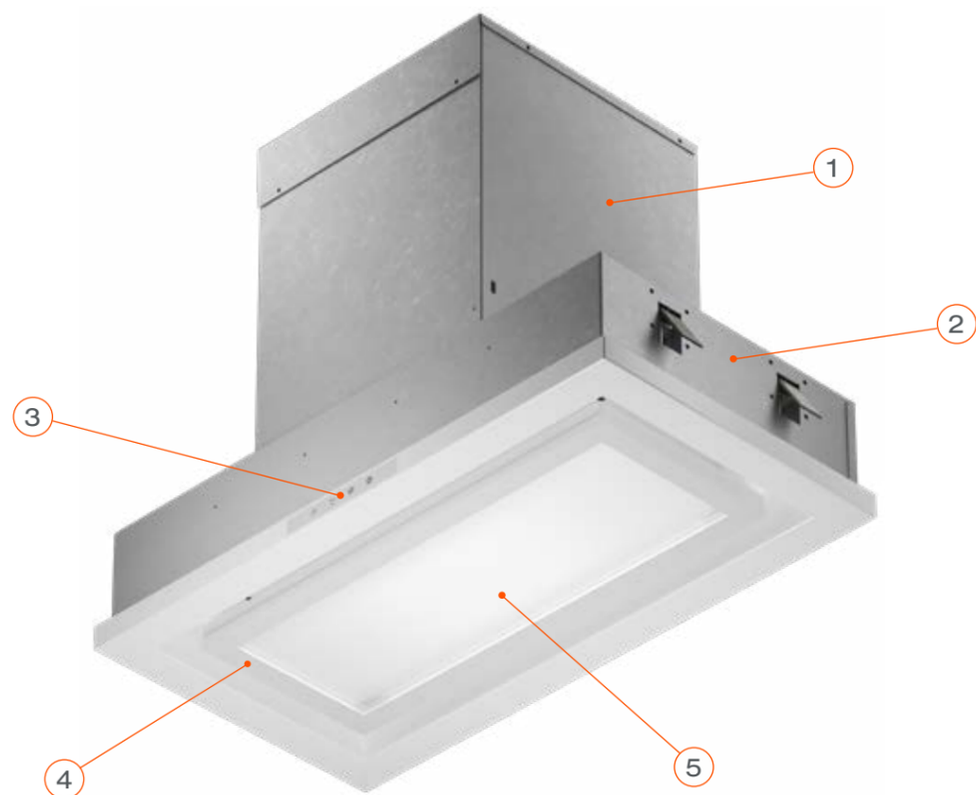
1 Cabina del Motor

3 Panel de Control

5 Iluminación

2 Panel Inferior

4 Superficie de Absorción Lateral de Vidrio



CONFIGURACIÓN E INSTALACIÓN

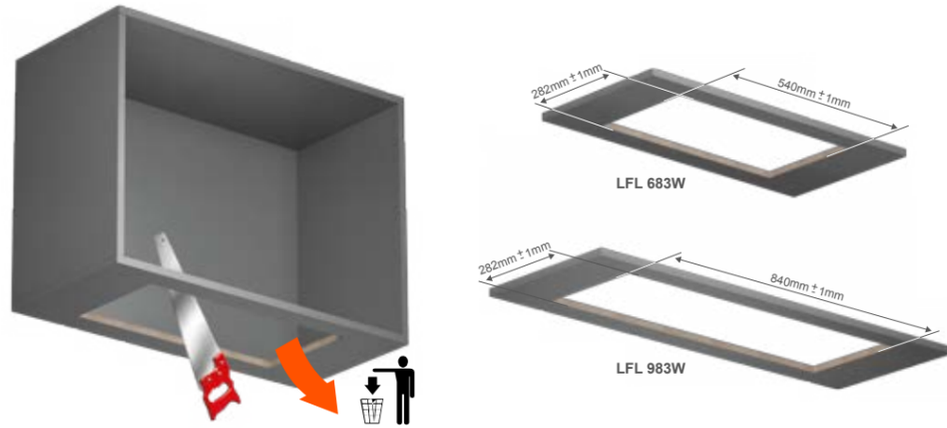
- Las piezas del interior del dispositivo pueden tener bordes afilados. Use guantes protectores.

