

OPERA

Gama de productos

THE NEXT GENERATION

Índice

OPERA: THE NEXT GENERATION	03	CAMPANAS DE ISLA	131
Materiales	13	Campo	137
Tecnología	17	Palma	141
Conectividad	21	Stratos	146
Aspiración	25		
SUPERFICIES DE INDUCCIÓN	29	CAMPANAS DE PARED	149
Materia X2	35	Campo	155
Materia X4	39	Palma	159
Materia L4	43	Stratos	163
Materia X5	47		
Materia X6	51	CAMPANAS DE TECHO	167
PLACAS DE INDUCCIÓN	55	Campo II	173
Fusion 380	61	Capa	177
Fusion 580	65	Claro	181
Fusion 780	69	Claro RAL	185
Fusion 781	73		
Fusion 880	77	CAMPANAS DE INTEGRACIÓN	189
Area 930	81	Llano	195
		Luna	199
CAMPANAS DE SUPERFICIE	85	ACCESORIOS	203
Fonda 800	91	Interfaz para el usuario	204
Fonda 830	95	Motores externos	208
Fonda PRO	99	Chimeneas para campanas	212
Fonda 900	103	Accesorios para instalación	213
Nivel 930	107	Conductos rectangulares	214
Nivel PRO	111	Filtros	216
Prima SLIM	115	Marcos para encimeras	218
Prima FLEX	119	Otros accesorios	219
Prima PRO	123		
Viento	127		

Opera the next generation

OPERA es la marca de nueva generación de una histórica empresa de fabricación OEM, con más de treinta años de experiencia en el sector de la cocina. Representa el desafío de la segunda generación, que desde 2021 ha optado por apostar por los valores familiares y el saber hacer para dar vida a un ambicioso proyecto, basado en la experiencia y la tradición artesanal.

UNA EMPRESA, DOS ALMAS

De un lado, una empresa italiana fundada en 1997, experta en la fabricación de placas de gas, placas eléctricas, de inducción y mixtas. Por otro, una empresa alemana especializada en sistemas de aspiración con calidad y fiabilidad alemana, así como con tecnología punta y desarrollo artesanal. De la unión de ambas realidades surge la combinación perfecta de creatividad italiana y de perfección alemana: OPERA.

NUESTRO VALORES

#1 Ética

Creemos en la proximidad, en los vínculos y en las personas. La corrección, la transparencia y el compromiso son la base de la relación con nuestros colaboradores.

#2 Familia

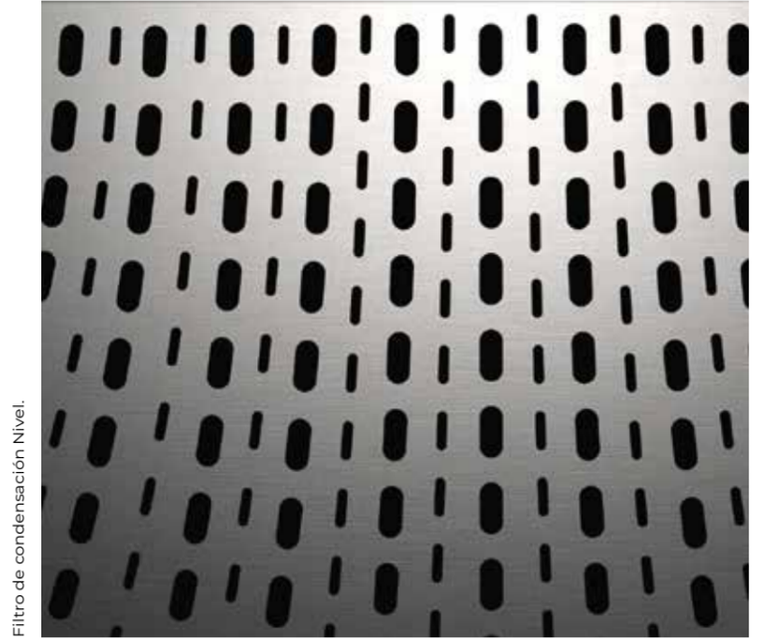
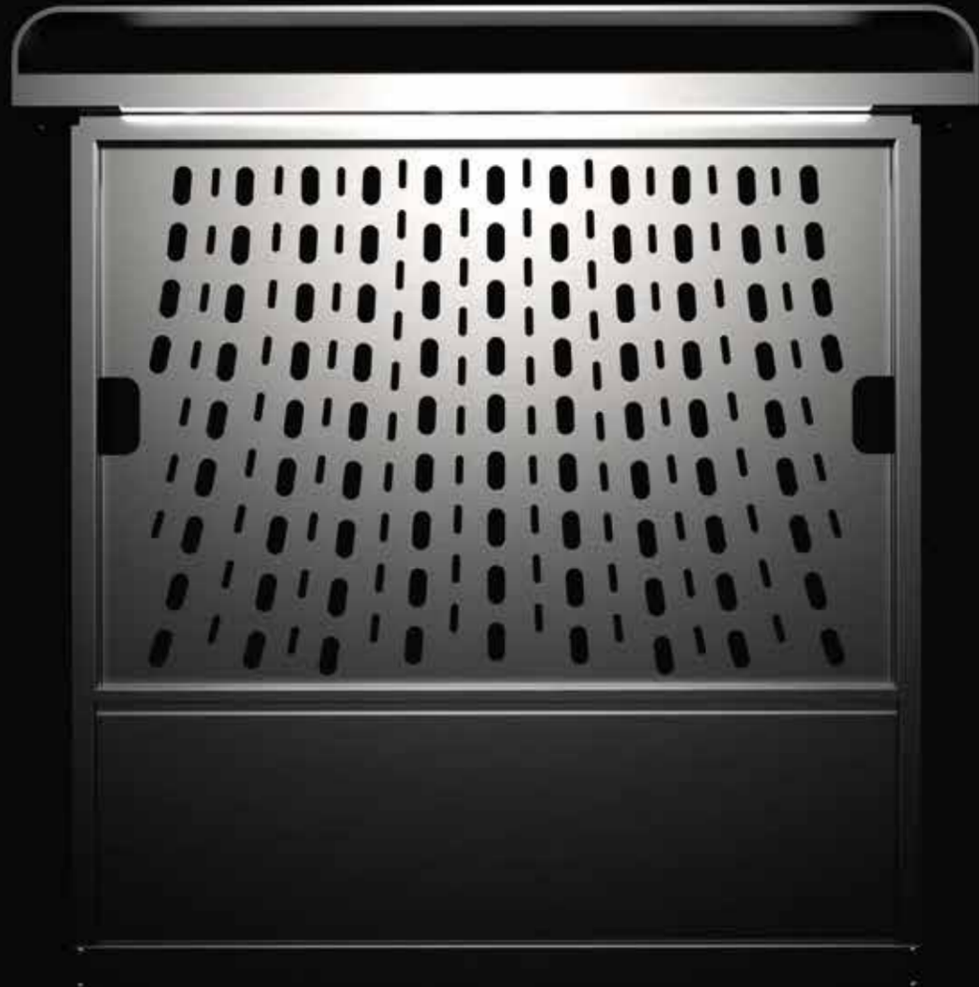
Para nosotros, familia es sinónimo de compartir y de seguridad, que es lo que queremos transmitir a aquellos que forman parte de la nuestra, viviendo de manera inclusiva y participativa

#3 Relaciones

Con proveedores para el desarrollo de nuevas tecnologías, pero también con aquellos que nos pueden dar el feedback necesario para mejorar nuestros productos: distribuidores, chefs y centros de servicio.

OPERA





Filtro de condensación Nivel.



Filtro de condensación Fonda.

CULTO POR EL DISEÑO

Un diseño refinado en cada detalle, para crear productos que son obras maestras artísticas.

Desde la etapa de diseño, cuidamos hasta las partes más ocultas, refinamos estéticamente cada pequeño detalle. Ya sea la más mínima costura, pliegue o serigrafía, nos comprometemos a que sea estéticamente perfecto.



Acabado satinado en acero AISI 304.



Plegado y control milimétrico.

HECHO A MANO

Cada producto OPERA está hecho a mano en nuestra fábrica de Ötisheim, donde el talento inigualable de manos expertas lo transforma en una verdadera obra de arte.

Dedicamos sumo cuidado a cada fase de la fabricación: desde el curvado del acero, pasando por el satinado, hasta el montaje: hemos aprendido todos los secretos del modelado, las técnicas de realce y las habilidades para realzar cada rasgo.





La calidad es lo primero

Prestamos especial atención a cada componente, por eso la calidad de las materias primas es lo primero.

Ya sea acero inoxidable, cristal cerámico o cualquier otro material para el acabado de nuestros productos, todo lo que utilizamos en la producción es de origen 100% europeo y cumple con increíbles estándares de excelencia.



Vidrio cerámico efecto mate: resistente a rayones, manchas y huellas.

SUPERFICIES REFINADAS

#1 Acero inoxidable

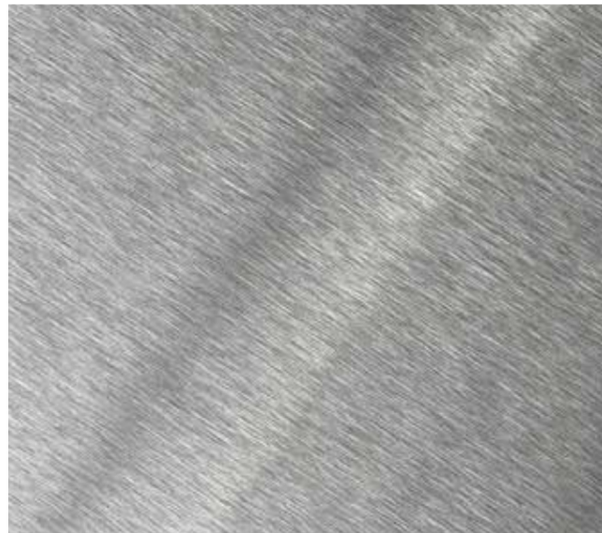
Nuestras campanas están fabricadas en acero inoxidable: trabajadas por manos expertas, son tratadas con la máxima precisión y cuidado estético.

#2 Cristal cerámico

Con LED's nítidos y paneles táctiles intuitivos, utilizamos la mejor vitrocerámica de producción europea, brillante o con efecto satinado para nuestras placas.

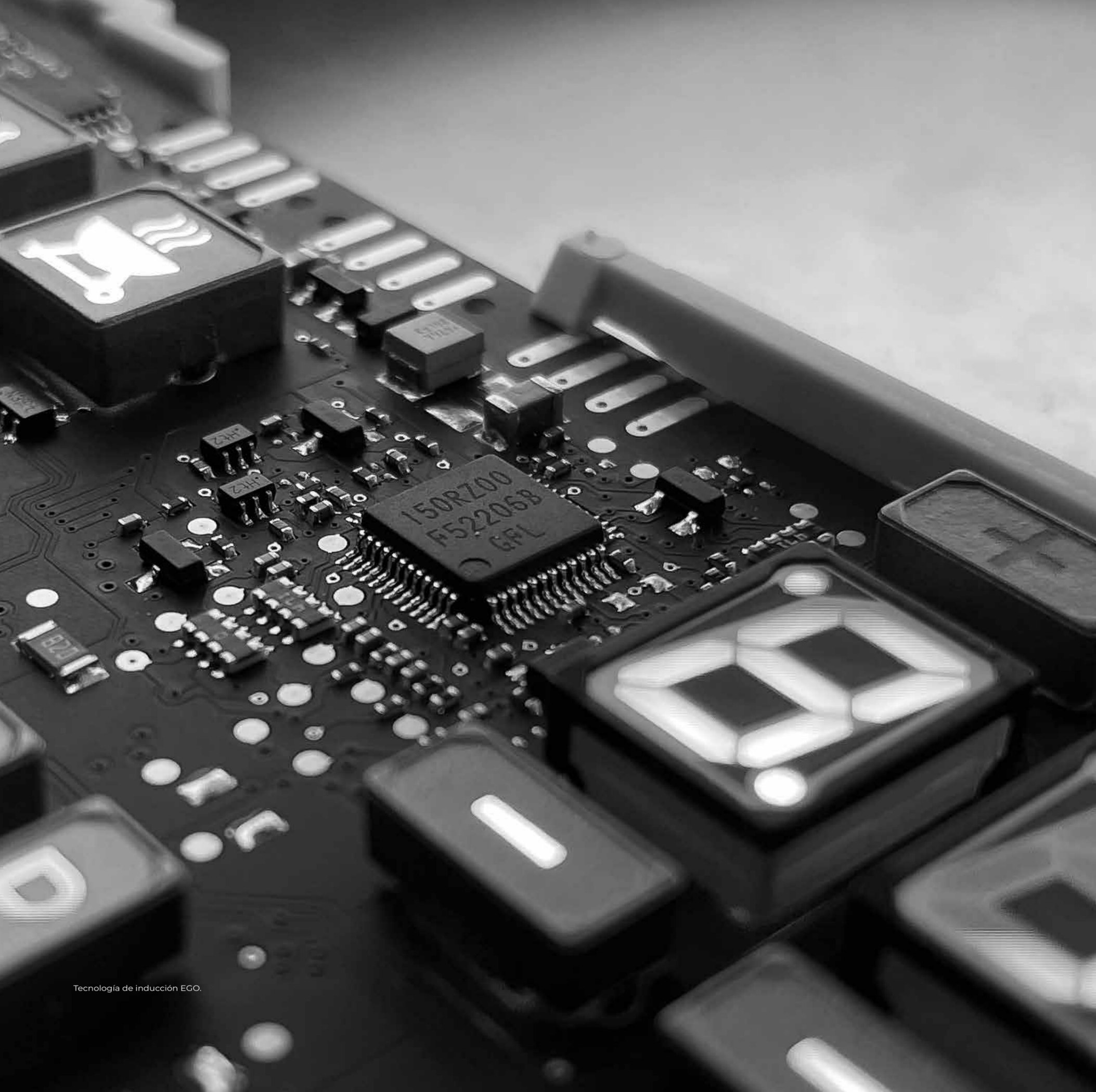
#3 Acabados

Afinamos los detalles con una amplia gama de revestimientos, únicos en cuanto a colores y acabados, brillantes o mates.



AISI 304 con acabado cepillado

OPERA



Tecnología

La tecnología como base, para estar siempre un paso por delante. Cada producto que sale de nuestra fábrica es el resultado de una hábil combinación de investigación y desarrollo y tecnologías de vanguardia.

Gracias a décadas de colaboración con proveedores líderes de componentes de electrodomésticos, nuestros sistemas de cocción y extracción integran la tecnología más puntera, 100% europea, innovadora y fiable.



Materia, superficie en vidrio cerámico con inducción integrada.

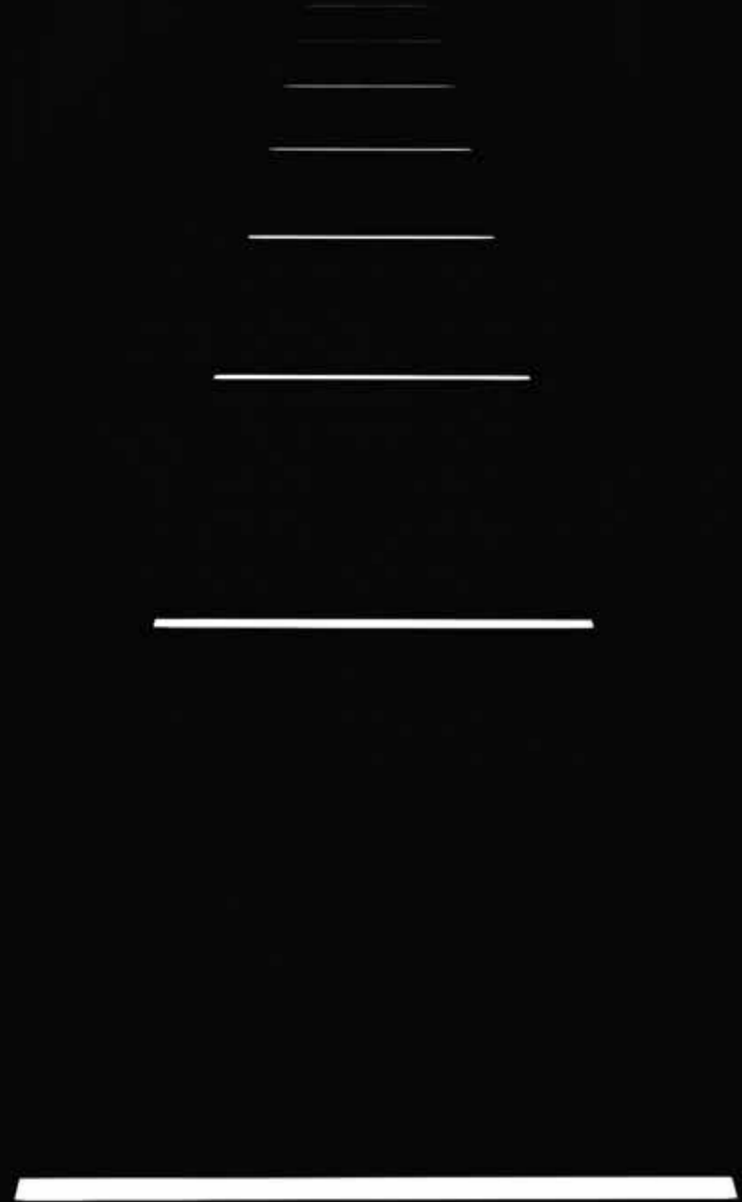
INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Una nueva función para facilitar la cocción, un sistema más sencillo para instalar una campana, un nuevo acabado para las superficies vitrocerámicas.

Nuestra misión es desarrollar productos que simplifiquen la vida de las personas y que contribuyan a generar un ambiente elegante y confortable donde compartir agradables momentos. Lo conseguimos gracias a un equipo en el que confluyen diferentes habilidades: ingenieros mecánicos y electrónicos, diseñadores de producto y amantes de la belleza y la estética.



Vidrio cerámico efecto mate: resistente a rayones, manchas y huellas.





Conectividad Wireless entre Fusion 880 y Campo 1200 isla.

Conectividad

Un sistema inteligente que supone una auténtica novedad en el mercado de la conectividad entre placa y campana. Con un diseño minimalista y elegante, elimina la necesidad de símbolos adicionales en la superficie de la encimera, asegurando una estética limpia y moderna.

Los problemas fáciles requieren soluciones fáciles, por eso hemos simplificado al máximo el control de la campana: nuestro sistema automático ajusta la potencia de extracción en función de la potencia de cocción, permitiendo al usuario concentrarse plenamente en el placer de la preparación culinaria.



Control remoto para campanas, con conexión Bluetooth.

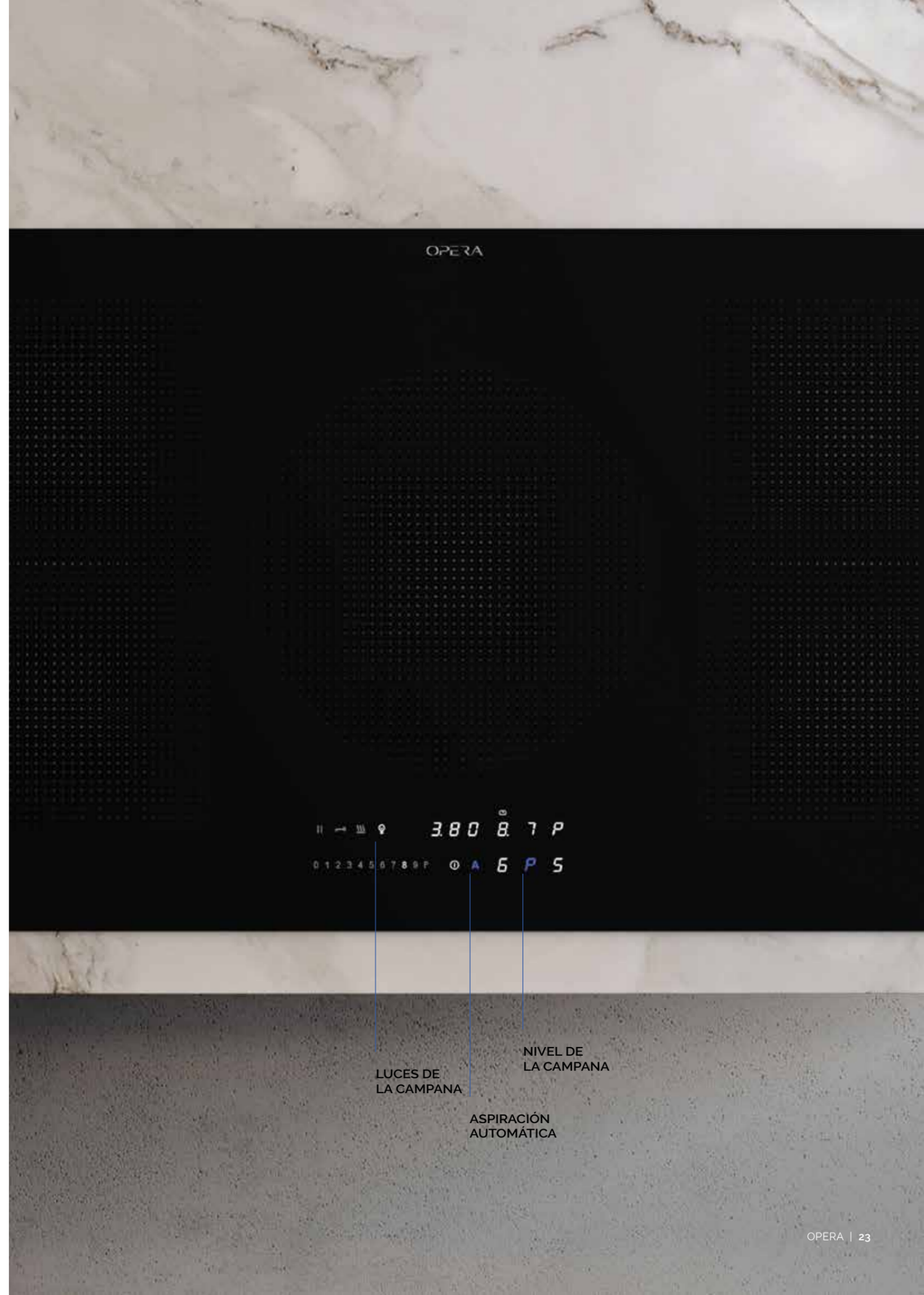
TECNOLOGÍA WIRELESS

Hemos creado un sistema intuitivo que permite controlar tanto la campana como la placa con un único botón ON/OFF.