PRECAUCIÓN!

- El mueble sobre el que se montará el dispositivo debe ser resistente a temperaturas de 90° C.
- La durabilidad de los muebles en los que se montará el dispositivo debe garantizarse incluso después de que se hayan completado las operaciones de corte.

- La capacidad de carga y la durabilidad, especialmente en placas delgadas, deben garantizarse mediante piezas de soporte adecuadas. Considere el peso del dispositivo, incluidas las cargas adicionales. El material de refuerzo utilizado debe ser resistente al calor y la humedad. El peso del dispositivo está en la etiqueta del paquete.
- Limpiar las virutas después de las operaciones de corte. Selle las superficies cortadas de manera que sea resistente al calor y hermético.
- El ángulo de la superficie de la sección con respecto a la placa de trabajo debe ser de 90°.

Figura 1

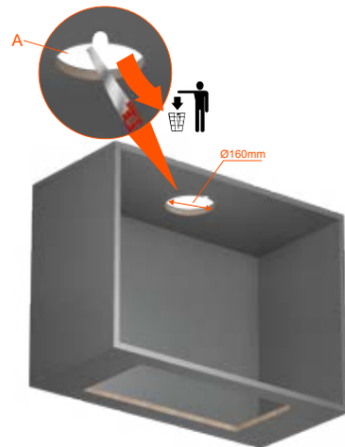


Dimensiones de la campana y distancias de seguridad

Corte la superficie sobre la que se montará la campana a las dimensiones especificadas. Tenga en cuenta las dimensiones de corte de la superficie en la que se montará la campana.

- (± 1 mm) Esta marca significa 1 mm más grande o menos de 1 mm de la medida dada. Tenga en cuenta estas dimensiones al cortar la superficie de montaje.

Figura 2



Para la chimenea de salida de aire de la campana, corte la cubierta superior del gabinete, si la hubiera, al tamaño especificado. Si el cable de red tiene que pasar cerca de la conexión de la chimenea de salida de aire, cree una sección transversal para ello.

Figura 3



Coloque la campana en el área que ha preparado anteriormente, en la dirección de la flecha.

Figura 4



Asegúrese de que el mecanismo de suspensión en los lados derecho e izquierdo de la campana bloquee el producto.

Figura 5



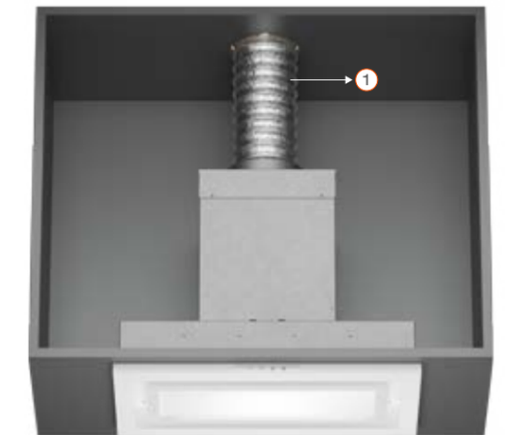
Bloquear el mecanismo de bloqueo girándolo en la dirección de la flecha con la ayuda de un destornillador.

Figura 6



Monte la placa de la cubierta del hueco con 4 tornillos de 3,5 x 9,5.

Figura 7



1- Tubo de salida de aire de aluminio
Conecte el tubo de salida de aire.

FRIGORÍFICOS

Con sus funciones avanzadas, los Frigoríficos Silverline mantienen sus alimentos tan frescos como el día en que fueron almacenados. Además ofrecen una estética ideal para cualquier espacio y ambiente. Una gestión de los alimentos perfecta que proporciona una integración difícil de superar.