Cuando se activa la función automática, la velocidad de extracción se adapta al nivel de potencia más alto de la zona de cocción. Los temporizadores de extracción se pueden configurar cómodamente directamente desde la placa, mientras que las luces de la campana se encienden automáticamente y su brillo se puede ajustar mediante el control deslizante.



Detalle del control remoto Opera.





Aspiración

Las campanas OPERA están diseñadas para tratar completamente los humos y olores, garantizando la eliminación de todas las partículas nocivas. Prestamos mucha atención a la limpieza en la cocina, nuestra tecnología apuesta por garantizar la máxima calidad del aire. El resultado es un ambiente limpio y confortable donde es agradable pasar el tiempo.



Nivel Professional.

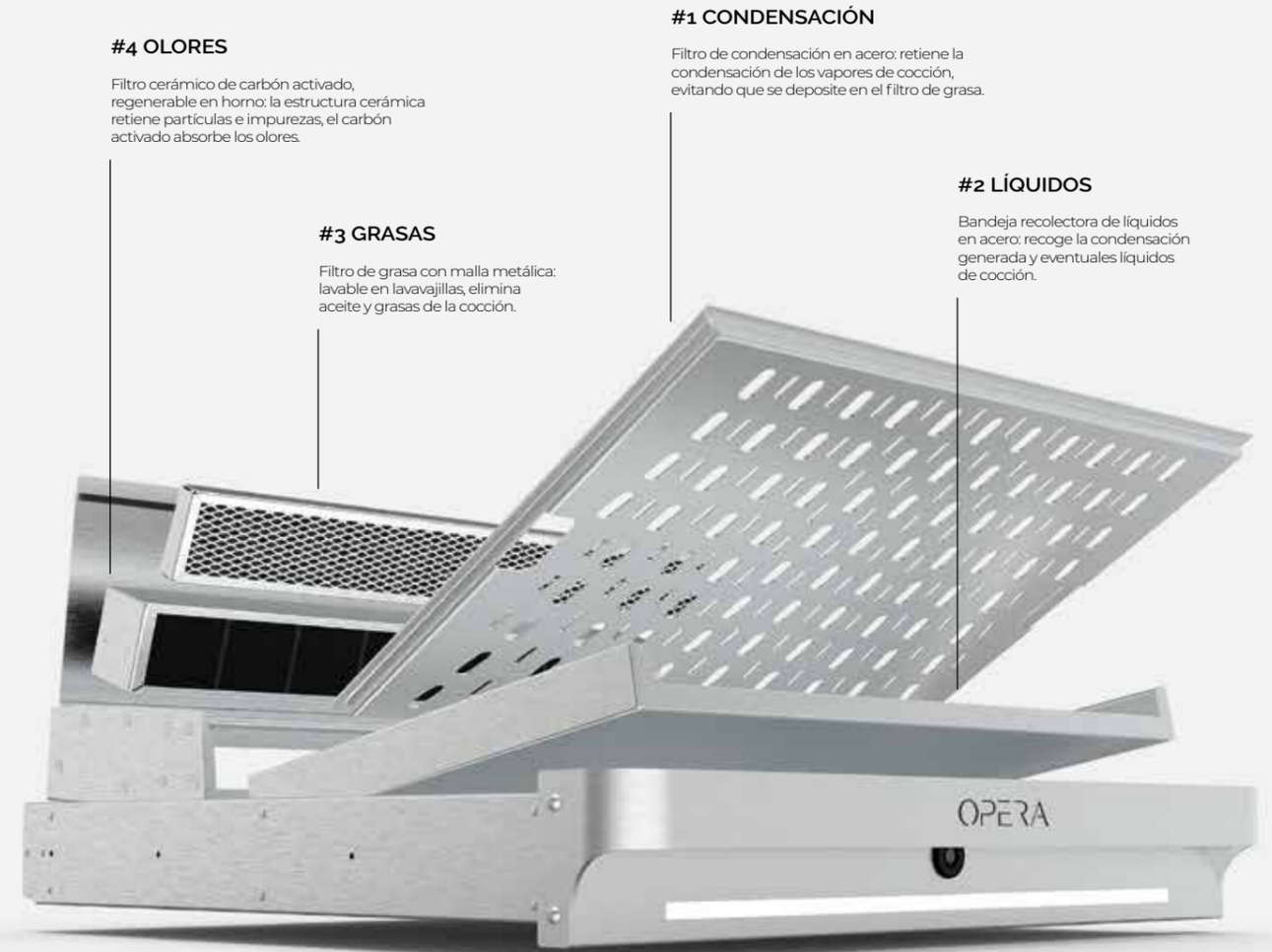
EFICIENCIA E INNOVACIÓN

Aseguramos la máxima eficiencia energética y tecnología de vanguardia, estableciendo relaciones con socios especializados en extracción, 100% europeos y líderes en el sector de la ventilación.

Nuestros socios están comprometidos de manera sostenible con el desarrollo de productos diseñados para alcanzar su máximo potencial, garantizando no solo un rendimiento de alto nivel, sino también un compromiso real con la sostenibilidad y la innovación en ventilación.



Filtro de condensación Fonda.



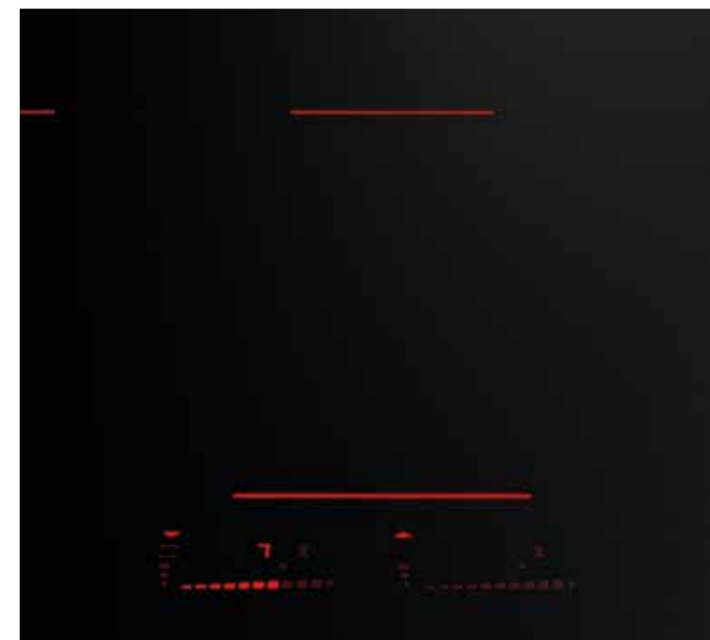
Cajón técnico Nivel.



Materia, superficie de inducción.

Superficies inducción

Una encimera vitrocerámica y una placa de inducción que juntas eliminan cualquier frontera entre preparar, cocinar, trabajar y socializar. Nuestra innovadora solución integra armoniosamente funcionalidad y estética, ofreciendo una experiencia culinaria ilimitada.



Tecnología de inducción ECO profesional.

TECNOLOGÍA INDUCCIÓN

Una tecnología de inducción de última generación, perfectamente integrada en la superficie vitrocerámica. Personalizable desde dos hasta un máximo de seis zonas de cocción, y no requiere el uso de ningún elemento extraño.

Las zonas de cocinado están delimitadas por tiras de LED rojas minimalistas que se encienden automáticamente cuando la placa está encendida y no se apagan hasta que la superficie de esta se enfría.

Una vez posicionada la sartén en la zona de cocción que se desea utilizar, el sistema la detecta y activa automáticamente el control deslizante de la zona interesada, permitiendo un manejo sencillo e intuitivo de los controles.





Superficie en vidrio cerámico ultra resistente.



Materia, placa de vidrio cerámico de 2470 x 1200 x 6 mm.

CERÁMICA DE VIDRIO ULTRA RESISTENTE

La superficie de Materia está formada por una lámina vitrocerámica ultrarresistente. Con su fino espesor de tan solo 6 mm garantiza una increíble resistencia a golpes y rayones, además de ser muy fácil de limpiar y antihuellas.

Minimalista y moderno: deja máxima libertad en el diseño de cocinas. Disponible en el tamaño máximo de 2470 x 1200 mm, con sólo 6 mm de altura, se puede personalizar bajo pedido en variantes más pequeñas y con orificios que permiten integrar otro tipo de accesorios integrados.



Materia, personalizado con abertura para la integración del fregadero.

MATERIA X2

Descripción

- Superficie de inducción de 2470 x 1200 mm
- Personalizable en tamaño o con orificios adicionales
- Cristal cerámico ultrarresistente de 6 mm de espesor con: acabado negro mate con efecto "soft touch", antirayaduras, antihuellas y antimanchas
- Tecnología de inducción EGO con 2 zonas de cocción Booster, Double booster, Seguro para niños, Bloqueo de teclas, Temporizador de cocción, Temporizador autónomo, Cuenta atrás, Paraboiling automático, Pausa, Recuperación, Función de calentamiento, Puente automático, Calor residual, Seguimiento automático de ollas, Niveles de cocción intermedios
- Interfaz LED roja visible solo cuando la placa está encendida, con tiras LED que delimitan las zonas de cocción.
- Disponible con estructura de acero pintado de negro, en todo el perímetro.

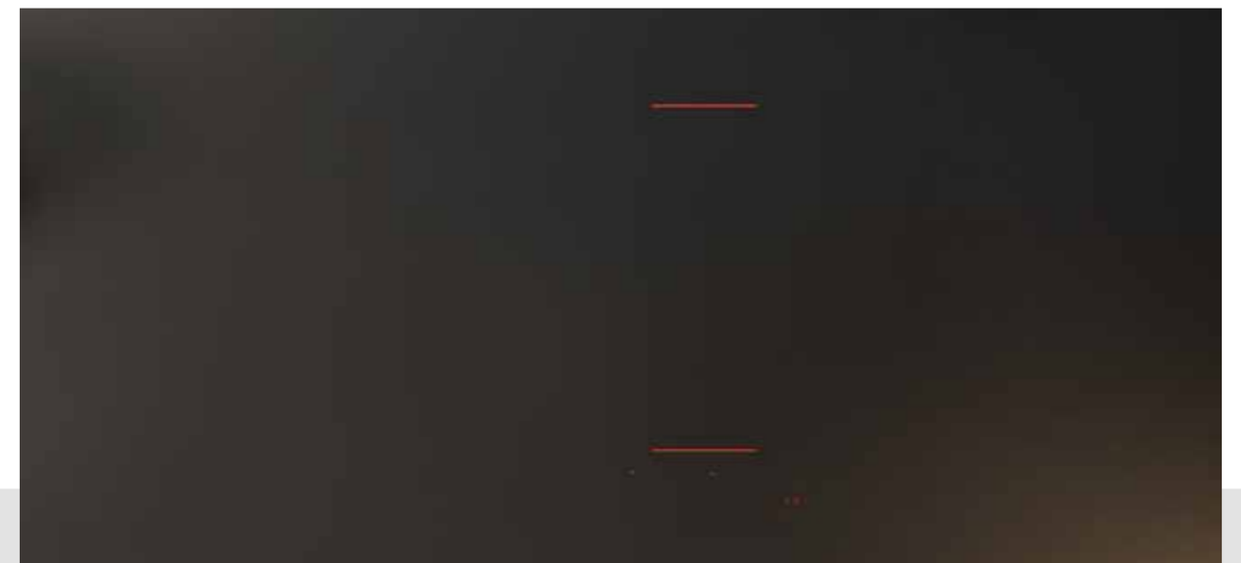
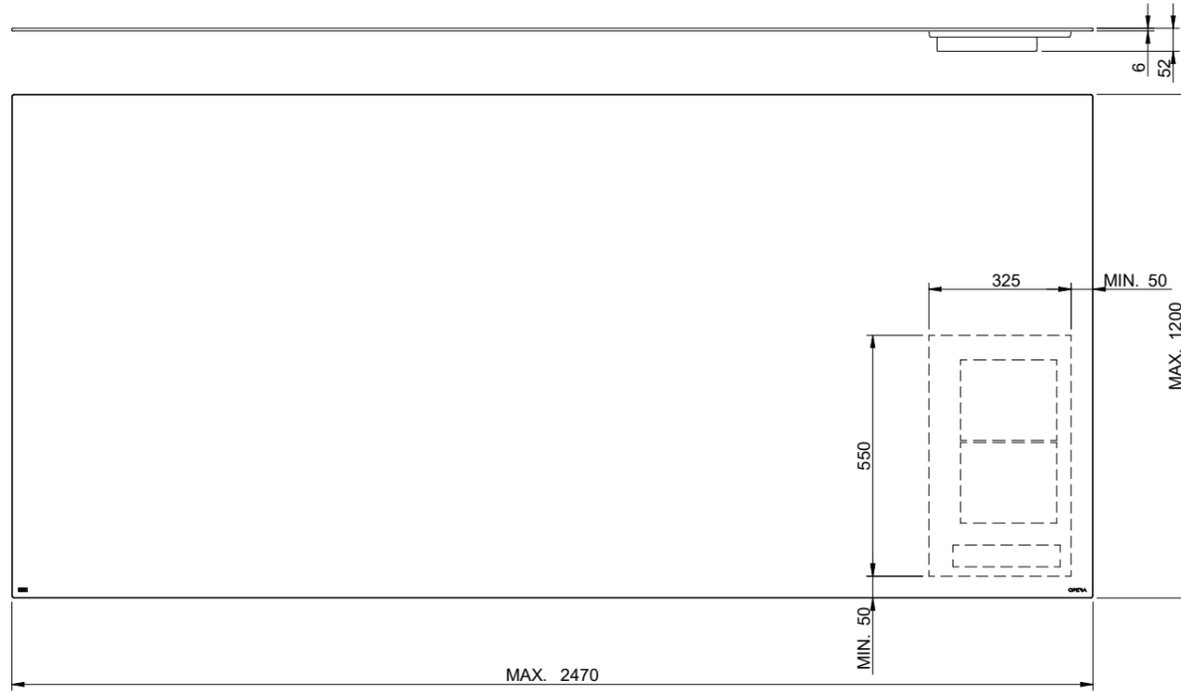


Datos de la placa de inducción

Dimensiones	2470 x 1200 x 52 mm
Número de zonas de cocción	2 octa zonas
Tensión de conexión monofásica	220 - 240 V 1N
Frecuencia	50/60 Hz
Fusible/conexión a red monofásica	1 x 16 A
Máxima potencia absorbida	3,7 kW
Niveles de potencia de la encimera	1 - 9, P - slider control
Dimensiones del área de cocción	2x 220 x 184 mm
Potencia de la zona de cocción	2x 2,1 kW (3,7 kW- Booster)
Potencia de la zona de cocción en modo puente	3,7 kW
Limitación de potencia	2,8 kW

Debido a la gran cantidad de opciones de configuración, ésta es una imagen de ejemplo

MATERIA X2



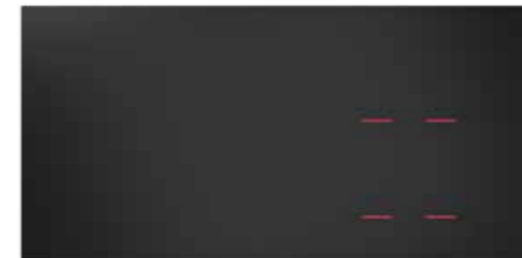
Art. Nr.	Ancho (medida exterior)	Fondo (medida exterior)	Altura	Ancho (medida encastre)	Fondo (medida encastre)	Marco negro	P.V.P. en €
IMA0X2A0	2470	1200	52	325	550	NO	10.565,-
IMA0X2A1	2470	1200	52	325	550	SÍ	11.475,-

Dimensiones expresadas en milímetros

MATERIA X4

Descripción

- Superficie de inducción de 2470 x 1200 mm
- Personalizable en tamaño o con orificios adicionales
- Cristal cerámico ultrarresistente de 6 mm de espesor con: acabado negro mate con efecto "soft touch", antirayaduras, antihuellas y antimanchas
- Tecnología de inducción EGO con 4 zonas de cocción Booster, Double booster, Seguro para niños, Bloqueo de teclas, Temporizador de cocción, Temporizador autónomo, Cuenta atrás, Paraboiling automático, Pausa, Recuperación, Función de calentamiento, Puente automático, Calor residual, Seguimiento automático de ollas, Niveles de cocción intermedios
- Interfaz LED roja visible solo cuando la placa está encendida, con tiras LED que delimitan las zonas de cocción.
- Disponible con estructura de acero pintado de negro, en todo el perímetro.

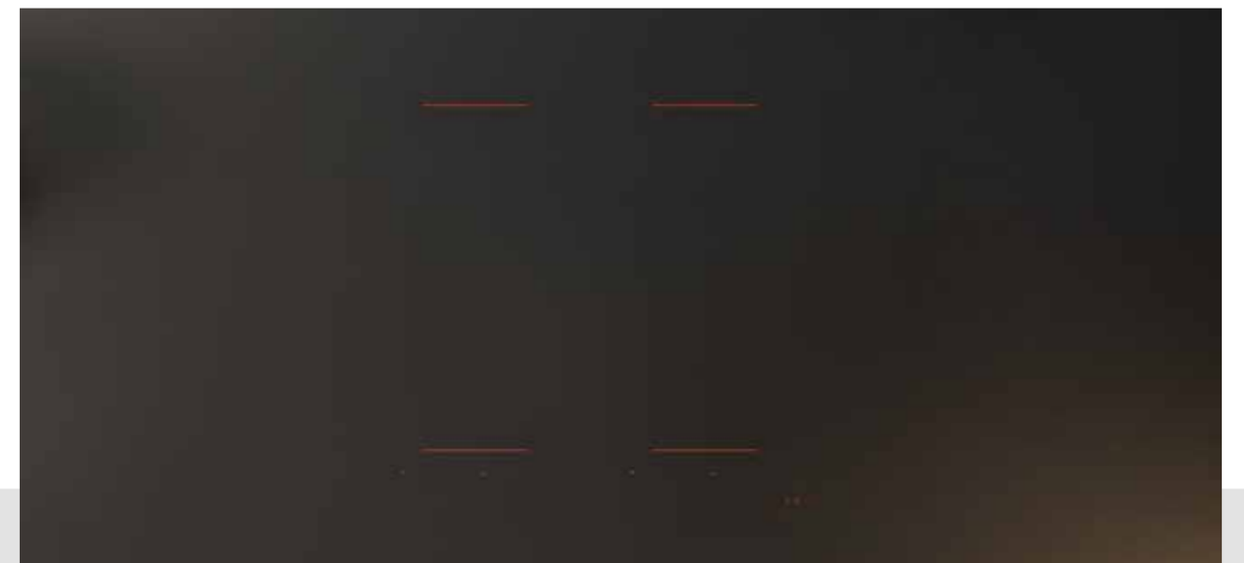
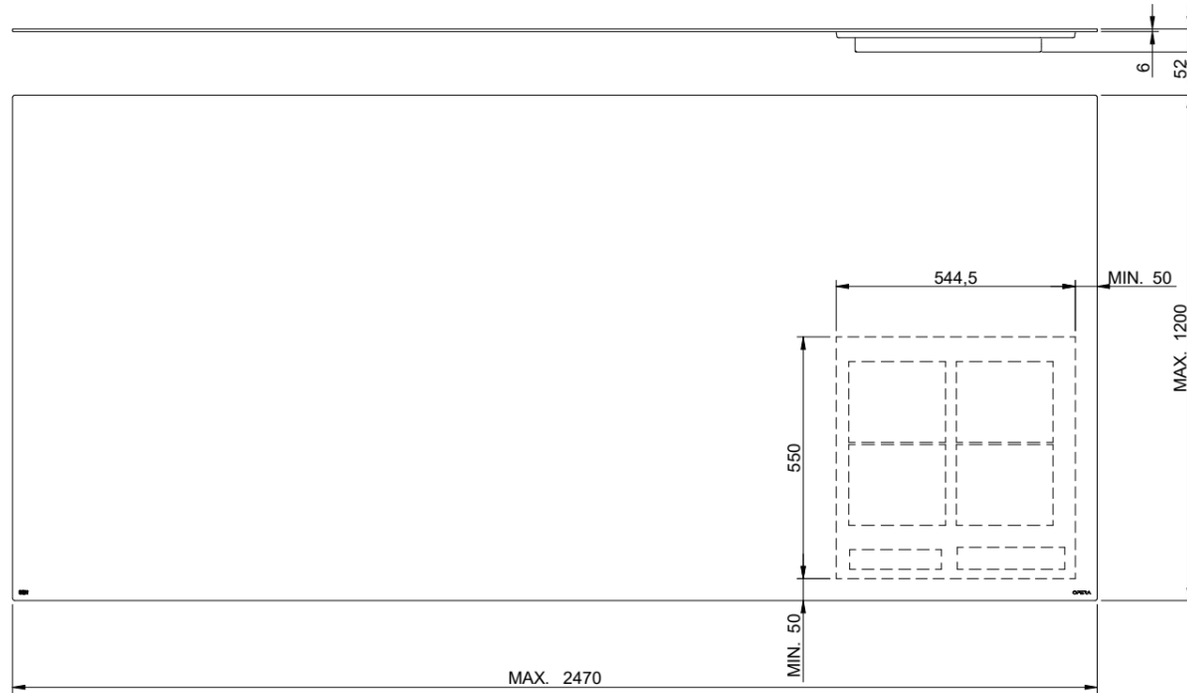


Datos de la placa de inducción

Dimensiones	2470 x 1200 x 52 mm
Número de zonas de cocción	4 octa zonas
Tensión de conexión polifásica	380 – 415 V 2N
Tensión de conexión monofásica	220 – 240 V 1N
Frecuencia	50/60 Hz
Fusible/conexión a red bifásica	2 x 16 A
Fusible/conexión a red monofásica	1 x 32 A
Máxima potencia absorbida	7,4 kW
Niveles de potencia de la encimera	1 – 9, P – slider control
Dimensiones del área de cocción	4x 220 x 184 mm
Potencia de la zona de cocción	4x 2,1 kW (3,7 kW- Booster)
Potencia de la zona de cocción en modo puente	3,7 kW
Limitación de potencia	2,8 - 3,7 - 4,5 - 6 kW

Debido a la gran cantidad de opciones de configuración, ésta es una imagen de ejemplo

MATERIA X4



Art. Nr.	Ancho (medida exterior)	Fondo (medida exterior)	Altura	Ancho (medida encastre)	Fondo (medida encastre)	Marco negro	P.V.P. en €
IMA0X4A0	2470	1200	52	325	550	NO	11.315,-
IMA0X4A1	2470	1200	52	325	550	SÍ	11.900,-

Dimensiones expresadas en milímetros

MATERIA L4

Descripción

- Superficie de inducción de 2470 x 1200 mm
- Personalizable en tamaño o con orificios adicionales
- Cristal cerámico ultrarresistente de 6 mm de espesor con: acabado negro mate con efecto "soft touch", antirayaduras, antihuellas y antimanchas
- Tecnología de inducción EGO con 4 zonas de cocción Booster, Double booster, Seguro para niños, Bloqueo de teclas, Temporizador de cocción, Temporizador autónomo, Cuenta atrás, Paraboiling automático, Pausa, Recuperación, Función de calentamiento, Puente automático, Calor residual, Seguimiento automático de ollas, Niveles de cocción intermedios
- Interfaz LED roja visible solo cuando la placa está encendida, con tiras LED que delimitan las zonas de cocción.
- Disponible con estructura de acero pintado de negro, en todo el perímetro.