SILVERLINE



Capacidad
Máxima



Control
Electrónico



Iluminación
por LED



Acabado
Anti-Huellas



Inteligencia
Artificial (AI)



Dispensador
de Hielo



Super
Enfriamiento



Touch
Control



No Frost



Modo Vacaciones



Control de Humedad
(Vegetales)



Blue LED



GRAN CAPACIDAD

Proporciona un área de almacenamiento espaciosa gracias al gran volumen interior.



CÓNTROL ELECTRÓNICO

El panel de "Control electrónico" permite al usuario establecer temperaturas separadas para el frigorífico y el congelador.



ILUMINACIÓN LED

Proporciona una luz blanca más potente y de bajo consumo para el interior del frigorífico.



TRATAMIENTO ANTI-HUELLAS

Esta característica asegura que la superficie exterior del refrigerador se vea limpia en todo momento.



INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Gracias a la función de "Inteligencia Artificial", el frigorífico detecta la temperatura ambiental para configurar su propio rendimiento, ahorrándole la molestia del ajuste manual.



ICE MAKER

El "Ice Maker giratorio" produce hielo en aproximadamente 2-3 horas. Los cubitos de hielo del recipiente caen en el recipiente de almacenamiento de hielo que se encuentra debajo una vez que se gira la perilla. El recipiente de almacenamiento de hielo solo está diseñado para almacenar hielo.



ZONA EXTRA FRESCA

Diseñado especialmente para productos lácteos, en este compartimento se mantiene una temperatura controlada entre -2°C and +3°C.



TOUCH CONTROL

Además de un diseño moderno, el "Touch Control" ofrece una facilidad de uso, permitiendo al usuario establecer temperaturas separadas para cada compartimento y las diferentes funciones disponibles en el frigorífico.



TOTAL NO FROST

El sistema no frost aísla el congelador de la humedad, asegurando que el aire dentro del frigorífico permanezca seco. De esta forma evita la humedad y la formación de escarcha en las paredes internas del producto para garantizar que los alimentos no se congelen. Gracias a este sistema, los alimentos se congelan de forma más rápida, uniforme y equilibrada, quedando tan frescos como el primer día.



MODO VACACIONES

Esta función le permite operar su refrigerador a baja intensidad cuando va a estar fuera de casa por un tiempo prolongado. Cuando se selecciona esta función, los alimentos en el congelador se mantienen como están. Para evitar malos olores en el congelador, la temperatura se mantiene en torno a los 12 grados todo el tiempo. Además, también ahorra energía ya que el compresor no funciona continuamente en este modo.



CONTROL HUMEDAD (VEGETALES)

SiN una función de control de humedad, el aire dentro del cajón para verduras se evapora y acorta su vida de los alimentos. Gracias a esta función de control, el aire dentro del cajón para verduras se condensa para permitirle mantener las proporciones de humedad de los alimentos bajo control. De esta manera, los alimentos se mantienen frescos durante más tiempo.



BLUE LED

Equipada con función de esterilización, la función de iluminación "Blue LED" ilumina frutas y verduras con una luz que tiene la longitud de onda ideal, asegurando que realicen la fotosíntesis como lo hacen en la naturaleza. Los alimentos cuyos sabores y aromas se conservan permanecen frescos durante más tiempo y conservan la vitamina C que contienen.