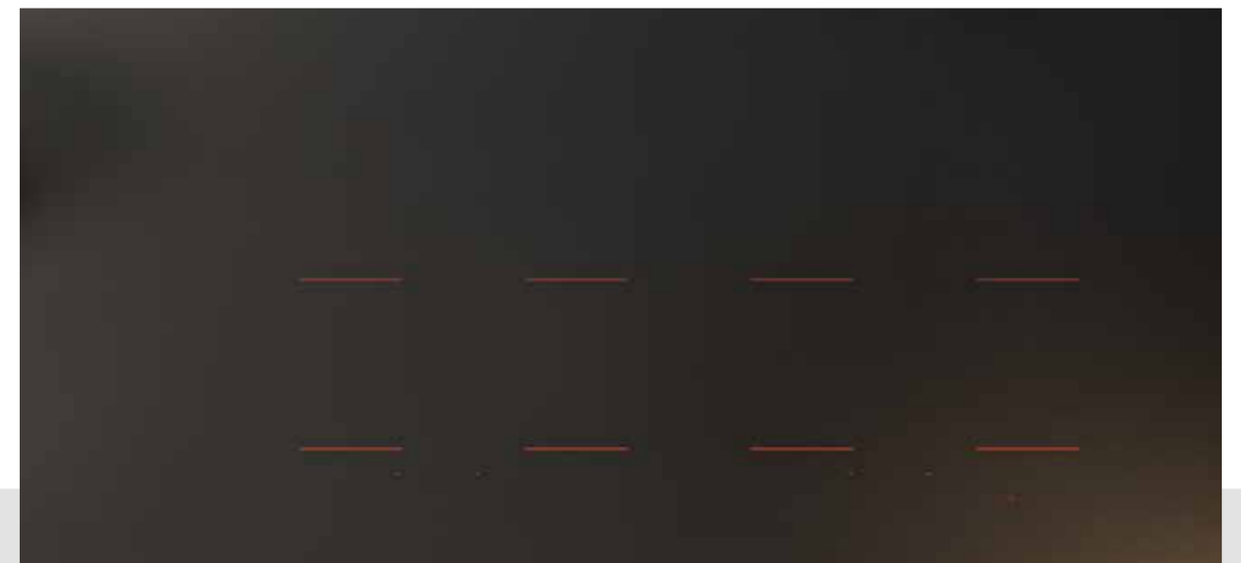
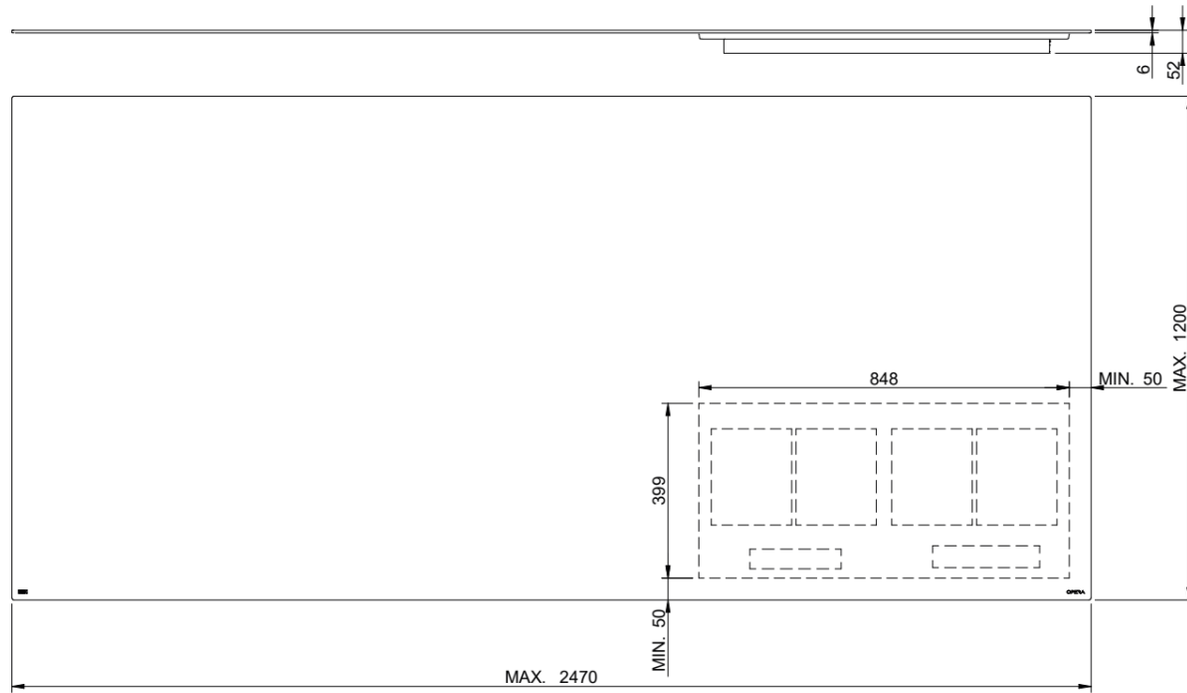


Datos de la placa de inducción

Dimensiones	2470 x 1200 x 52 mm
Número de zonas de cocción	4 octa zonas
Tensión de conexión polifásica	380 - 415 V 2N
Tensión de conexión monofásica	220 - 240 V 1N
Frecuencia	50/60 Hz
Fusible/conexión a red bifásica	2 x 16 A
Fusible/conexión a red monofásica	1 x 32 A
Máxima potencia absorbida	7,4 kW
Niveles de potencia de la encimera	1 - 9, P - slider control
Dimensiones del área de cocción	4x 220 x 184 mm
Potencia de la zona de cocción	4x 2,1 kW (3,7 kW- Booster)
Potencia de la zona de cocción en modo puente	3,7 kW
Limitación de potencia	2,8 - 3,7 - 4,5 - 6 kW

Debido a la gran cantidad de opciones de configuración, ésta es una imagen de ejemplo

MATERIA L4



Art. Nr.	Ancho (medida exterior)	Fondo (medida exterior)	Altura	Ancho (medida encastre)	Fondo (medida encastre)	Marco negro	P.V.P. en €
IMAOL4A0	2470	1200	52	325	550	NO	11.315,-
IMAOL4A1	2470	1200	52	325	550	SÍ	11.900,-

Dimensiones expresadas en milímetros

MATERIA X5

Descripción

- Superficie de inducción de 2470 x 1200 mm
- Personalizable en tamaño o con orificios adicionales
- Cristal cerámico ultrarresistente de 6 mm de espesor con: acabado negro mate con efecto "soft touch", antirayaduras, antihuellas y antimanchas
- Tecnología de inducción EGO con 5 zonas de cocción Booster, Double booster, Seguro para niños, Bloqueo de teclas, Temporizador de cocción, Temporizador autónomo, Cuenta atrás, Paraboiling automático, Pausa, Recuperación, Función de calentamiento, Puente automático, Calor residual, Seguimiento automático de ollas, Niveles de cocción intermedios
- Interfaz LED roja visible solo cuando la placa está encendida, con tiras LED que delimitan las zonas de cocción.
- Disponible con estructura de acero pintado de negro, en todo el perímetro.

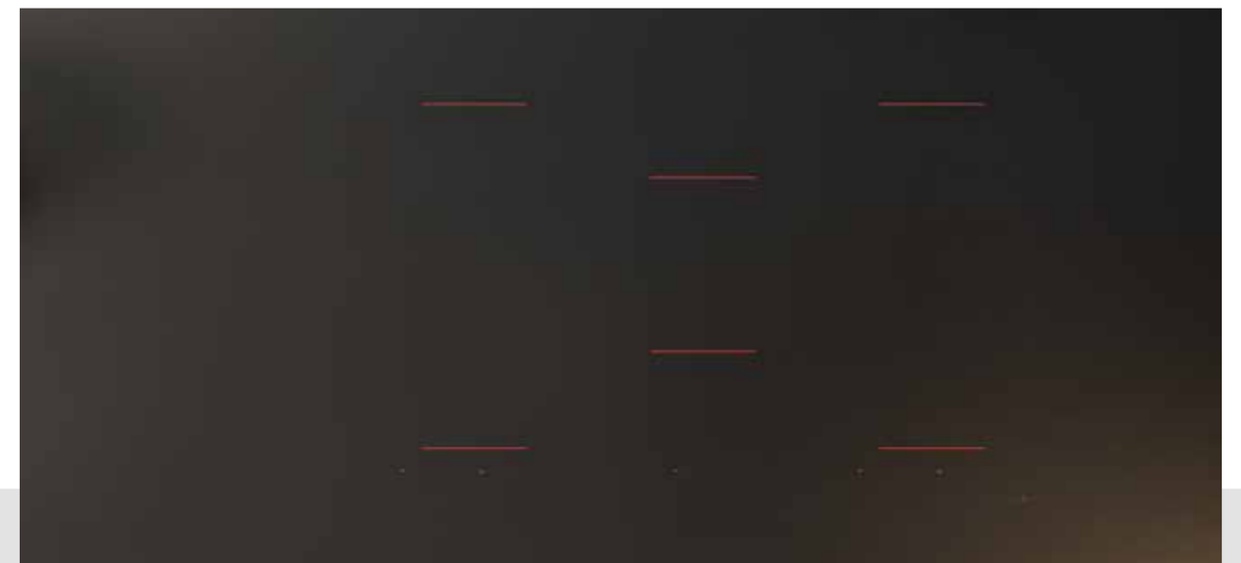
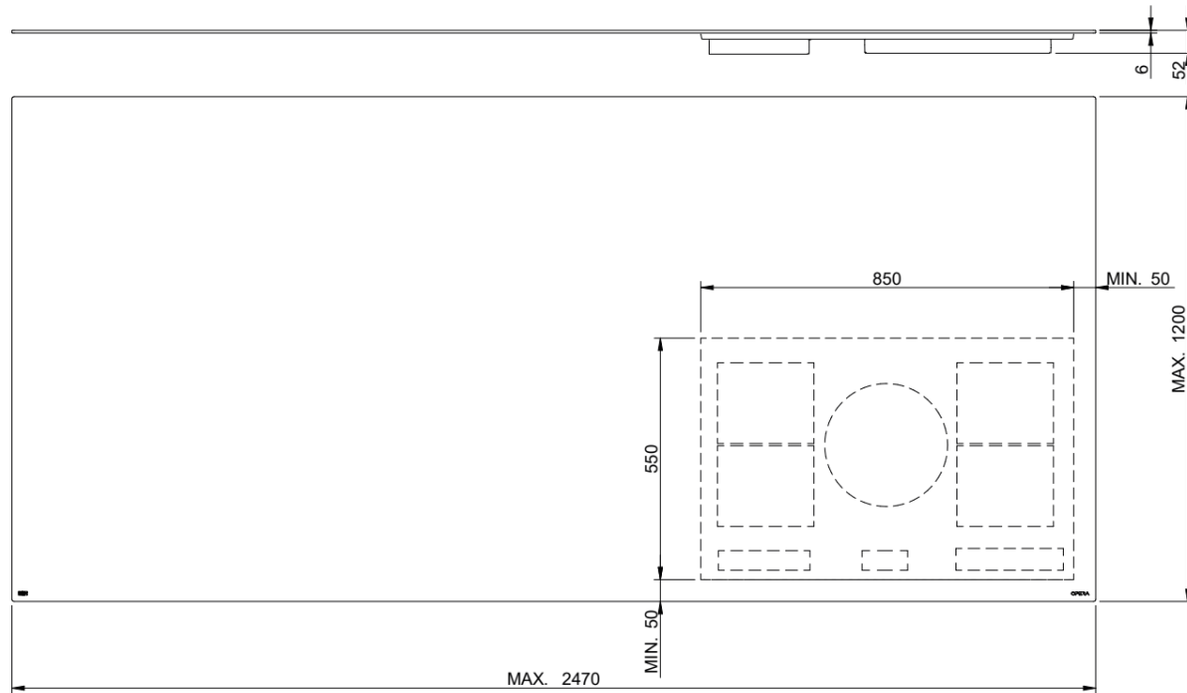


Datos de la placa de inducción

Dimensiones	2470 x 1200 x 52 mm
Número de zonas de cocción	4 zonas Octa y 1 zona redonda
Tensión de conexión polifásica	380 – 415 V 2N
Tensión de conexión monofásica	220 – 240 V 1N
Frecuencia	50/60 Hz
Fusible/conexión a red trifásica	3 x 16 A
Fusible/conexión a red monofásica	1 x 48 A
Máxima potencia absorbida	11,1 kW
Niveles de potencia de la encimera	1 – 9, P – sldier control
Dimensiones del área de cocción	4x 220 x 184 mm 1x 260 mm
Potencia de la zona de cocción	4x 2,1 kW (3,7 kW- Booster) 1x 1,85/2,6 kW (circuito interno) - 3,0/5,5 Kw (ambos circuitos)
Potencia de la zona de cocción en modo puente	3,7 kW
Limitación de potencia	2,8 - 3,7 - 4,5 - 6 - 7,4 kW

Debido a la gran cantidad de opciones de configuración, ésta es una imagen de ejemplo

MATERIA X5



Art. Nr.	Ancho (medida exterior)	Fondo (medida exterior)	Altura	Ancho (medida encastre)	Fondo (medida encastre)	Marco negro	P.V.P. en €
IMA0X5A0	2470	1200	52	325	550	NO	11.780,-
IMA0X5A1	2470	1200	52	325	550	SÍ	12.750,-

Dimensiones expresadas en milímetros

MATERIA X6

Descripción

- Superficie de inducción de 2470 x 1200 mm
- Personalizable en tamaño o con orificios adicionales
- Cristal cerámico ultrarresistente de 6 mm de espesor con: acabado negro mate con efecto "soft touch", antirayaduras, antihuellas y antimanchas
- Tecnología de inducción EGO con 6 zonas de cocción Booster, Double booster, Seguro para niños, Bloqueo de teclas, Temporizador de cocción, Temporizador autónomo, Cuenta atrás, Paraboiling automático, Pausa, Recuperación, Función de calentamiento, Puente automático, Calor residual, Seguimiento automático de ollas, Niveles de cocción intermedios
- Interfaz LED roja visible solo cuando la placa está encendida, con tiras LED que delimitan las zonas de cocción.
- Disponible con estructura de acero pintado de negro, en todo el perímetro.

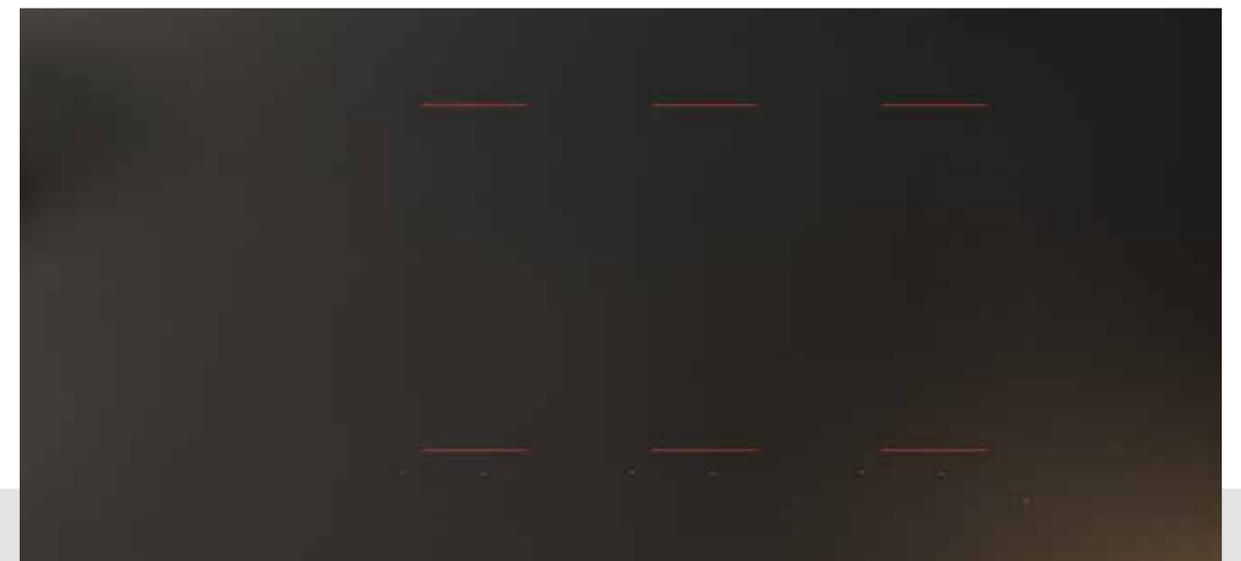
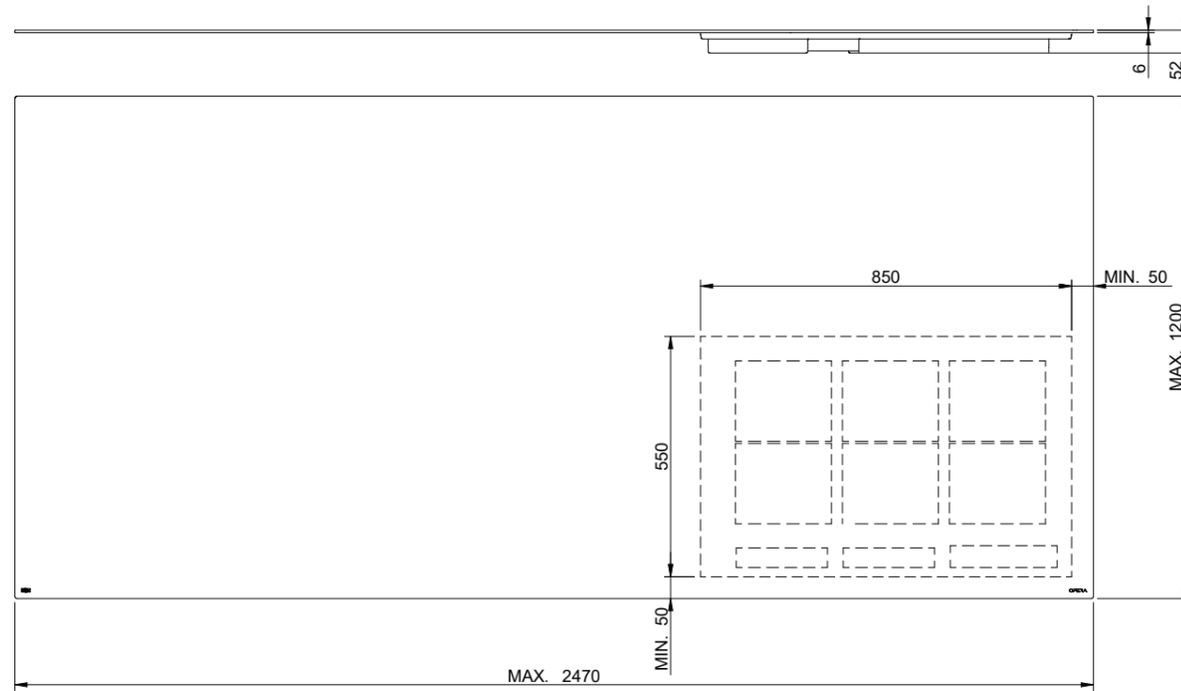


Datos de la placa de inducción

Dimensiones	2470 x 1200 x 52 mm
Número de zonas de cocción	6 zone Octa
Tensión de conexión polifásica	380 – 415 V 3N
Tensión de conexión monofásica	220 – 240 V 1N
Frecuencia	50/60 Hz
Fusible/conexión a red trifásica	3 x 16 A
Fusible/conexión a red monofásica	1 x 16 A
Máxima potencia absorbida	11,1 kW
Niveles de potencia de la encimera	1 – 9, P – slider control
Dimensiones del área de cocción	6x 220 x 184 mm
Potencia de la zona de cocción	6x 2,1 kW (3,7 kW- Booster)
Potencia de la zona de cocción en modo puente	3,7 kW
Limitación de potencia	2,8 - 3,7 - 4,5 - 6 - 7,4 kW

Debido a la gran cantidad de opciones de configuración, ésta es una imagen de ejemplo

MATERIA X6



Art. Nr.	Ancho (medida exterior)	Fondo (medida exterior)	Altura	Ancho (medida encastre)	Fondo (medida encastre)	Marco negro	P.V.P. en €
IMA0X6A0	2470	1200	52	325	550	NO	12.250,-
IMA0X6A1	2470	1200	52	325	550	SÍ	13.175,-

Dimensiones expresadas en milímetros

Placas de inducción

Las placas de inducción OPERA destacan por su diseño minimalista y sus altas prestaciones, dando como resultado un producto elegante y funcional.

Nuestra gama va de 2 a 6 zonas de cocción, con una interfaz LED blanca que también permite gestionar automáticamente la campana extractora o con una pantalla TFT para un control sencillo e intuitivo de las zonas de cocción.



Full Flex Area Cooking.

FULL FLEX AREA COOKING

La tecnología llega a tu alcance. Con la placa full flex de OPERA, la innovación y la elegancia se unen para crear una experiencia culinaria sin precedentes.

La pantalla de 7 pulgadas es la clave para una gestión de la cocción intuitiva y personalizada, basta con un toque en la pantalla para acceder a una serie de funciones avanzadas.

Es posible ajustar la temperatura con precisión, configurar temporizadores o funciones de cocción automática así como gestionar hasta 6 zonas de cocción simultáneamente y en cualquier punto de la placa.



Pantalla táctil TFT de 7 pulgadas.



Sistema de conectividad Fusion.

TECNOLOGÍA WIRELESS

Las placas Fusion de OPERA están conectadas a campanas extractoras: un único botón ON/OFF da control tanto a la placa como a la campana, simplificando las actividades en la cocina.

Cuando se activa la función automática, la velocidad de extracción se adapta al nivel de potencia más alto de la zona de cocción. Los temporizadores de extracción se pueden configurar cómodamente directamente desde la placa, mientras que las luces de la campana se encienden automáticamente y su brillo se puede ajustar mediante el control deslizante.



Control remoto Wireless.



FUSION 380

Descripción

- Placa de inducción domino 380 x 510 mm
- Tecnología de inducción EGO con 2 zonas de cocción
- Función de calentamiento, Booster, temporizador de cocción, Stand alone timer, Pause & Recall, Childlock y Keylock, Automatic Parboiling, función puente
- Reconocimiento de sartenes e indicador de calor residual
- Conexión wireless con campanas extractoras OPERA Aspiración manual/automática, Temporizador de filtro, Temporizador de aspiración y ajustes de luz. (ON/OFF + atenuación)
- KeraSpectrum cristal cerámico con interfaz LED blanca y azul
- Disponible con marco de acero inoxidable o negro



Información general

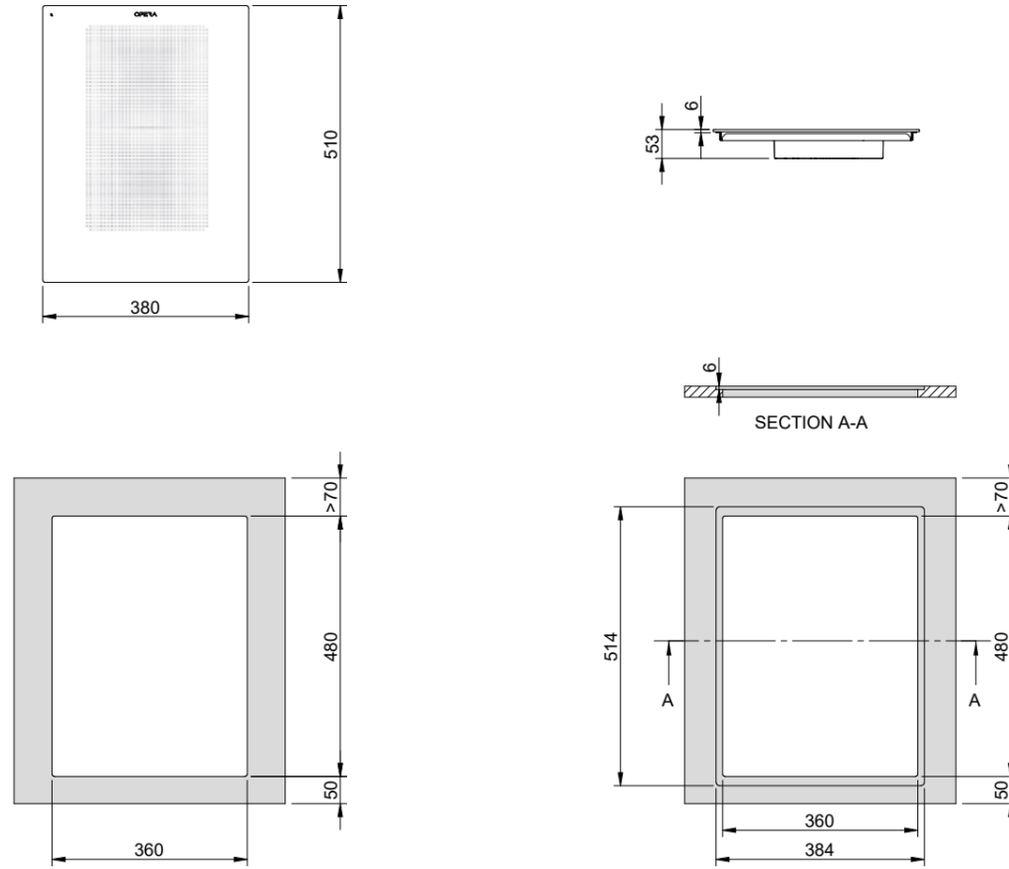
Dimensiones (ancho x profundidad x alto)	80 x 510 x 53mm
Tecnología de cocción	Inducción
Número de zonas de cocción	2
Vitrocerámica	KeraSpectrum

Datos de la placa de inducción

Tensión monofásica	220 – 240 V 1N
Frecuencia	50/60 Hz
Fusible / conexión a la red monofásica	1 x 16 A
Potencia nominal total	3,7 kW
Niveles de potencia	1 – 9, P – slider control
Medidas zona cocción (inductor)	2x 210 x 191 mm
Potencia de la zona de cocción	2x 2,1 kW (3,0 kW- Booster)
Potencia con función puente	3,7 kW
Limitación de potencia	2,8 kW

Debido a la gran cantidad de opciones de configuración, ésta es una imagen de ejemplo

FUSION 380



Recorte para instalación superior

Recorte para instalación enrasada

Art. Nr.	Ancho (medida exterior)	Fondo (medida exterior)	Altura	Ancho (medida encastre)	Fondo (medida encastre)	P.V.P. en €
IFU-380	380	510	53	360	480	1.215,-

Dimensiones expresadas en milímetros



FUSION 580

Descripción

- Placa de inducción 580 x 510 mm
- Tecnología de inducción EGO con 4 zonas de cocción
- Función de calentamiento, Booster, temporizador de cocción, Stand alone timer, Pause & Recall, Childlock y Keylock, Automatic Parboiling, función puente
- Reconocimiento de sartenes e indicador de calor residual
- Conexión wireless con campanas extractoras OPERA Aspiración manual/automática, Temporizador de filtro, Temporizador de succión y ajustes de luz. (ON/OFF + atenuación)
- KeraSpectrum cristal cerámico con interfaz LED blanca y azul
- Disponible con marco de acero inoxidable o negro



Información general

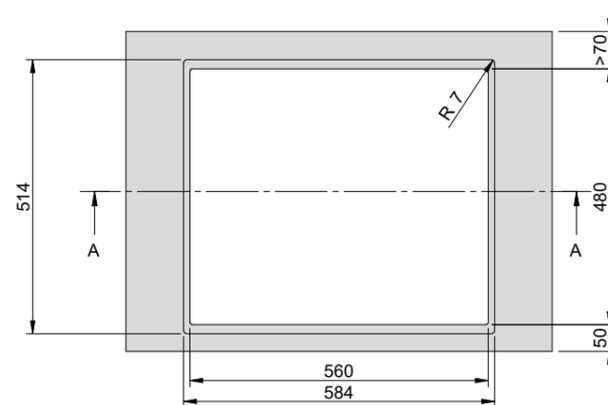
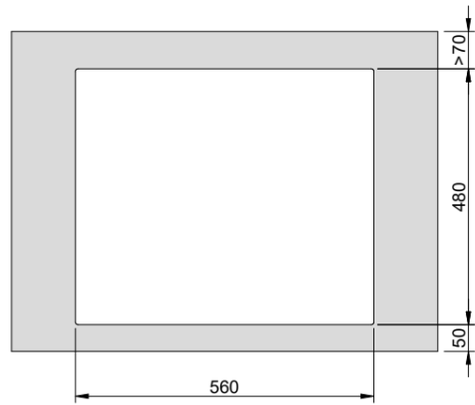
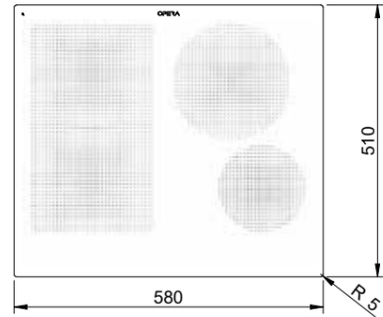
Dimensiones (ancho x profundidad x alto)	580 x 510 x 53mm
Tecnología de cocción	Inducción
Número de zonas de cocción	4
Vitrocerámica	KeraSpectrum

Datos de la placa de inducción

Tensión polifásica	380 – 415 V 2N
Tensión monofásica	220 – 240 V 1N
Frecuencia	50/60 Hz
Fusible / conexión a la red bifásica	2 x 16 A
Fusible / conexión a la red monofásica	1 x 32 A
Potencia nominal total	7,4 kW
Niveles de potencia	1 – 9, P – slider control
Medidas zona cocción (inductor)	2x 210 x 191 mm 1x 200 mm 1x 145 mm
Potencia de la zona de cocción	2x 2,1 kW (3,0 kW- Booster) 1x 2,3 kW (3,0 kW- Booster) 1x 1,4 kW (1,85 kW- Booster)
Potencia con función puente	3,7 kW
Limitación de potencia	2,8 - 3,7 - 4,5 - 6 kW

Debido a la gran cantidad de opciones de configuración, ésta es una imagen de ejemplo

FUSION 580



Recorte para instalación superior

Recorte para instalación enrasada



Art. Nr.	Ancho (medida exterior)	Fondo (medida exterior)	Altura	Ancho (medida encastre)	Fondo (medida encastre)	P.V.P. en €
IFU-580	580	510	53	560	480	1.540,-

Dimensiones expresadas en milímetros

FUSION 780

Descripción

- Placa de inducción 780 x 510 mm
- Tecnología de inducción EGO con 4 zonas de cocción
- Función de calentamiento, Booster, temporizador de cocción, Stand alone timer, Pause & Recall, Childlock y Keylock, Automatic Parboiling, función puente
- Reconocimiento de sartenes e indicador de calor residual
- Conexión wireless con campanas extractoras OPERA Aspiración manual/automática, Temporizador de filtro, Temporizador de succión y ajustes de luz. (ON/OFF + atenuación)
- KeraSpectrum cristal cerámico con interfaz LED blanca y azul
- Zona posterior derecha de diámetro aumentado
- Disponible con marco de acero inoxidable o negro



Información general

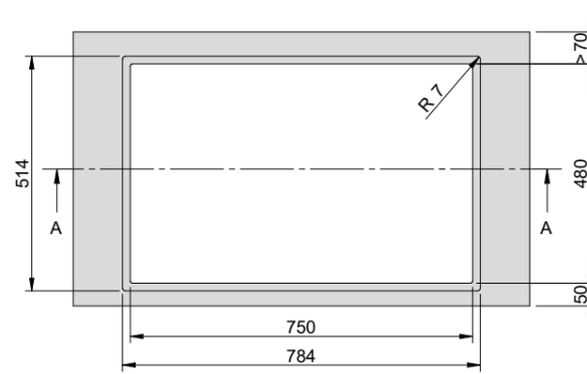
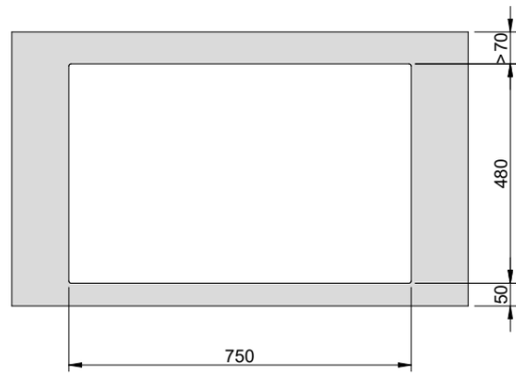
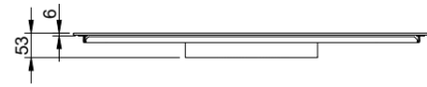
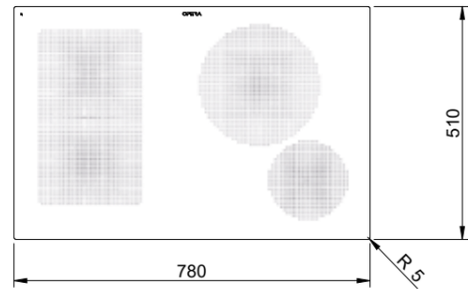
Dimensiones (ancho x profundidad x alto)	780 x 510 x 53 mm
Tecnología de cocción	Inducción
Número de zonas de cocción	4
Cristal cerámico	KeraSpectrum

Datos de la placa de inducción

Tensión polifásica	380 – 415 V 2N
Tensión monofásica	220 – 240 V 1N
Frecuencia	50/60 Hz
Fusible / conexión a la red bifásica	2 x 16 A
Fusible / conexión a la red monofásica	1 x 32 A
Potencia nominal total	7,4 kW
Niveles de potencia	1 – 9, P – slider control
Medidas zona cocción (inductor)	2x 210 x 191 mm 1x 250 mm 1x 165 mm
Potencia de la zona de cocción	2x 2,1 kW (3,0 kW- Booster) 1x 2,3 kW (3,0 kW- Booster) 1x 1,4 kW (2,1 kW- Booster)
Potencia con función puente	3,7 kW
Limitación de potencia	2,8 - 3,7 - 4,5 - 6 kW

Debido a la gran cantidad de opciones de configuración, ésta es una imagen de ejemplo

FUSION 780

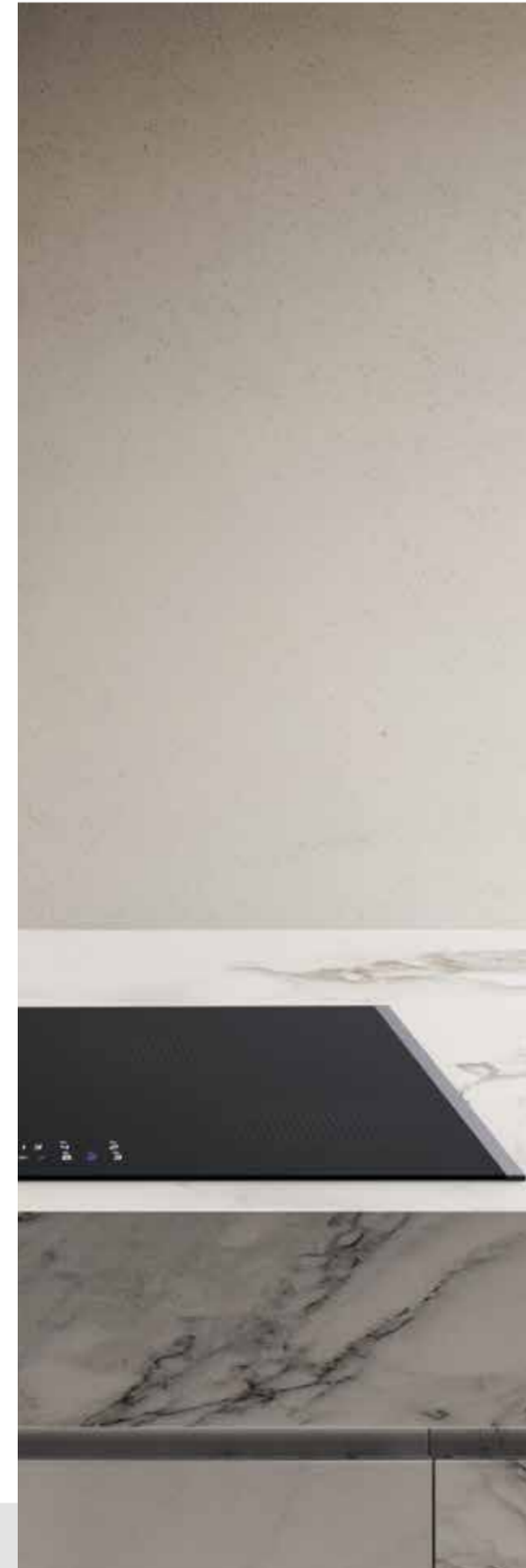


Recorte para instalación superior

Recorte para instalación enrasada

Art. Nr.	Ancho (medida exterior)	Fondo (medida exterior)	Altura	Ancho (medida encastre)	Fondo (medida encastre)	P.V.P. en €
IFU-780	780	510	53	750	480	1.915,-

Dimensiones expresadas en milímetros



FUSION 781

Descripción

- Placa de inducción 780 x 510 mm
- Tecnología de inducción EGO con 6 zonas de cocción
- Función de calentamiento, Booster, temporizador de cocción, Stand alone timer, Pause & Recall, Childlock y Keylock, Automatic Parboiling, función puente
- Reconocimiento de sartenes e indicador de calor residual
- KeraSpectrum cristal cerámico con interfaz LED blanca
- Disponible con marco de acero inoxidable o negro



Información general

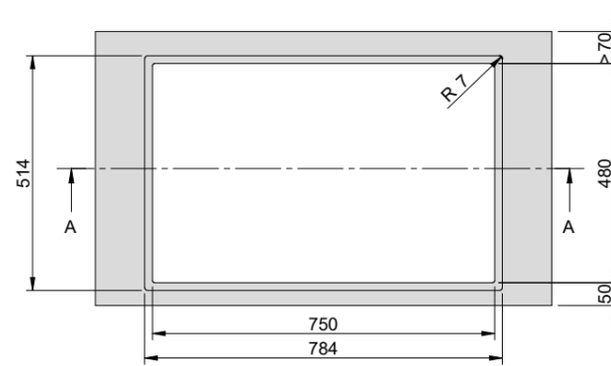
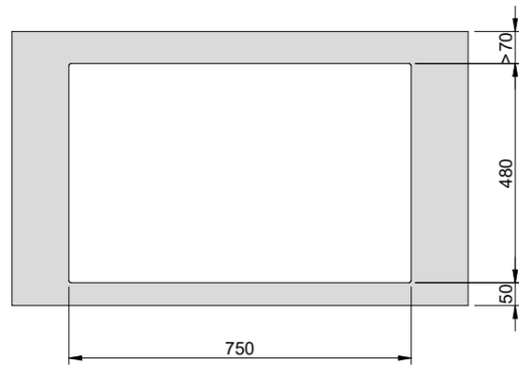
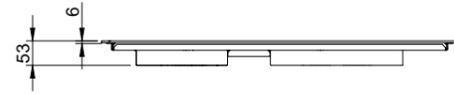
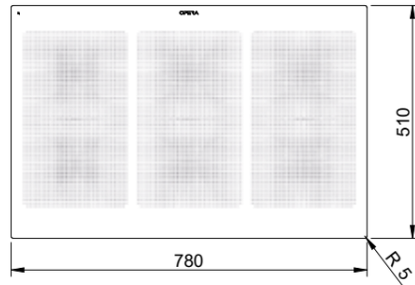
Dimensiones (ancho x profundidad x altura)	780 x 510 x 53 mm
Tecnología de cocción	Inducción
Número de zonas de cocción	6
Cristal cerámico	KeraSpectrum

Datos de la placa de inducción

Tensión polifásica	380 – 415 V 3N
Tensión monofásica	220 – 240 V 1N
Frecuencia	50/60 Hz
Fusible / conexión a la red trifásica	3 x 16 A
Fusible / conexión a la red monofásica	1 x 48 A
Potencia nominal total	11,1 kW
Niveles de potencia	1 – 9, P – slider control
Medidas zona cocción (inductor)	6x 210 x 191 mm
Potencia de la zona de cocción	6x 2,1 kW (3,0 kW- Booster)
Potencia con función puente	3,7 kW
Limitación de potencia	2,8 - 3,7 - 4,5 - 6 - 7,4 kW

Debido a la gran cantidad de opciones de configuración, ésta es una imagen de ejemplo

FUSION 781



Recorte para instalación superior

Recorte para instalación enrasada

Art. Nr.	Ancho (medida exterior)	Fondo (medida exterior)	Altura	Ancho (medida encastre)	Fondo (medida encastre)	P.V.P. en €
IFU-781	780	510	53	750	480	2.040,-