R12051B03

FRIGORIFICO



Características Generales	Frigorífico Multi Puertas Función Esterilización Blue LED Light Función Inteligencia Artificial Puerta Inox 482lt Total Volumen Neto
Prestaciones y tecnología	Clase F Eficiencia Energética Panel de Control Touch Clase Climática T Multi Air Flow Total No Frost
Zona Frigorífica	3 Bandejas Cristal en Frigorífico 6 balconeras en Contrapuerta 2 Cajones Verduleros Hueveros
Zona Congeladora	4 Estrellas 6 Cajones cerrados
Dimensiones	(An x F x Al) 833x654x1820mm

Código	Dimensión (An x F x Al)	Color
2.12051.86.825.03	833x654x1820mm	Cristal Negro



R12051W03

FRIGORIFICO



Características Generales	Frigorífico Multi Puertas Función Esterilización Blue LED Light Función Inteligencia Artificial Puerta Inox 482lt Total Volumen Neto
Prestaciones y tecnología	Clase F Eficiencia Energética Panel de Control Touch Clase Climática T Multi Air Flow Total No Frost
Zona Frigorífica	3 Bandejas Cristal en Frigorífico 6 balconeras en Contrapuerta 2 Cajones Verduleros Hueveros
Zona Congeladora	4 Estrellas 6 Cajones cerrados
Dimensiones	(An x F x Al) 833x654x1820mm

Código	Dimensión (An x F x Al)	Color
2.12051.86.825.02	833x654x1820mm	Cristal Blanco



R12051F03

FRIGORIFICO



Características Generales	<p>Frigorífico Multi Puertas Función Esterilización Blue LED Light Función Inteligencia Artificial Puerta Inox 482lt Total Volumen Neto</p>
Prestaciones y tecnología	<p>Clase F Eficiencia Energética Panel de Control Touch Clase Climática T Multi Air Flow Total No Frost</p>
Zona Frigorífica	<p>3 Bandejas Cristal en Frigorífico 6 balconeras en Contrapuerta 2 Cajones Verduleros Hueveros</p>
Zona Congeladora	<p>4 Estrellas 6 Cajones cerrados</p>
Dimensiones	(An x F x Al) 833x654x1820mm

Código	Dimensión (An x F x Al)	Color
2.12051.86.825.01	833x654x1820mm	Mirror



FBC-176 NFF

FRIGORIFICO BUILT-IN



Características Generales	<p>Combinado Built-in Puerta reversible Color Blanco 241lt Total Volumen Neto</p>
Prestaciones y tecnología	<p>Clase F Eficiencia energética Control Electrónico Clase Climática T Total No Frost Iluminación Interior</p>
Zona Frigorífica	<p>Balconeras para botellas 2L Cajón Verdulero Hueveros</p>
Zona Congeladora	<p>Cajón deslizante "Fácil Acceso" 2 Cajones Cerrado</p>
Dimensiones	(An x F x Al) 540x545x1772mm

Código	Dimensión (An x F x Al)	Color
2.12069.13.825.01	540x545x1772mm	Blanco



FRC-206 NF B

FRIGORIFICO



Características Generales	Frigorífico Combinado Tirador Integrado Puerta Reversible Puerta de Vidrio Negro 347 lt Total Capacidad Neta
Prestaciones y Tecnología	Clase F Energía Panel Electrónico Touch Control Tipo Clase Climática T Multi Air Flow Total No Frost
Zona Frigorífica	3 Bandejas Cristal zona frigorífica 4 Balconeras en contrapuerta 2 Cajones Verduleros Porta huevos
Zona Congeladora	4 Estrellas 3 Cajones Cerrados
Dimensiones	(An x F x Al) 600x690x1950mm

Código	Dimensión (An x F x Al)	Color
2.12091.86.825.02	600x690x1950mm	Cristal Negro



FRC-206 NFF W

FRIGORIFICO



Características Generales	Frigorífico Combinado Tirador Integrado Puerta Reversible Puerta de Vidrio Blanco 347 lt Total Capacidad Neta
Prestaciones y Tecnología	Clase F Energía Panel Electrónico Touch Control Tipo Clase Climática T Multi Air Flow Total No Frost
Zona Frigorífica	3 Bandejas Cristal zona frigorífica 4 Balconeras en contrapuerta 2 Cajones Verduleros Porta huevos
Zona Congeladora	4 Estrellas 3 Cajones Cerrados
Dimensiones	(An x F x Al) 600x690x1950mm