Dimensiones expresadas en milímetros



FUSION 880

Descripción

- Placa de inducción 880 x 510 mm
- Tecnología de inducción EGO con 5 zonas de cocción
- Función de calentamiento, Booster, temporizador de cocción, Stand alone timer, Pause & Recall, Childlock y Keylock, Automatic Parboiling, función puente
- Reconocimiento de sartenes e indicador de calor residual
- Conexión wireless con campanas extractoras OPERA Aspiración manual/automática, Temporizador de filtro, Temporizador de succión y ajustes de luz. (ON/OFF + atenuación)
- KeraSpectrum cristal cerámico con interfaz LED blanca y azul
- Zona central de gran diámetro (doble circuito)
- Disponible con marco de acero inoxidable o negro



Información general

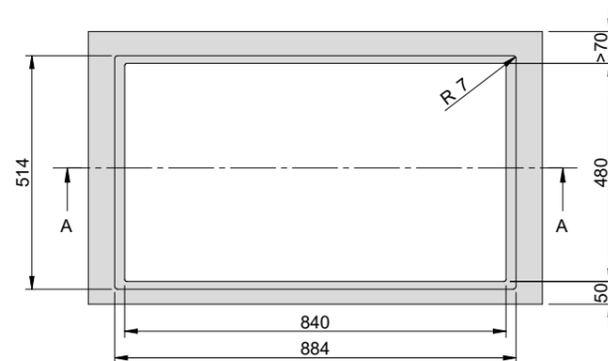
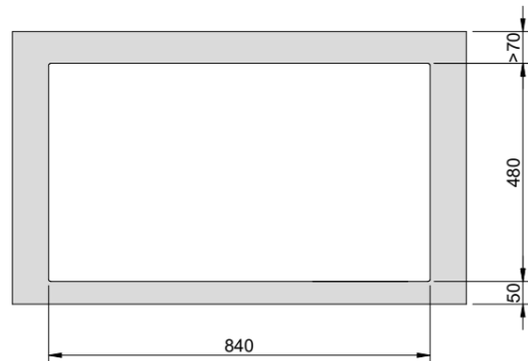
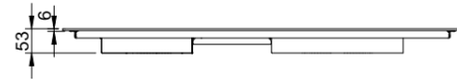
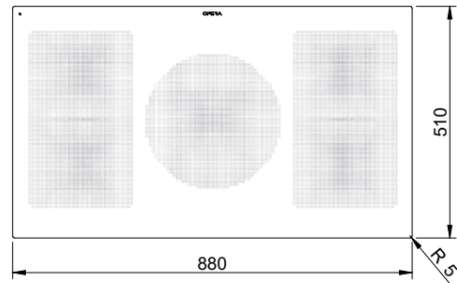
Dimensiones (ancho x profundidad x alto)	880 x 510 x 53 mm
Tecnología de cocción	Inducción
Número de zonas de cocción	5
Cristal cerámico	KeraSpectrum

Datos de la placa de inducción

Tensión polifásica	380 – 415 V 3N
Tensión monofásica	220 – 240 V 1N
Frecuencia	50/60 Hz
Fusible / conexión a la red trifásica	3 x 16 A
Fusible / conexión a la red monofásica	1 x 48 A
Potencia nominal total	11,0 kW
Niveles de potencia	1 – 9, P – slider control
Medidas zona cocción (inductor)	4x 210 x 191 mm
	1x 280 mm (doble circuito)
Potencia de la zona de cocción	4x 2,1 kW (3,0 kW- Booster)
	1x 2,1 / 2,8 (2,5 / 3,6 kW- Booster)
Potencia con función puente	3,7 kW
Limitación de potencia	2,8 - 3,7 - 4,5 - 6 - 7,4 kW

Debido a la gran cantidad de opciones de configuración, ésta es una imagen de ejemplo

FUSION 880



Recorte para instalación superior

Recorte para instalación enrasada

Art. Nr.	Ancho (medida exterior)	Fondo (medida exterior)	Altura	Ancho (medida encastre)	Fondo (medida encastre)	P.V.P. en €
IFU-880	880	510	53	840	480	2.185,-

Dimensiones expresadas en milímetros



AREA 930

Descripción

- Placa de inducción 930 x 520 mm
- Full flex area cooking con pantalla táctil TFT
- Tecnología de inducción EGO con zona de cocción full flex y posibilidad de gestionar hasta 6 botes al mismo tiempo
- Reconocimiento de sartenes e indicador de calor residual
- Menú de configuración (Idioma, brillo, sonidos)
- Temporizador cocina, Pausa y recuperación. Childlock, Keylock, Warming (derretir, recalentar, fuego lento), seguimiento de potenciómetro y potencia
- KeraResin cristal cerámico
- Disponible con marco de acero inoxidable o negro



Información general

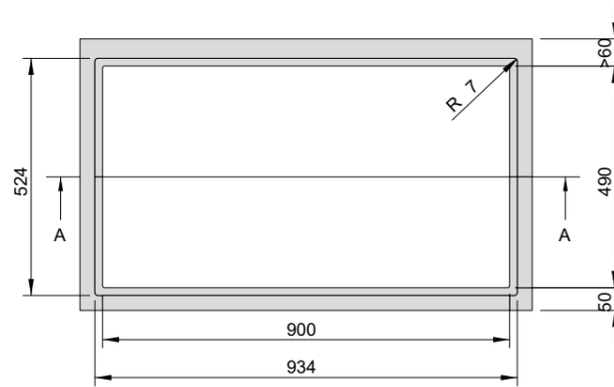
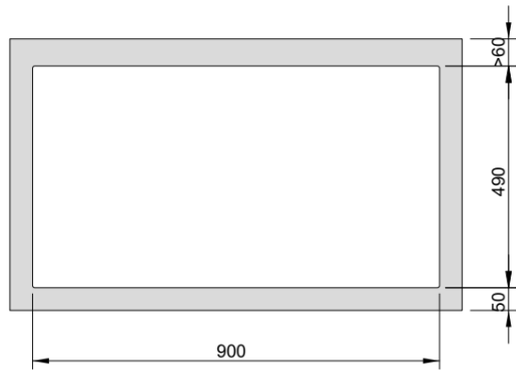
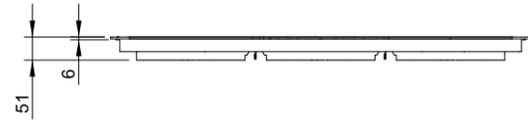
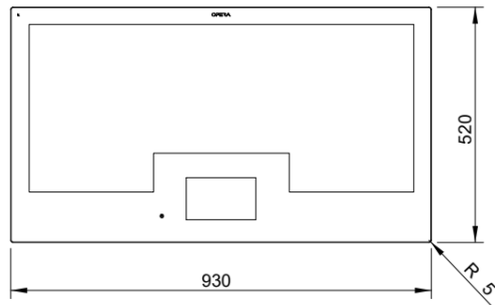
Dimensiones (ancho x profundidad x alto)	930 x 520 x 53 mm
Tecnología de cocción	Inducción
Número de zonas de cocción	Full flex area cooking
Cristal cerámico	KeraResin

Datos de la placa de inducción

Tensión polifásica	380 – 415 V 3N
Tensión monofásica	220 – 240 V 1N
Frecuencia	50/60 Hz
Fusible / conexión a la red trifásica	3 x 16 A
Fusible / conexión a la red monofásica	1 x 48 A
Potencia nominal total	11,1 kW
Limitación de potencia	da 2,4 a 11,1 kW - paso de 0,1 kW

Debido a la gran cantidad de opciones de configuración, ésta es una imagen de ejemplo

AREA930



Recorte para instalación superior

Recorte para instalación enrasada

Art. Nr.	Ancho (medida exterior)	Fondo (medida exterior)	Altura	Ancho (medida encastre)	Fondo (medida encastre)	P.V.P. en €
IAR-930	930	520	51	900	490	4.370,-

Dimensiones expresadas en milímetros

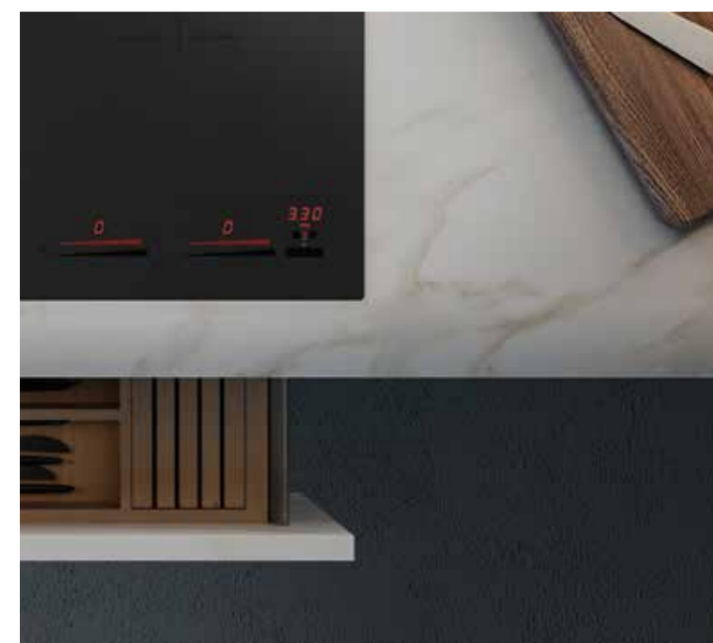




Campanas de superficie

Las campanas de superficie OPERA combinan alto rendimiento, gran eficiencia, comodidad en el uso y la limpieza, así como un bajo nivel sonoro y una óptima capacidad de aspiración.

Ya se trate de modelos con 4 o 5 zonas de cocción, modelos de Plug&Play, modelos de recirculación o de extracción de aire, cada producto ofrece y garantiza un uso sencillo e intuitivo.



Tecnología de inducción ECO.

TECNOLOGÍA INDUCCIÓN

Los sistemas de inducción presentes en las placas extractoras OPERA son tecnológicamente avanzados (zonas de cocción de 3,7 kW con función puente y control deslizante para cada zona individual) que permiten un control preciso e intuitivo de la cocción.

Estos prácticos sistemas cuentan con numerosas funciones capaces de mejorar la experiencia en la cocina: Booster, Timer, Pause & Recall y reconocimiento automático de sartenes y para una perfecta cocción de los alimentos a la parrilla, la función Grill. Todos están equipados con apagado automático de seguridad, bloqueo de seguridad para niños e indicador de calor residual para garantizar un ambiente seguro en la cocina.

Los controles integran las funciones de cocción con las de extracción, permitiendo seleccionar la gestión automática del motor que deja al usuario libre de intervenciones manuales.



Tecnología de inducción Prima Professional.



Nivel Profesional.

SISTEMA DE ASPIRACIÓN

Los sistemas de extracción integrados de OPERA adoptan un enfoque de múltiples niveles para la filtración del aire, lo que garantiza un rendimiento de purificación del aire increíble.

Los filtros de laberinto, filtros de condensación, filtros metálicos, filtros de grasa y filtros de carbón activado funcionan sinérgicamente para eliminar todas las partículas nocivas y los olores de la cocina, garantizando un aire fresco y limpio. De fácil acceso, permiten un mantenimiento o restauración sencillo e inmediato.

Los ventiladores utilizados proceden de socios europeos, especializados en ventilación y que garantizan la máxima eficiencia energética y tecnología de vanguardia. De altas prestaciones en cuanto a caudal y ruido, tienen un bajo consumo gracias a la tecnología brushless.



Filtro de condensación Fonda.

#4 OLORES

Filtro cerámico de carbón activado, regenerable en horno: la estructura cerámica retiene partículas e impurezas, el carbón activado absorbe los olores.

#3 GRASAS

Filtro de grasa con malla metálica: lavable en lavavajillas, elimina aceite y grasas de la cocción.

#1 CONDENSACIÓN

Filtro de condensación en acero: retiene la condensación de los vapores de cocción, evitando que se deposite en el filtro de grasa.

#2 LÍQUIDOS

Bandeja recolectora de líquidos en acero: recoge la condensación generada y eventuales líquidos de cocción.



Cajón técnico Nivel.

FONDA 800

Descripción

- Sólo 8 cm de altura de instalación
- Sistema de filtrado de 2 o 3 niveles: filtro anticondensación, grasa y filtro de carbón (versión de recirculación)
- Nueva tecnología de inducción EGO con 4 zonas de cocción de 3,0 kW (2 x 3,7 kW función puente)
- Ventilador Brushless de alto rendimiento, con tecnología Made in Germany
- KeraBlack+ cristal cerámico
- Fácil de limpiar gracias al diseño compacto y a los filtros accesibles desde arriba



Información general

Dimensiones (ancho x profundidad x alto)	800 x 520 x 80 mm
Tecnología de cocción	Inducción
Número de zonas de cocción	4
Cristal cerámico	KeraBlack+
Motor	Brushless instalado en la base del mueble

Datos de la placa de inducción

Tensión polifásica	380 – 415 V 2N
Tensión monofásica	220 – 240 V 1N
Frecuencia	50/60 Hz
Fusible / conexión a la red bifásica	2 x 16 A
Fusible / conexión a la red monofásica	1 x 32 A
Potencia nominal total	7,4 kW
Niveles de potencia	1 – 9, P – slider control
Medidas zona cocción (inductor)	4x 210 x 191 mm
Potencia de la zona de cocción	4x 2,1 kW (3,0 kW- Booster)
Potencia con función puente	3,7 kW
Limitación de potencia	2,8 - 3,7 - 4,5 - 6,0 kW

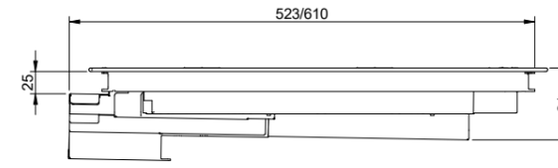
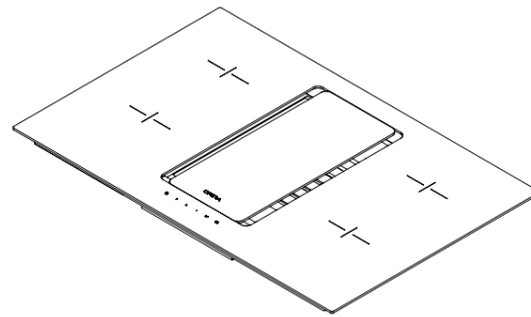
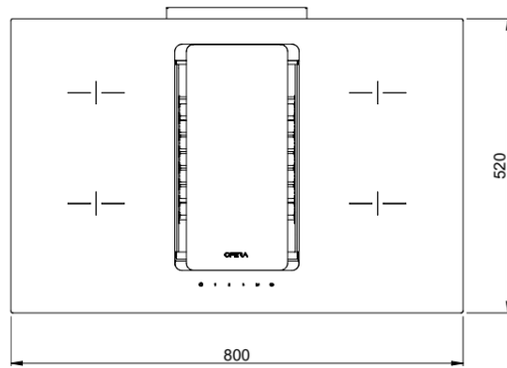
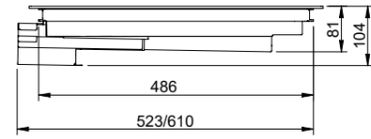
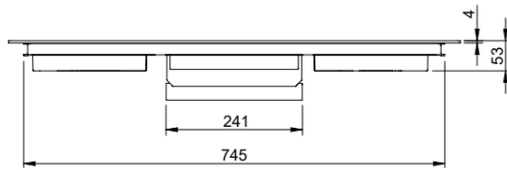
Datos de aspiración

Tensión monofásica	220 – 240 V, equipado con enchufe schuko
Frecuencia	50/60 Hz
Potencia máxima del motor	169 W
Capacidad máxima de extracción	850 m ³ /h
Nivel sonoro (dB)	68
Niveles potencia extractor	1 – 3, P
Tipología de motor	Externo (A), no incluido Aspiración (B) Recirculación (C)
Salida de humos	222 x 90 mm

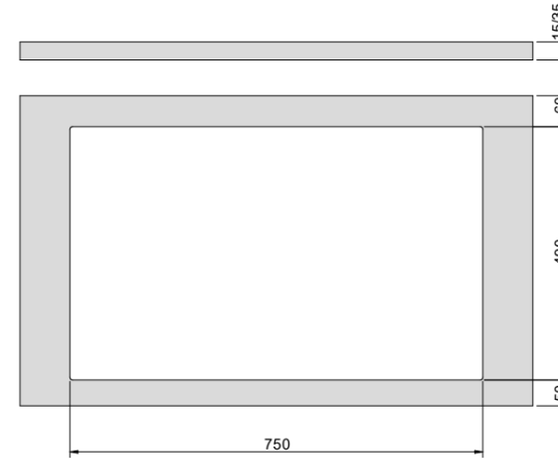
A+ Etiqueta energética

Debido a la gran cantidad de opciones de configuración, ésta es una imagen de ejemplo

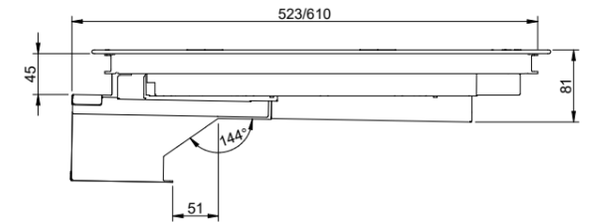
FONDA 800



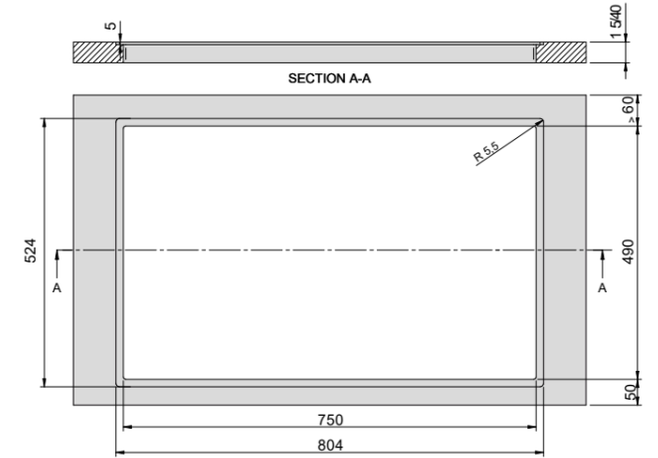
Opción para espesor de encimera 0-20 mm



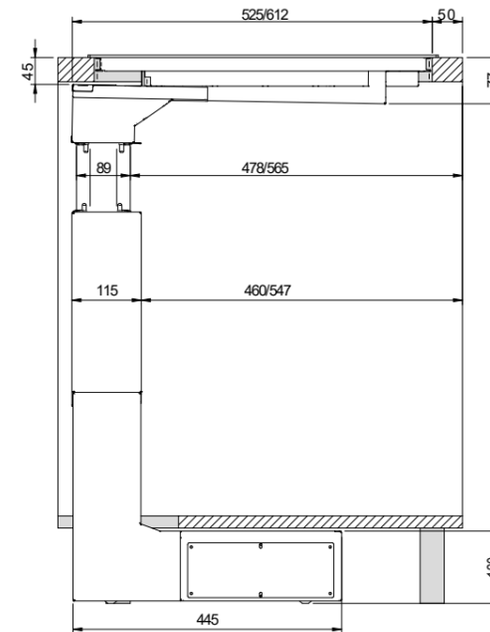
Recorte para instalación superior



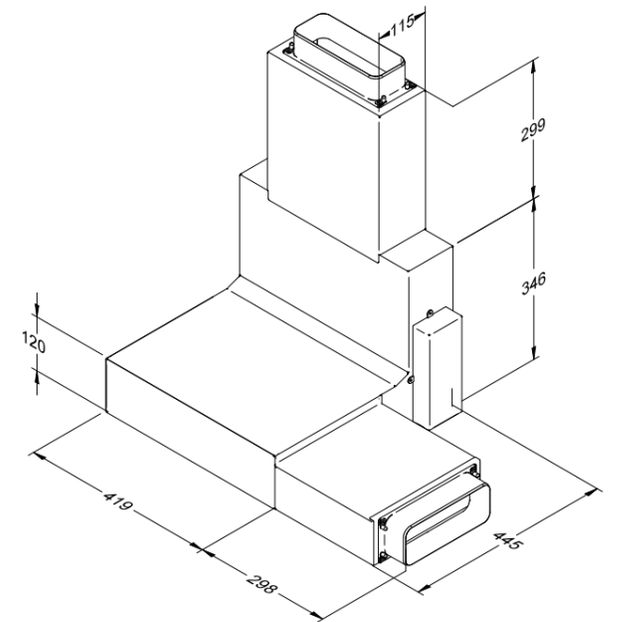
Opción para espesor de encimera 20-40 mm



Recorte para instalación enrasada



Posibilidad de salida izquierda y derecha



Art. Nr.	Motor	Ancho (medida exterior)	Fondo (medida exterior)	Altura	Grosor encimera	Ancho (medida encastre)	Fondo (medida encastre)	Filtros	P.V.P. en €
DFO-800A-1	Externo (A)	800	520	80	0-20	750	490	2	3.055,-
DFO-800A-2	Externo (A)	800	520	80	20-40	750	490	2	3.055,-
DFO-800B-1	Aspiración (B)	800	520	80	0-20	750	490	2	3.220,-
DFO-800B-2	Aspiración (B)	800	520	80	20-40	750	490	2	3.220,-
DFO-800C-1	Recirculación (C)	800	520	80	0-20	750	490	3	3.315,-
DFO-800C-2	Recirculación (C)	800	520	80	20-40	750	490	3	3.315,-

Dimensiones expresadas en milímetros

FONDA 830

Descripción

- Sólo 8 cm de altura de instalación
- Sistema de filtrado de 2 o 3 niveles: filtro anticondensación, grasa y filtros de carbón cerámicos (versión de recirculación)
- Tecnología de inducción EGO con 4 zonas de cocción de 3,7 kW, función puente y control multideslizador
- Ventilador Brushless de alto rendimiento con tecnología Made in Germany
- Sistema de aspiración manual o automático
- KeraBlack+ cristal cerámico con Brushed Effect
- Fácil de limpiar gracias al diseño compacto y a los filtros accesibles desde arriba



Información general

Dimensiones (ancho x profundidad x alto)	830 x 515 x 80 mm
Tecnología de cocción	Inducción
Número de zonas de cocción	4
Cristal cerámico	KeraBlack+ con Brushed Effect
Motor	Brushless vertical

Datos de la placa de inducción

Tensión polifásica	380 – 415 V 2N
Tensión monofásica	220 – 240 V 1N
Frecuencia	50/60 Hz
Fusible / conexión a la red bifásica	2 x 16 A
Fusible / conexión a la red monofásica	1 x 32 A
Potencia nominal total	7,4 kW
Niveles de potencia	1 – 9, P – slider control
Medidas zona cocción (inductor)	4x 220 x 184 mm
Potencia de la zona de cocción	4x 2,1 kW (3,7 kW- Booster)
Potencia con función puente	3,7 kW
Limitación de potencia	1,0 - 1,5 - 2,8 - 3,7 - 4,5 - 6,0 kW

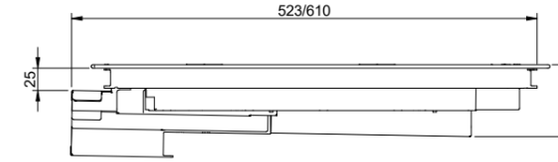
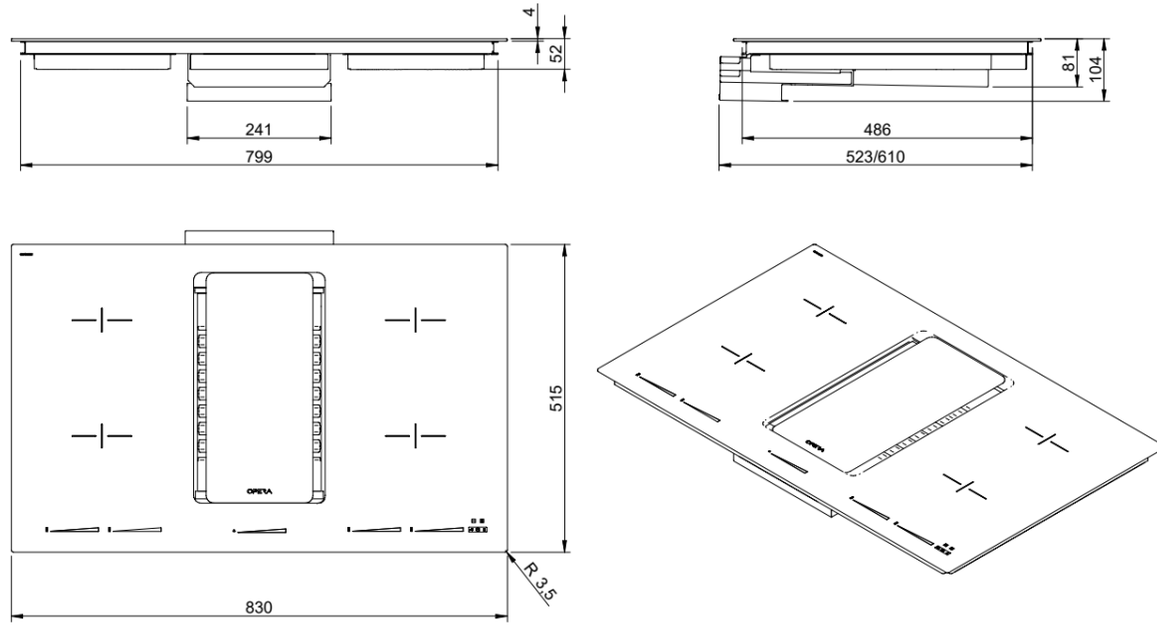
Datos de aspiración

Potencia máxima del motor	170 W
Capacidad máxima de extracción	850 m³/h
Nivel sonoro (dB)	68
Niveles potencia extractor	1 – 9, P – slider control
Tipología de motor	Externo (A), no incluido Aspiración (B) Recirculación (C)
Salida de humos	222x90mm

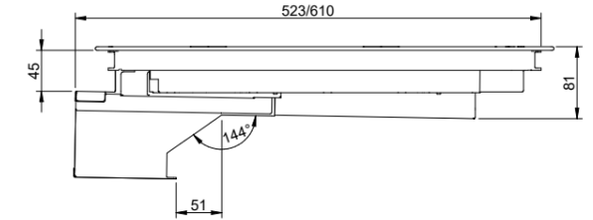
A+ Etiqueta energética

Debido a la gran cantidad de opciones de configuración, ésta es una imagen de ejemplo

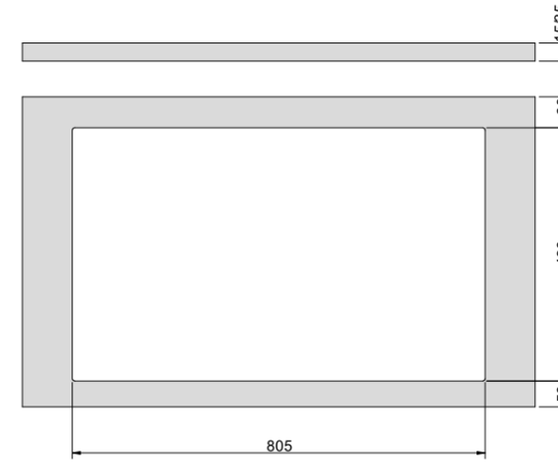
FONDA 830



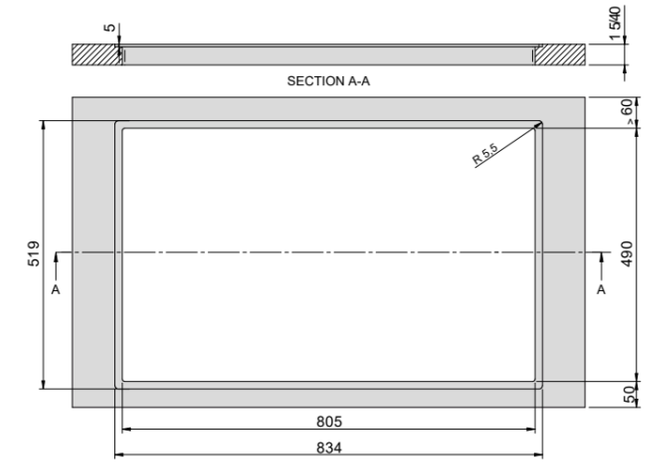
Opción para espesor de encimera 0-20 mm



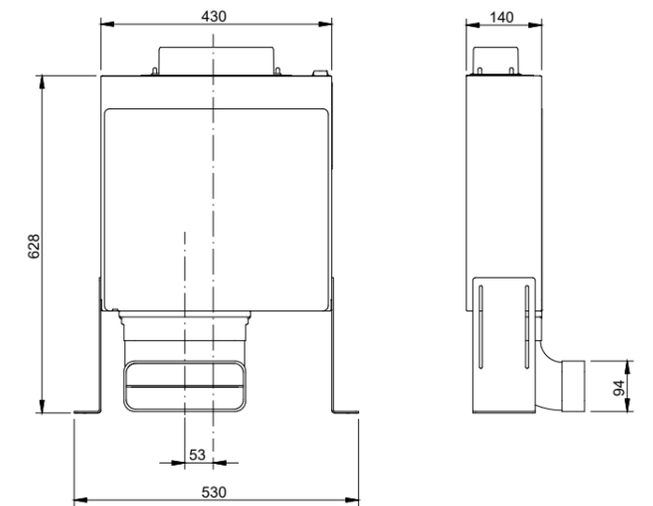
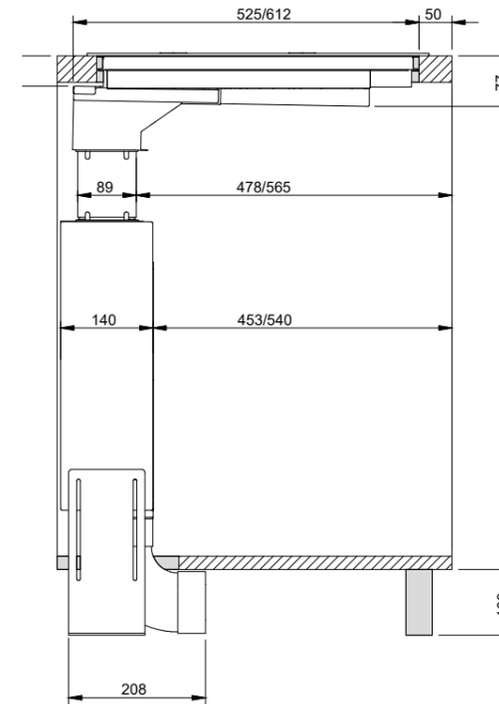
Opción para espesor de encimera 20-40 mm



Recorte para instalación superior



Recorte para instalación enrasada



Art. Nr.	Motor	Ancho (medida exterior)	Fondo (medida exterior)	Altura	Grosor encimera	Ancho (medida encastre)	Fondo (medida encastre)	Filtros	P.V.P. en €
DFO-830A-1	Externo (A)	830	515	80	0-20	805	490	2	3.240,-
DFO-830A-2	Externo (A)	830	515	80	20-40	805	490	2	3.240,-
DFO-830B-1	Aspiración (B)	830	515	80	0-20	805	490	2	3.405,-
DFO-830B-2	Aspiración (B)	830	515	80	20-40	805	490	2	3.405,-
DFO-830C-1	Recirculación (C)	830	515	80	0-20	805	490	3	3.495,-
DFO-830C-2	Recirculación (C)	830	515	80	20-40	805	490	3	3.495,-

Dimensiones expresadas en milímetros

FONDA PRO

Descripción

- Sólo 8 cm de altura de instalación
- Sistema de filtrado de 2 o 3 niveles: filtro anticondensación, grasa y filtros de carbón cerámicos (versión de recirculación)
- Tecnología de inducción EGO con 4 zonas de cocción de 3,7 kW, función puente y control multideslizador
- Ventilador Brushless de alto rendimiento con tecnología Made in Germany
- Sistema de aspiración manual o automático
- KeraBlack+ cristal cerámico con Brushed Effect Profundidad de la placa aumentada a 580 mm
- Fácil de limpiar gracias al diseño compacto y a los filtros accesibles desde arriba



Información general

Dimensiones (ancho x profundidad x alto)	830 x 580 x 80 mm
Tecnología de cocción	Inducción
Número de zonas de cocción	4
Cristal cerámico	KeraBlack+ con Brushed Effect
Motor	Brushless vertical

Datos de la placa de inducción

Tensión polifásica	380 – 415 V 2N
Tensión monofásica	220 – 240 V 1N
Frecuencia	50/60 Hz
Fusible / conexión a la red bifásica	2 x 16 A
Fusible / conexión a la red monofásica	1 x 32 A
Potencia nominal total	7,4 kW
Niveles de potencia	1 – 9, P – slider control
Medidas zona cocción (inductor)	4x 220 x 184 mm
Potencia de la zona de cocción	4x 2,1 kW (3,0 kW- Booster)
Potencia con función puente	3,7 kW
Limitación de potencia	1,0 - 1,5 - 2,8 - 3,7 - 4,5 - 6,0 kW

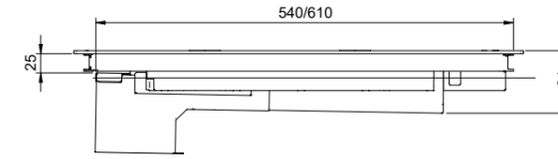
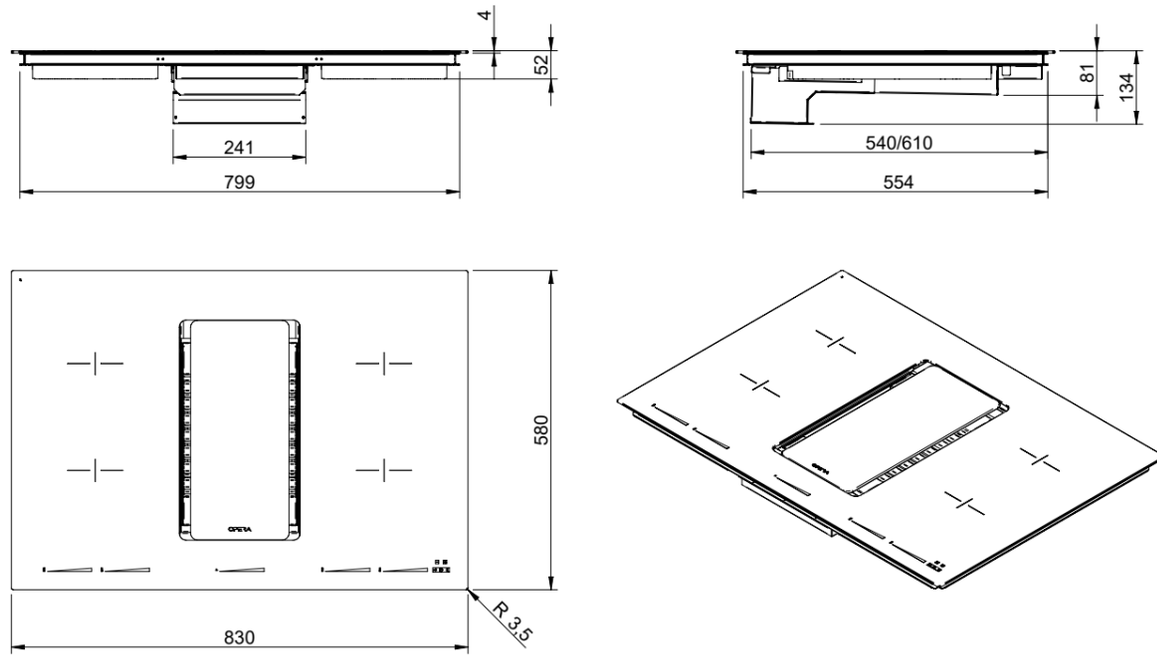
Datos de aspiración

Potencia máxima del motor	170 W
Capacidad máxima de extracción	850 m³/h
Nivel sonoro (dB)	68
Niveles potencia extractor	1 – 9, P - slider control
Tipología de motor	Externo (A), no incluido Aspiración (B) Recirculación (C)
Salida de humos	222 x 90 mm

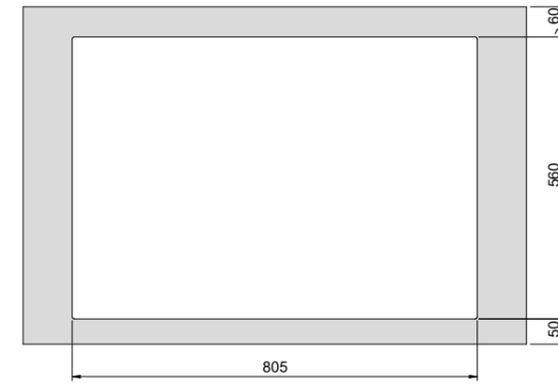
A+ Etiqueta energética

Debido a la gran cantidad de opciones de configuración, ésta es una imagen de ejemplo

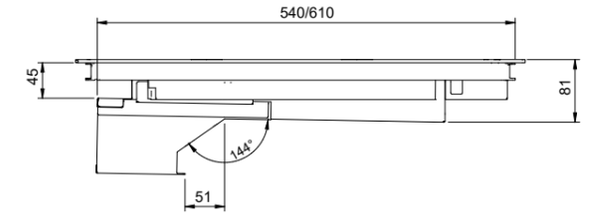
FONDA PRO



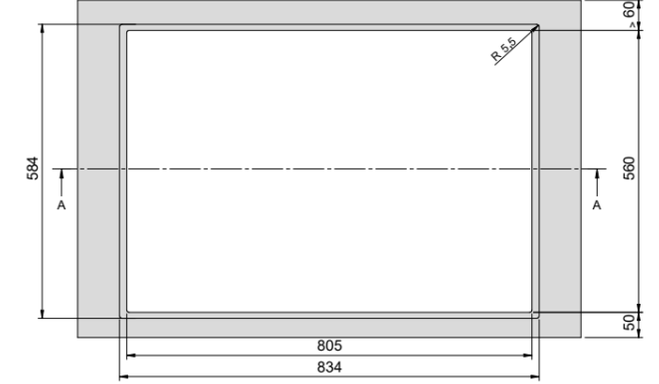
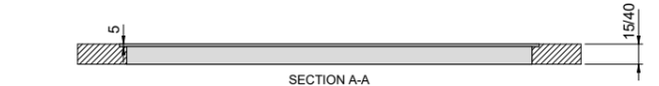
Opción para espesor de encimera 0-20 mm



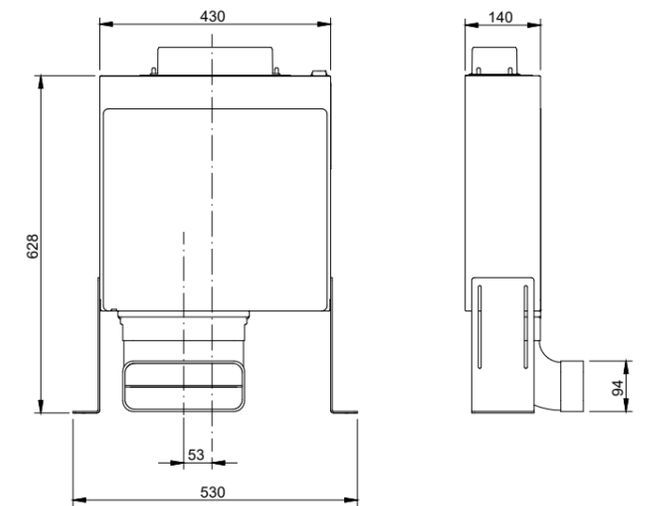
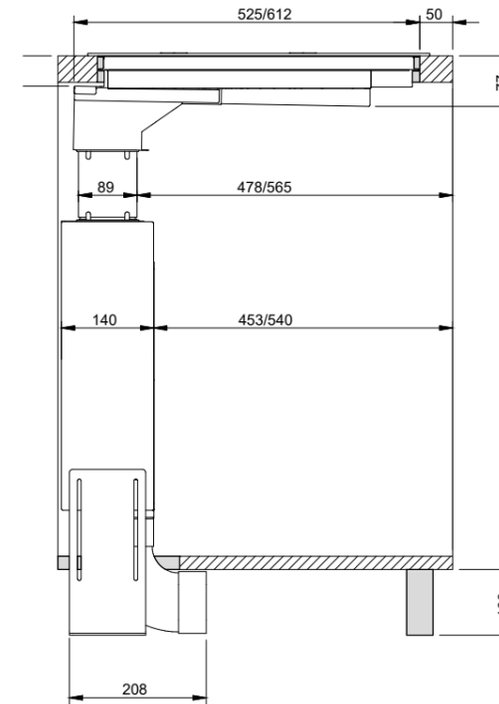
Recorte para instalación superior



Opción para espesor de encimera 20-40 mm



Recorte para instalación enrasada



Art. Nr.	Motor	Ancho (medida exterior)	Fondo (medida exterior)	Altura	Grosor encimera	Ancho (medida encastre)	Fondo (medida encastre)	Filtros	P.V.P. en €
DFP-830A-1	Externo (A)	830	580	80	0-20	805	560	2	3.835,-
DFP-830A-2	Externo (A)	830	580	80	20-40	805	560	2	3.835,-
DFP-830B-1	Aspiración (B)	830	580	80	0-20	805	560	2	4.005,-
DFP-830B-2	Aspiración (B)	830	580	80	20-40	805	560	2	4.005,-
DFP-830C-1	Recirculación (C)	830	580	80	0-20	805	560	3	4.270,-
DFP-830C-2	Recirculación (C)	830	580	80	20-40	805	560	3	4.270,-

Dimensiones expresadas en milímetros

FONDA 900

Descripción

- Sólo 8 cm de altura de instalación
- Sistema de filtrado de 2 o 3 niveles: filtro anticondensación, grasa y filtros de carbón (versión de recirculación)
- Tecnología de inducción EGO con 4 zonas de cocción 3,7 kW, función de puente y funcionamiento multididslizador
- Ventilador Brushless de alto rendimiento, con tecnología Made in Germany
- KeraBlack+ cristal cerámico
- Profundidad de la placa aumentada a 580 mm
- Fácil de limpiar gracias al diseño compacto y a los filtros accesibles desde arriba



Información general

Dimensiones (ancho x profundidad x alto)	900 x 580 x 80 mm
Tecnología de cocción	Inducción
Número de zonas de cocción	4
Cristal cerámico	KeraBlack+
Motor	Brushless instalado en la base del mueble

Datos de la placa de inducción

Tensión polifásica	380 – 415 V 2N
Tensión monofásica	220 – 240 V 1N
Frecuencia	50/60 Hz
Fusible / conexión a la red bifásica	2 x 16 A
Fusible / conexión a la red monofásica	1 x 32 A
Potencia nominal total	7,4 kW
Niveles de potencia	1 – 9, P – slider control
Medidas zona cocción (inductor)	4x 220 x 184 mm
Potencia de la zona de cocción	4x 2,1 kW (3,7 kW- Booster)
Potencia con función puente	3,7 kW
Limitación de potencia	1,0 - 1,5 - 2,8 - 3,7 - 4,5 - 6,0 kW