Código	Dimensión (An x F x Al)	Color
2.12091.86.825.03	600x690x1950mm	Cristal Blanco



FRC-206 NFF I

FRIGORIFICO



Características Generales	Frigorífico Combinado Tirador Integrado Puerta Reversible Puerta Inox 347 lt Total Capacidad Neta
Prestaciones y Tecnología	Clase F Energía Panel Electrónico Touch Control Tipo Clase Climática T Multi Air Flow Total No Frost
Zona Frigorífica	3 Bandejas Cristal zona frigorífica 4 Balconeras en contrapuerta 2 Cajones Verduleros Porta huevos
Zona Congeladora	4 Estrellas 3 Cajones Cerrados
Dimensiones	(An x F x Al) 600x690x1950mm

Código	Dimensión (An x F x Al)	Color
2.12091.86.825.01	600x690x1950mm	Acero Inox

FRC-186 NFF B

FRIGORIFICO



Características Generales	Frigorífico Combinado Tirador Integrado Puerta Reversible Acabado Cristal en Blanco 318lt Total Capacidad Neta
Prestaciones y tecnología	Clase F Energía Panel Electrónico Touch Control Tipo Clase Climática T Total No Frost Multi Air Flow
Zona Frigorífica	3 Bandejas Cristal zona frigorífica 3 Balconera en contrapuerta
Zona Congeladora	4 Estrellas 3 Cajones Cerrados
Dimensiones	(An x F x Al) 600x685x1850mm

Código	Dimensión (An x F x Al)	Color
2.12057.86.825.03	600x685x1850mm	Cristal Negro



FRC-186 NFF W

FRIGORIFICO



Características Generales	Frigorífico Combinado Tirador Integrado Puerta Reversible Acabado Cristal en Blanco 318lt Total Capacidad Neta
Prestaciones y tecnología	Clase F Energía Panel Electrónico Touch Control Tipo Clase Climática T Total No Frost Multi Air Flow
Zona Frigorífica	3 Bandejas Cristal zona frigorífica 3 Balconera en contrapuerta
Zona Congeladora	4 Estrellas 3 Cajones Cerrados
Dimensiones	(An x F x Al) 600x685x1850mm

Código	Dimensión (An x F x Al)	Color
2.12057.86.825.02	600x685x1850mm	Cristal Blanco



FRC-186 NFF I

FRIGORIFICO



Características Generales	Frigorífico Combinado Tirador Integrado Puerta Reversible Acabado Cristal en Blanco 318lt Total Capacidad Neta
Prestaciones y tecnología	Clase F Energía Panel Electrónico Touch Control Tipo Clase Climática T Total No Frost Multi Air Flow
Zona Frigorífica	3 Bandejas Cristal zona frigorífica 3 Balconera en contrapuerta
Zona Congeladora	4 Estrellas 3 Cajones Cerrados
Dimensiones	(An x F x Al) 600x685x1850mm

Código	Dimensión (An x F x Al)	Color
2.12057.86.825.01	600x685x1850mm	Acero Inox

LAVAVAJILLAS & LAVADORAS

Un espacio genuinamente funcional que hace la vida más fácil después de una agradable comida, con un diseño y una funcionalidad que se integran perfectamente en su cocina.

Las lavadoras Silverline están diseñadas para satisfacer una multitud de necesidades y, al mismo tiempo, se adaptan perfectamente a cualquier hogar y espacio.

Los Lavavajillas Silverline integran la máxima Tecnología y Eficiencia ofreciendo multitud de accesorios y confort de uso para cubrir cualquier necesidad.