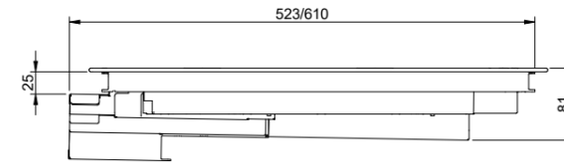
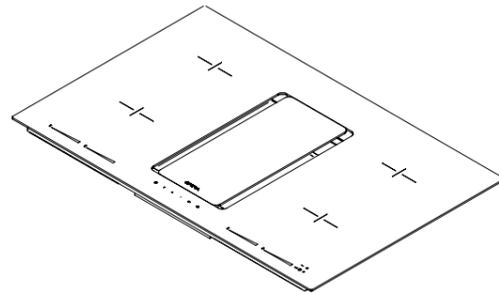
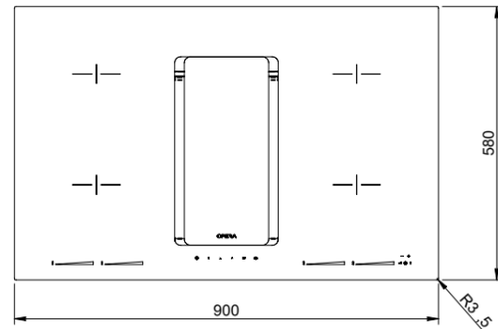
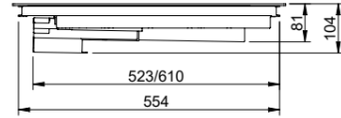
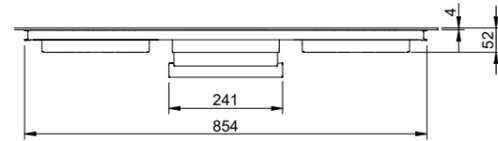
Datos de aspiración

Tensión monofásica	220 – 240 V, equipado con enchufe schuko
Frecuencia	50/60 Hz
Potencia máxima del motor	169 W
Capacidad máxima de extracción	850 m³/h
Nivel sonoro (dB)	68
Niveles potencia extractor	1 – 3, P
Tipología de motor	Externo (A), no incluido Aspiración (B) Recirculación (C)
Salida de humos	222 x 90 mm

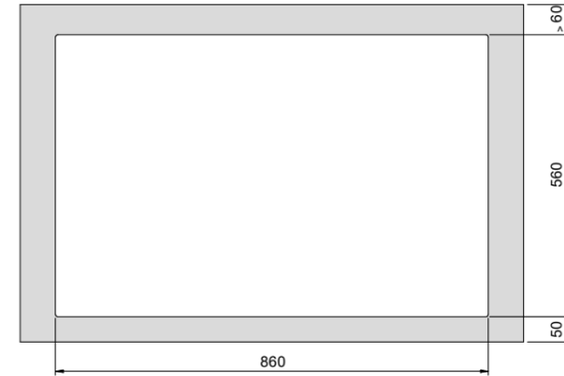
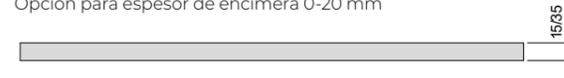
A+ Etiqueta energética

Debido a la gran cantidad de opciones de configuración, ésta es una imagen de ejemplo

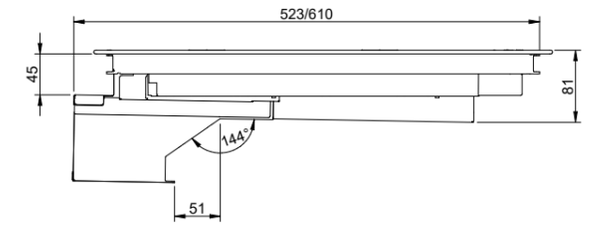
FONDA 900



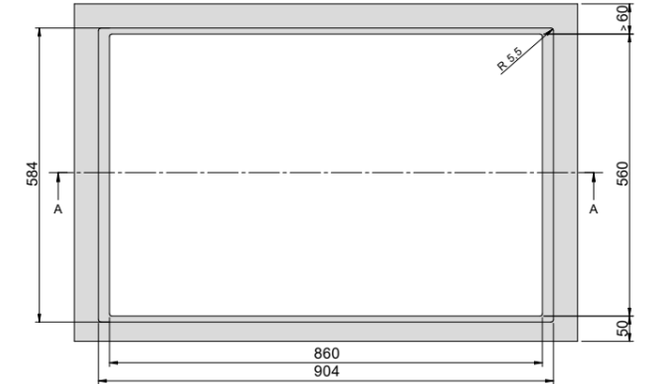
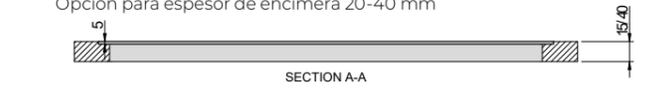
Opción para espesor de encimera 0-20 mm



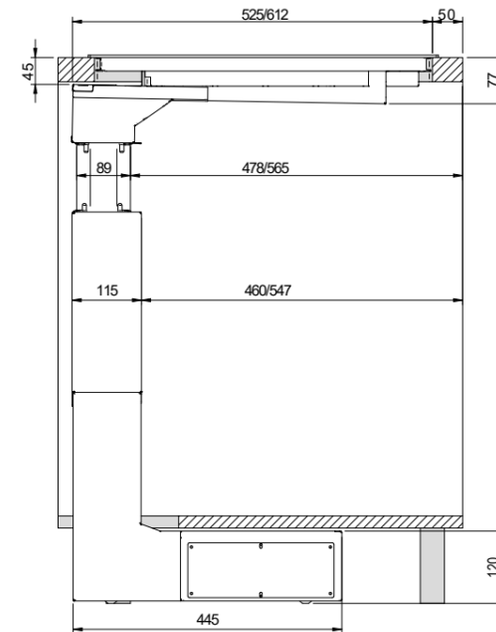
Recorte para instalación superior



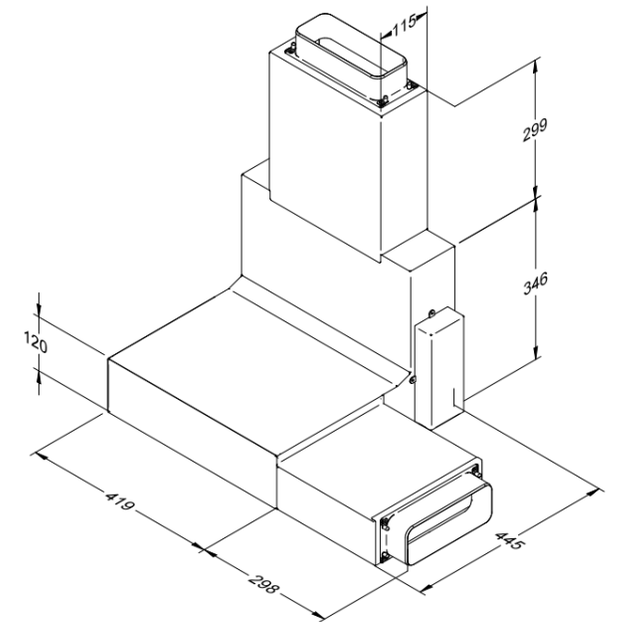
Opción para espesor de encimera 20-40 mm



Recorte para instalación enrasada



Posibilidad de salida izquierda y derecha



Art. Nr.	Motor	Ancho (medida exterior)	Fondo (medida exterior)	Altura	Grosor encimera	Ancho (medida encastre)	Fondo (medida encastre)	Filtros	P.V.P. en €
DFO-900A-1	Externo (A)	900	580	80	0-20	860	560	2	3.695,-
DFO-900A-2	Externo (A)	900	580	80	20-40	860	560	2	3.695,-
DFO-900B-1	Aspiración (B)	900	580	80	0-20	860	560	2	3.860,-
DFO-900B-2	Aspiración (B)	900	580	80	20-40	860	560	2	3.860,-
DFO-900C-1	Recirculación (C)	900	580	80	0-20	860	560	3	3.950,-
DFO-900C-2	Recirculación (C)	900	580	80	20-40	860	560	3	3.950,-

Dimensiones expresadas en milímetros

NIVEL 930

Descripción

- 5 zonas de cocción
- Sistema de filtrado de 2 o 3 niveles: filtro anticondensación, grasa y filtros de carbón cerámicos (versión de recirculación)
- Cajón técnico extraíble para limpieza de filtros
- Función puente, parrilla y control deslizante
- KeraSpectrum cristal cerámico con Brushed Effect y interfaz LED blanca y azul
- Ventilador Brushless con tecnología Made in Germany
- Sistema de aspiración manual o automático



Información general

Dimensiones (ancho x profundidad x alto)	930 x 520 x (152/170 - 182/200) mm
Tecnología de cocción	Inducción
Número de zonas de cocción	5
Cristal cerámico	KeraSpectrum con Brushed Effect
Motor	Brushless vertical

Datos de la placa de inducción

Tensión polifásica	380 – 415 V 2N / 3N
Tensión monofásica	220 – 240 V 1N
Frecuencia	50/60 Hz
Fusible / conexión a la red trifásica	3 x 16 A
Fusible / conexión a la red bifásica	2 x 24 A
Fusible / conexión a la red monofásica	1 x 48 A
Potencia nominal total	10,4 kW
Niveles de potencia	1 – 9, P – slider control
Medidas zona cocción lateral (inductor)	4x 210 x 191 mm
Medida zona cocción central (inductor)	1x 200 mm
Potencia zonas de cocción lateral	4x 2,1 kW (3,0 kW- Booster)
Potencia con función puente	3,7 kW
Potencia zona de cocción central	2,3 kW (3,0 kW- Booster)
Limitación de potencia	2,8 - 3,7 - 4,5 - 6,0 kW

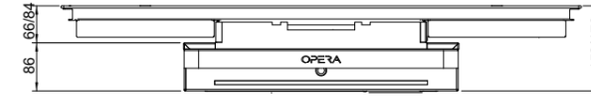
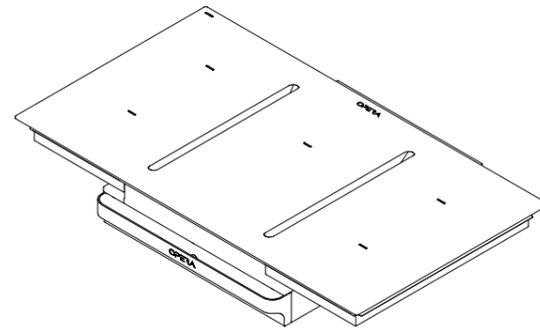
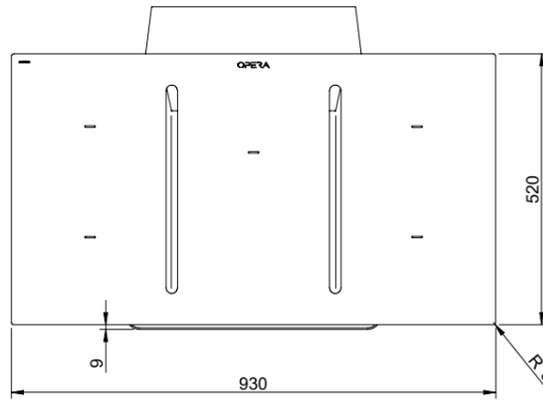
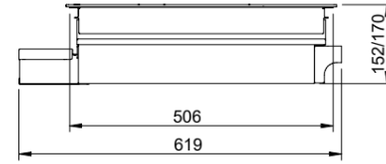
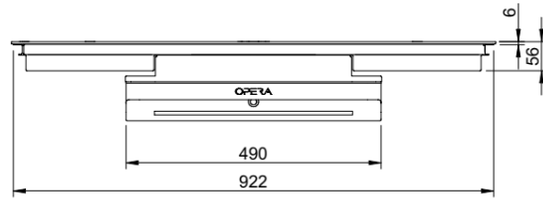
Datos de aspiración

Potencia máxima del motor	170 W
Capacidad máxima de extracción	850 m ³ /h
Nivel sonoro (dB)	61
Niveles potencia extractor	1 – 9, P – slider control
Tipología de motor	Externo (A), no incluido Aspiración (B) Recirculación (C)
Salida de humos	222 x 90 mm

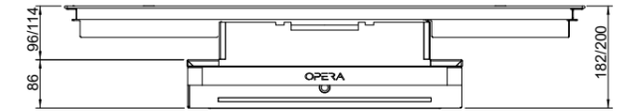
A+ Etiqueta energética

Debido a la gran cantidad de opciones de configuración, ésta es una imagen de ejemplo

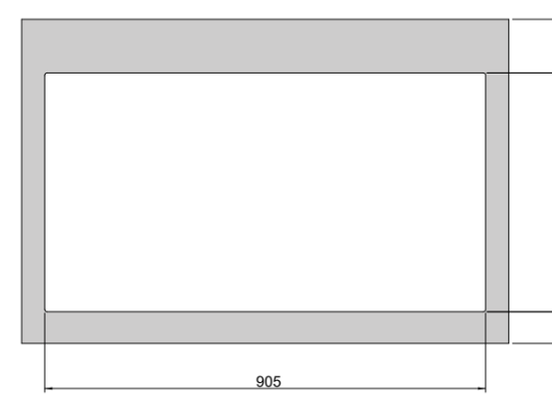
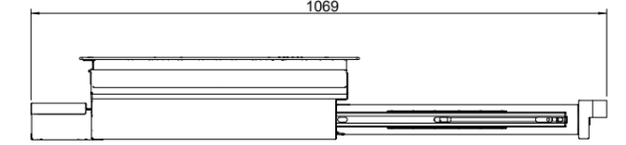
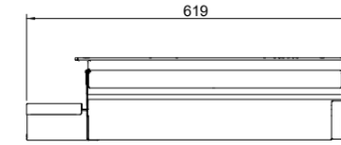
NIVEL 930



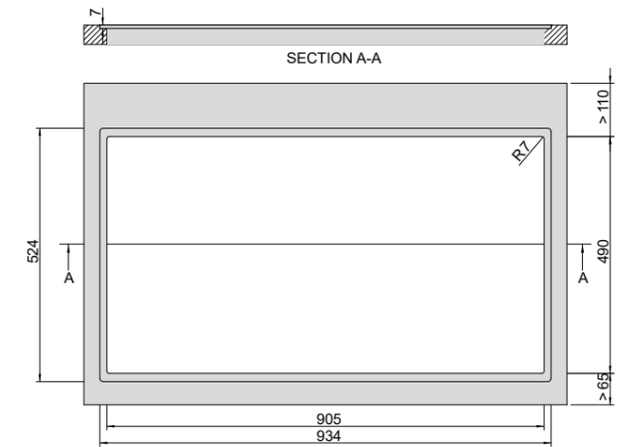
Opción para espesor de encimera 0-84 mm



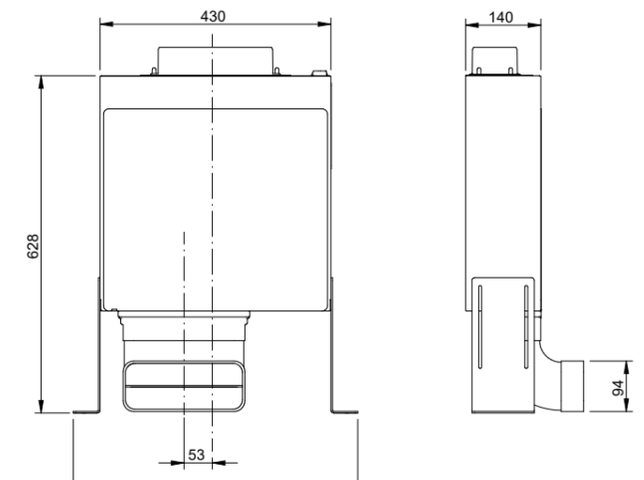
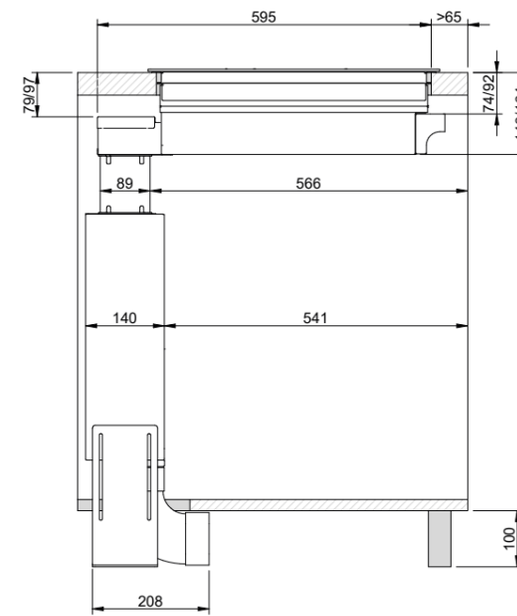
Opción para espesor de encimera 85-114 mm



Recorte para instalación superior



Recorte para instalación enrasada



Art. Nr.	Motor	Ancho (medida exterior)	Fondo	Altura	Ancho (medida encastre)	Fondo	Filtros	P.V.P. en €
DNI-930A-1	Externo (A)	930	520	152-170	905	490	2	4.150,-
DNI-930A-2	Externo (A)	930	520	182-200	905	490	2	4.150,-
DNI-930B-1	Aspiración (B)	930	520	152-170	905	490	2	4.395,-
DNI-930B-2	Aspiración (B)	930	520	182-200	905	490	2	4.395,-
DNI-930C	Recirculación (C)	930	520	152-170	905	490	3	4.445,-
DNI-930C-2	Recirculación (C)	930	520	182-200	905	490	3	4.445,-

Dimensiones expresadas en milímetros

NIVEL PRO

Descripción

- 5 zonas de cocción
- Sistema de filtrado de 2 o 3 niveles: filtro anticondensación, grasa y filtros de carbón cerámicos (versión de recirculación)
- Cajón técnico extraíble para limpieza de filtros
- Función puente, parrilla y control deslizante
- KeraSpectrum cristal cerámico con Brushed Effect y interfaz LED blanca y azul
- Ventilador Brushless con tecnología Made in Germany
- Sistema de aspiración manual o automático
- Profundidad de la placa aumentada a 580 mm



Información general

Dimensiones (ancho x profundidad x alto)	930 x 580 x (152/170 - 182/200) mm
Tecnología de cocción	Inducción
Número de zonas de cocción	5
Cristal cerámico	KeraSpectrum con Brushed Effect
Motor	Brushless vertical

Datos de la placa de inducción

Tensión polifásica	380 - 415 V 2N / 3N
Tensión monofásica	220 - 240 V 1N
Frecuencia	50/60 Hz
Fusible / conexión a la red trifásica	3 x 16 A
Fusible / conexión a la red bifásica	2 x 24 A
Fusible / conexión a la red monofásica	1 x 48 A
Potencia nominal total	10,4 kW
Niveles de potencia	1 - 9, P - slider control
Medidas zona cocción lateral (inductor)	4x 210 x 191 mm
Medida zona cocción central (inductor)	1x 200 mm
Potencia zonas de cocción lateral	4x 2,1 kW (3,0 kW- Booster)
Potencia con función puente	3,7 kW
Potencia zona de cocción central	2,3 kW (3,0 kW- Booster)
Limitación de potencia	1,0 - 1,5 - 2,8 - 3,5 - 3,7 - 4,5 - 6,0 - 7,4 kW

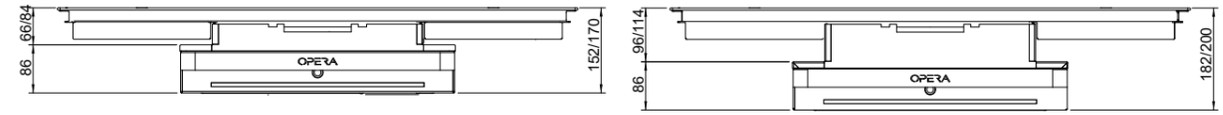
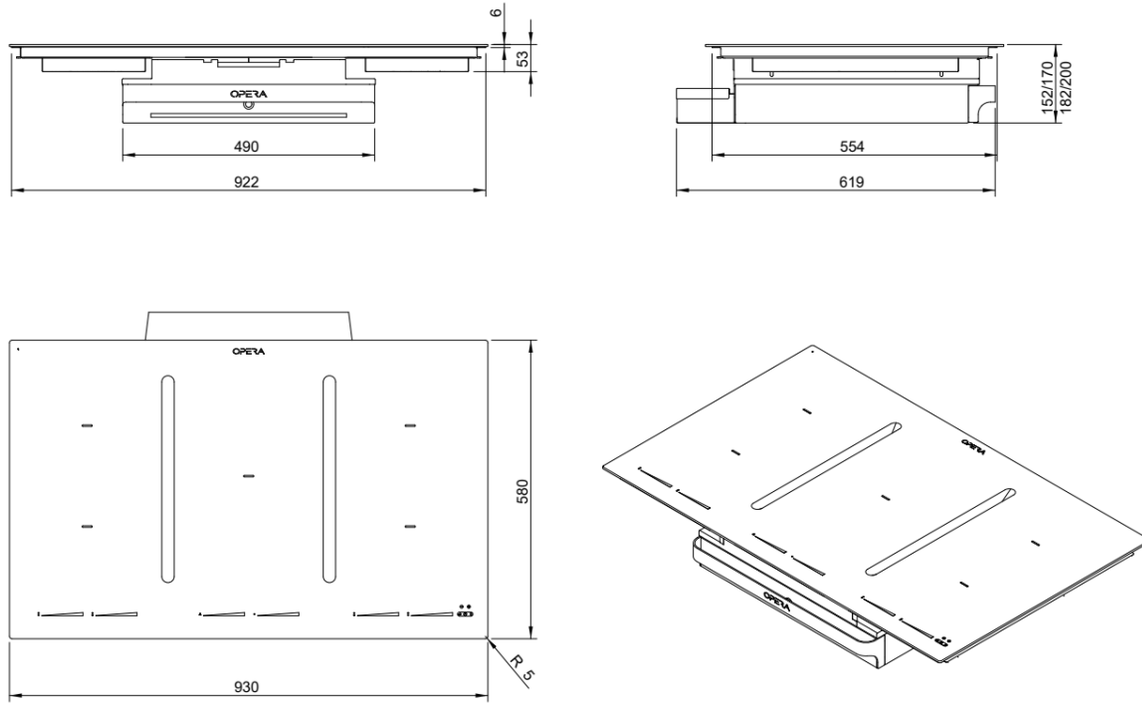
Datos de aspiración