5
Programas

14
Servicios

3^a
Bandeja

1/2

Carga



Control Electrónico



Sliding Door

SLIDING DOOR

Un verdadero beneficio totalmente integrado gracias al accesorio de puerta corredera. La puerta del lavavajillas, al abrirla se introduce en el zócalo. Permitiendo mas limpieza de formas y facilidad de uso e integración.



DELAY START

Con la función de inicio diferido, puede configurar su lavavajillas para adecuar su inicio a sus necesidades.



GUÍAS SOFT

Las guías de la cesta están realizadas con rodamientos permitiendo una extracción y deslizamiento suave incluso con cargas de hasta 9 kg. Con solo empujar o tirar, las cestas pueden moverse fácilmente de la manera que necesite.



Tecnología Anti-Bacterias
99,99% libre de bacterias, a prueba de moho.

ABT FILTER

Gracias a la aplicación del tratamiento antimicrobiano en el filtro, ahora disfruta de un alto nivel de protección de la salud en todas las condiciones! Está demostrado que puede inhibir constantemente la acumulación de microorganismos.

AQUA VAULT

Para una mayor eficiencia en el uso del agua, se aplica un sistema inteligente de gestión del agua para reducir su consumo en más del 35% y, al mismo tiempo, ofrecer el mismo excelente resultado de limpieza.



EXTRA CAPACITY

Espacio extra para placas grandes de 32 cms.

MEDIA CARGA

Menor consumo de recursos con la opción de media carga. Ya no es necesario esperar una carga completa



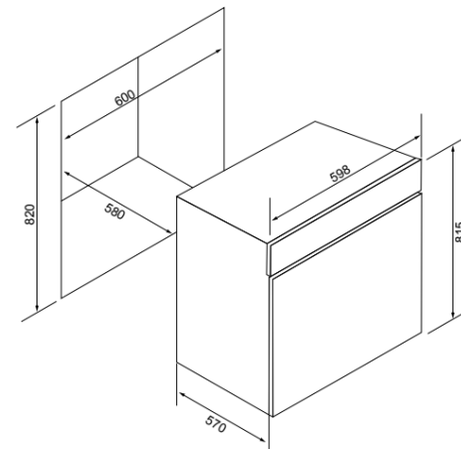


DBE-66 E

LAVAVAJILLAS



Características Generales	Lavavajillas totalmente integrado Capacidad de 14 Servicios Eficiencia Energética: E 11lt Consumo de Agua 49dB Rumorosidad Display Digital 3-12 hr Inicio Diferido
Programas	Eco 90 min Rapido Intensivo Normal
Controles	Teclas Función
Especificaciones Técnicas	Filtro Acero Inox 3 Bandejas en color gris 2 brazos aspersores Dispensador de detergente deslizando Aqua stop



Código	Dimensión (An x F x Al)
2.11046.13.825.01	598x570x815mm

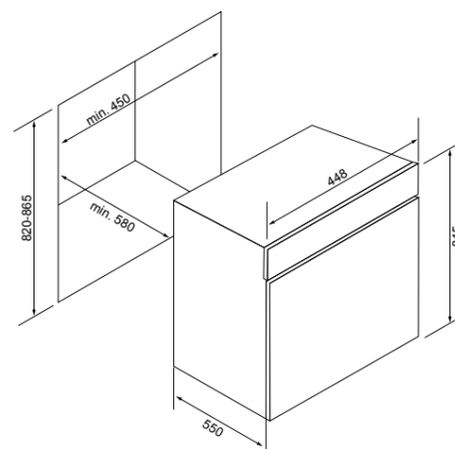


DBE-46 E

LAVAVAJILLAS



Características Generales	Lavavajillas totalmente integrado Capacidad de 14 Servicios Eficiencia Energética: E 11lt Consumo de Agua 49dB Rumorosidad Display Digital 3-12 hr Inicio Diferido
Programas	Eco 90 min Rapid Intensivo Normal
Controles	Teclas Función
Especificaciones Técnicas	Filtro Acero Inox 3 Bandejas en color gris 2 brazos aspersores Dispensador de detergente deslizando Aqua stop



Código	Dimensión (An x F x Al)
2.11048.13.825.01	448x550x815

DWE-66 E

LAVAVAJILLAS



Características Generales	Lavavajillas Libre Instalación Capacidad 14 Servicios Eficiencia Energética: D 10lt Consumo de Agua 51dB Rumorosidad Opciones control con Display Digital 3-12h Inicio Diferido Función de Apertura Automática
Programas	90 Min Eco Cristal Intensivo Luz Normal Rápido Aclarado
Controles	Teclas Función
Especificaciones Técnicas	3 Bandejas en color Gris Aqua Stop Dispensador de detergente deslizando Filtro Acero Inox 2 Brazos aspersores Descalcificador

Código	Dimensión (An x F x Al)	Color
2.11026.13.825.01	598x600x845	Inox



WME-1496 E W

LAVADORA

E | **9** Kg | **1400** RPM

Características Generales	Lavadora Libre Intalación Colos Silver Capacidad de Lavado: 9kg Display Digital Sistema Auto-equilibrado Control anti espuma Bloqueo Teclas Escotilla en acabado Gris Galvanizado
Prestaciones	Eficiencia Energetica: E 1400 RPM 57,6lt Consumo Agua (L/Ciclo)
Programas	Diario 80' / Diario 183' / Frio / 95C Anti-Bacterias / Mixtos / Intensivo / Limpieza Cesto / Centrifugado / Aclrado + Centrifugado / Ciclo Noche / Rápido / Mix / Seda / Lana / Sintéticos
Dimensiones	(An x F x Al) 595x545x845mm

Código	Dimensión (An x F x Al)	Color
2.14024.06.825.01	595x545x845mm	Silver

ACCESORIOS

HBF-96 B

ACCESORIOS DE PRODUCTO

PLUG & PLAY KIT - YT207.1001.91

222x89 50x222x89

FILTRO DE CARBONO

YT540.7000.02

FILTRO DE GRASA

YT142.7000.01 (INOX)
YT142.7000.02 (BLACK)
YT142.7000.03 (ORANGE)

EXTRA ACCESSORIES

CONDUCTOS SALIDA DE AIRE H6 - YT207.1001.89

F-RBV 150 Codo 90° (4043078)	F-VRO 500 150 Tubo Plano (4040075)	1x1m Tubo Flexible H6	T-RBV 1 - 125 Codo Ancho (4021044)	150 - 125 Adaptador (4000999)
YT207.1001.13 227x174x94-10	YT207.1001.14 500x222x89	YT207.1001.93 3000x220x56	YT207.1001.64 218x90x55	YT207.1001.20 222x89x141

F-RVB Adaptador de Tubo (4043005)	Cubierta de Ventilación H6	N-KLEB PVC Cinta Adhesiva
YT207.1001.35 94x227	YT207.1001.95 317x63	YT207.1001.11 10.000x50

Los accesorios del conjunto H6 se pueden suministrar por separado como unidades individuales

MARCO - YT207.1001.92

255x125

HDL-128 B / W

FILTRO CARBONO

YM974.4390.02

FILTRO CARBONO

YM974.4390.04

HDP-R5 B / W

FILTRO CARBONO

YT143.3431.02

HDS-65 B / 85 B / W / G

FILTRO CARBONO

YT971.1000.66

HDQ-64 I / 84 I

FILTRO CARBONO

YT971.1000.05

HDY-63 I

FILTRO CARBONO

YT971.1000.66

HDI-65 B / 95 B

FILTRO CARBONO

YT971.1000.66

SILVERLINE

www.silverline.com

Jeelperg SL

Avda. Juan Pablo II 35, Planta 3
Zaragoza (50009), Zaragoza, España
+34 876 506 301

info@jeelperg.com

 facebook.com/WorldSilverline  instagram.com/SilverlineWorld