Potencia máxima del motor	170 W
Capacidad máxima de extracción	850 m³/h
Nivel sonoro (dB)	61
Niveles potencia extractor	1 - 9, P - slider control
Tipología de motor	Externo (A), no incluido Aspiración (B) Recirculación (C)
Salida de humos	222 x 90 mm

A+ Etiqueta energética

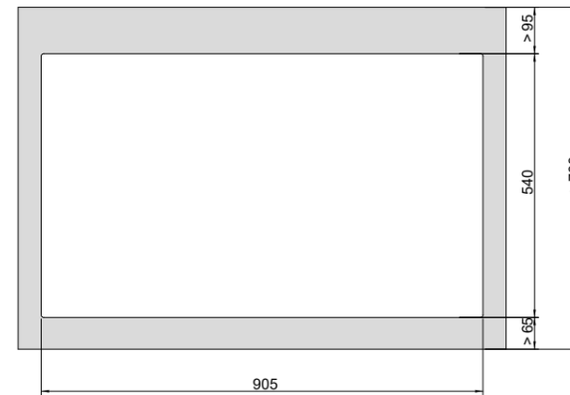
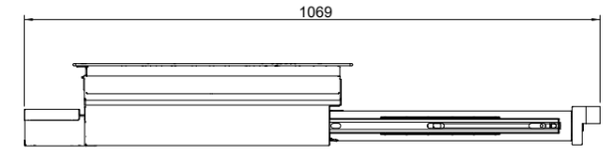
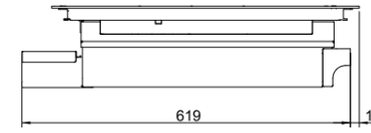
Debido a la gran cantidad de opciones de configuración, ésta es una imagen de ejemplo

NIVEL PRO

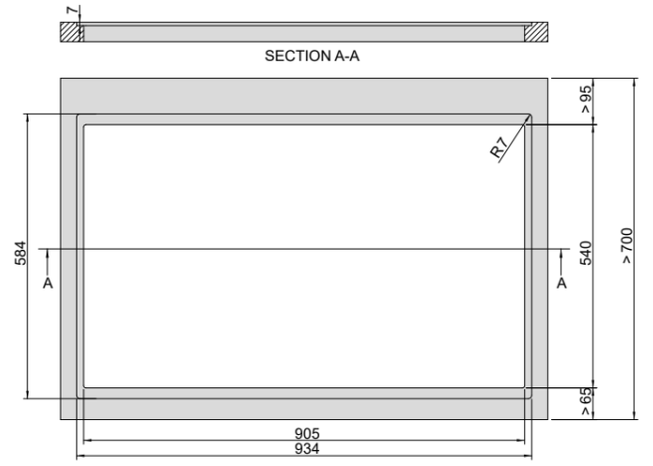


Opción para espesor de encimera 0-84 mm

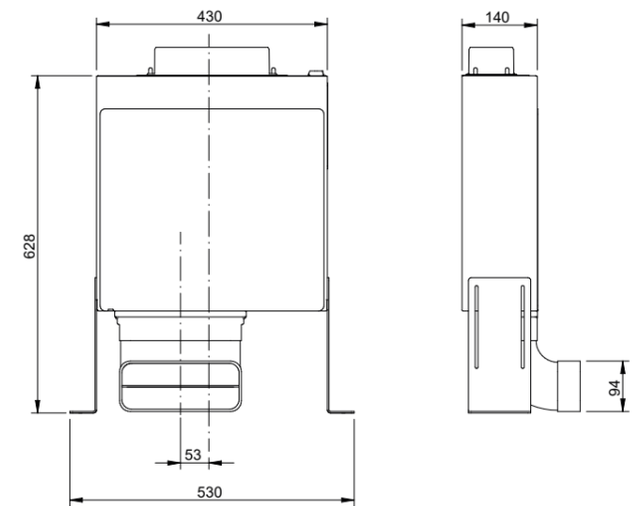
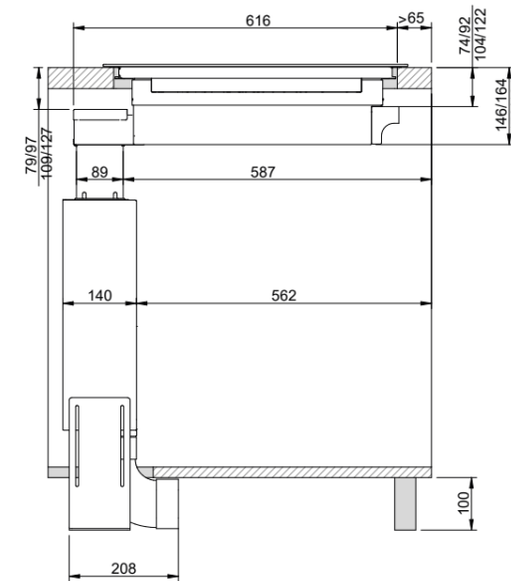
Opción para espesor de encimera 85-114 mm



Recorte para instalación superior



Recorte para instalación enrasada



Art. Nr.	Motor	Ancho (medida exterior)	Fondo	Altura	Ancho (medida encastre)	Fondo	Filtros	P.V.P. en €
DNP-930A-1	Externo (A)	930	580	152-170	905	540	2	4.835,-
DNP-930A-2	Externo (A)	930	580	182-200	905	540	2	4.835,-
DNP-930B-1	Aspiración (B)	930	580	152-170	905	540	2	5.090,-
DNP-930B-2	Aspiración (B)	930	580	182-200	905	540	2	5.090,-
DNP-930C-1	Recirculación (C)	930	580	152-170	905	540	3	5.355,-
DNP-930C-2	Recirculación (C)	930	580	182-200	905	540	3	5.355,-

Dimensiones expresadas en milímetros

PRIMA SLIM

Descripción

- Instalación Plug and Play
- Tapa central giratoria de 360° para optimizar el flujo de aire
- Tecnología de inducción EGO con función puente a 3,7 kW y control deslizante
- Ventilador Brushless con tecnología Made in Germany
- Sistema de aspiración manual o automático
- KeraBlack+ cristal cerámico con interfaz LED roja
- Filtro de grasa lavable y filtro de carbón regenerable y extraíbles por la parte superior



Información general

Dimensiones (ancho x profundidad x alto)	780 x 520 x 215 mm
Tecnología de cocción	Inducción
Número de zonas de cocción	4
Cristal cerámico	KeraBlack+
Motor	Motor Brushless integrado en el cuerpo

Datos de la placa de inducción

Tensión polifásica	380 – 415 V 2N
Tensión monofásica	220 – 240 V 1N
Frecuencia	50/60 Hz
Fusible / conexión a la red bifásica	2 x 16 A
Fusible / conexión a la red monofásica	1 x 32 A
Potencia nominal total	7,4 kW
Niveles de potencia	1 – 9, P – comando slider
Medidas zona cocción (inductor)	2x 210 x 191 mm 1x 200mm 1x 160 mm
Potencia de la zona de cocción	2x 2,1 kW (3,0 kW- Booster) 1x 2,3 kW (3,0 kW- Booster) 1x 1,4 kW (2,1 kW- Booster)
Potencia con función puente	3,7 kW
Limitación de potencia	2,8 - 3,7 - 4,5 - 6,0 kW

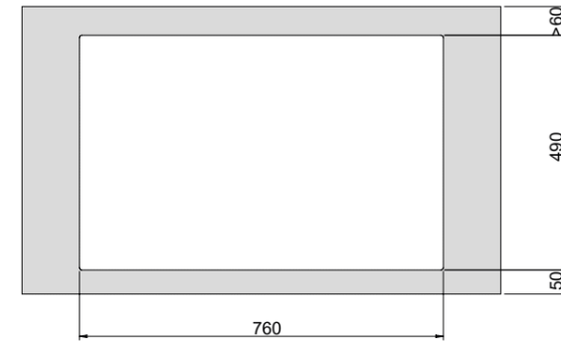
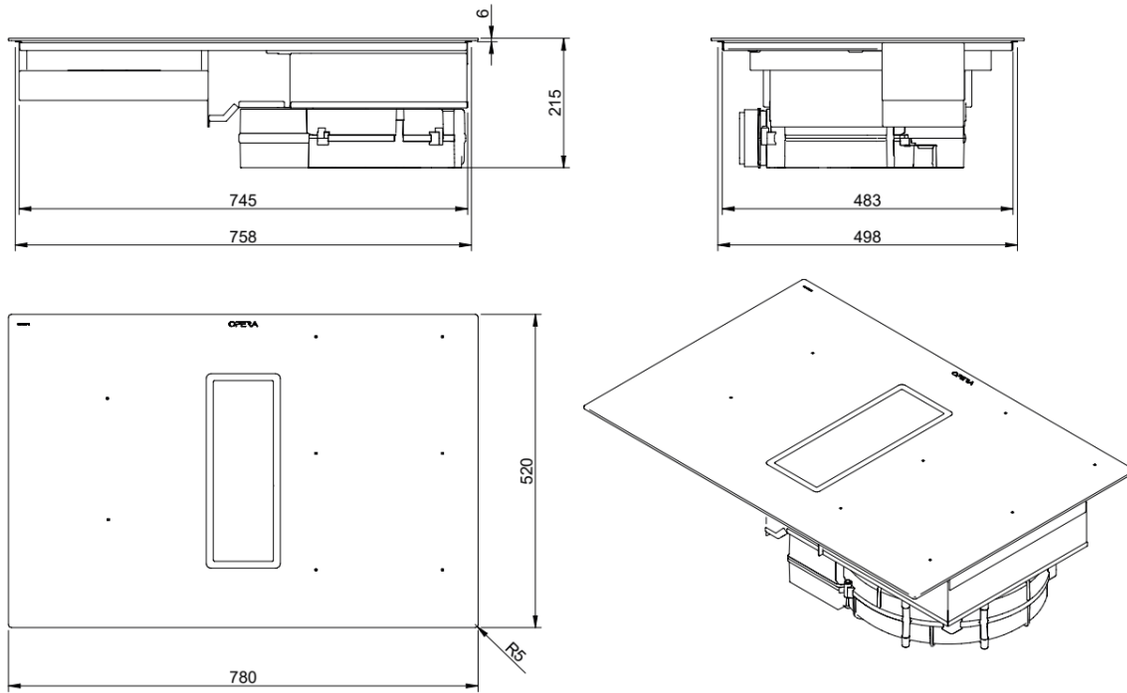
Datos de aspiración

Potencia máxima del motor	170 W
Capacidad máxima de extracción	800 m³/h
Nivel sonoro (dB)	63
Niveles potencia extractor	1 – 9, P - slider control
Tipología de motor	Aspiración (B) Recirculación (C)
Salida de humos	222 x 90 mm

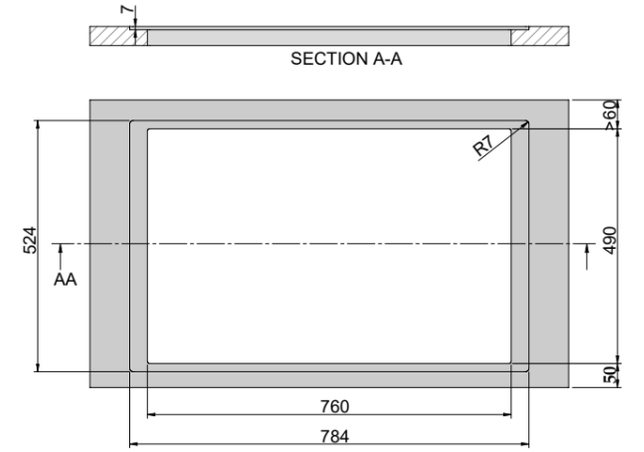
A++ Etiqueta energética

Debido a la gran cantidad de opciones de configuración, ésta es una imagen de ejemplo

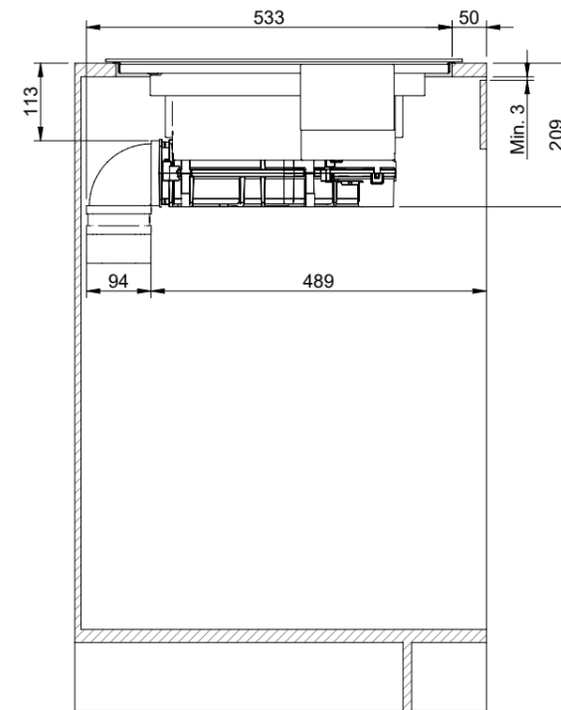
PRIMA SLIM



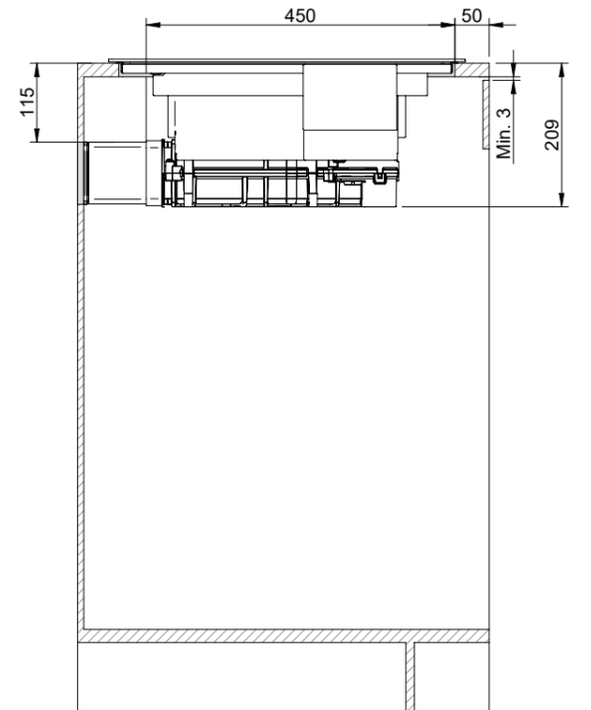
Recorte para instalación superior



Recorte para instalación enrasada



Versión B



Versión C

Art. Nr.	Motor	Ancho (medida exterior)	Fondo (medida exterior)	Altura	Ancho (medida encastre)	Fondo (medida encastre)	Filtros	P.V.P. en €
DPS-780B	Aspiración (B)	780	520	215	760	490	1	1.970,-
DPS-780C	Recirculación (C)	780	520	215	760	490	2	1.970,-

Dimensiones expresadas en milímetros

PRIMA FLEX

Descripción

- Instalación Plug and Play
- Tapa central giratoria de 360° para optimizar el flujo de aire
- Tecnología de inducción EGO con función puente a 3,7 kW y control deslizante
- Ventilador Brushless con tecnología Made in Germany
- Sistema de aspiración manual o automático
- KeraSpectrum cristal cerámico con Brushed Effect y con interfaz LED blanca
- Filtro de grasa lavable y filtro de carbón regenerable y extraíbles por la parte superior



Información general

Dimensiones (ancho x profundidad x alto)	780 x 520 x 215 mm
Tecnología de cocción	Inducción
Número de zonas de cocción	4
Cristal cerámico	KeraSpectrum con Brushed Effect
Motor	Motor Brushless integrado en el cuerpo

Datos de la placa de inducción

Tensión polifásica	380 – 415 V 2N
Tensión monofásica	220 – 240 V 1N
Frecuencia	50/60 Hz
Fusible / conexión a la red bifásica	2 x 16 A
Fusible / conexión a la red monofásica	1 x 32 A
Potencia nominal total	7,4 kW
Niveles de potencia	1 – 9, P – comando slider
Medidas zona cocción (inductor)	4x 210 x 191 mm
Potencia de la zona de cocción	4x 2,1 kW (3,0 kW- Booster)
Potencia con función puente	3,7 kW
Limitación de potencia	1,0 - 1,5 - 2,8 - 3,5 - 3,7 - 4,5 - 6,0 kW

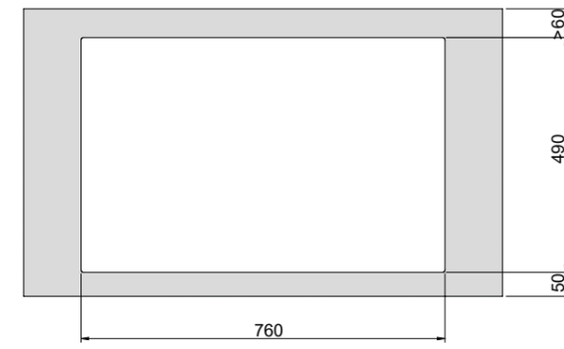
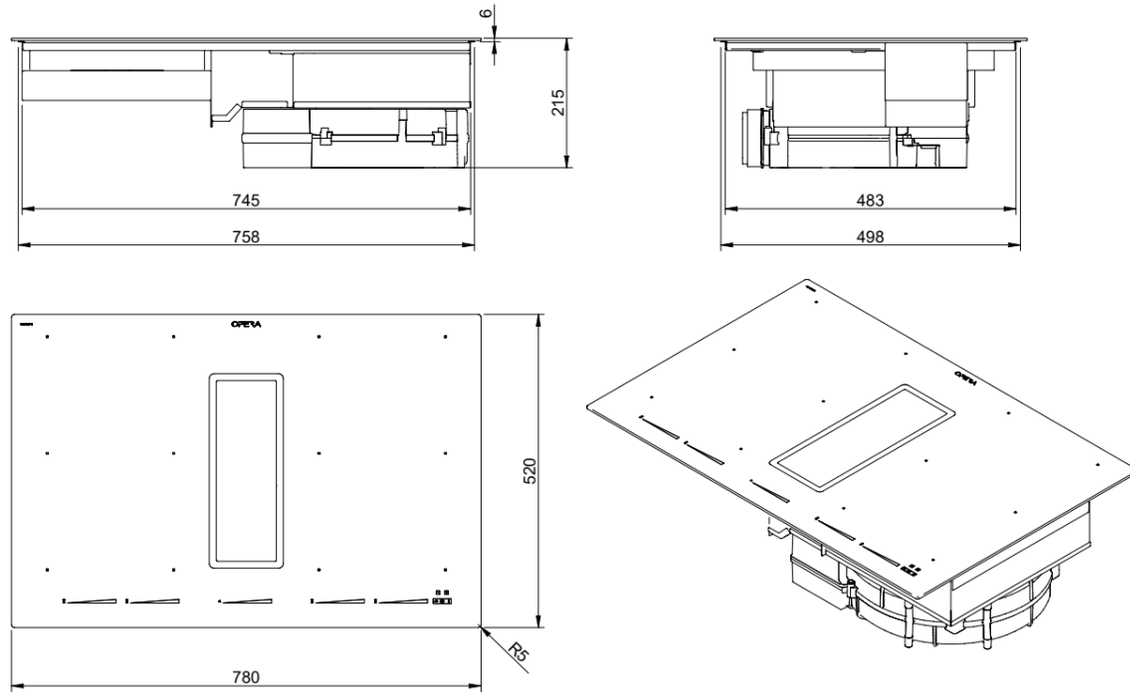
Datos de aspiración

Potencia máxima del motor	170 W
Capacidad máxima de extracción	800 m³/h
Nivel sonoro (dB)	63
Niveles potencia extractor	1 – 9, P - slider control
Tipología de motor	Aspiración (B) Recirculación (C)
Salida de humos	222 x 90 mm

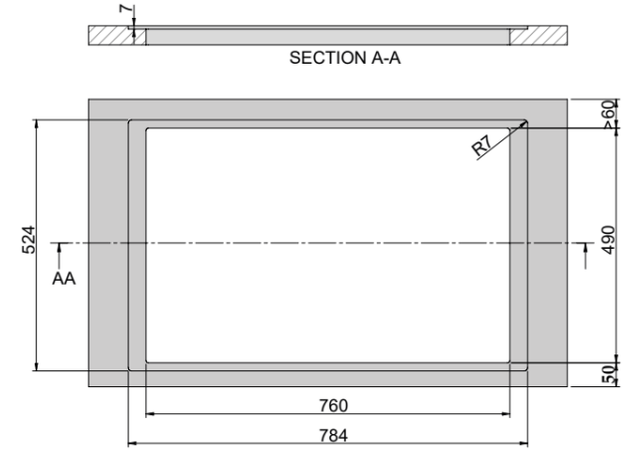
A++ Etiqueta energética

Debido a la gran cantidad de opciones de configuración, ésta es una imagen de ejemplo

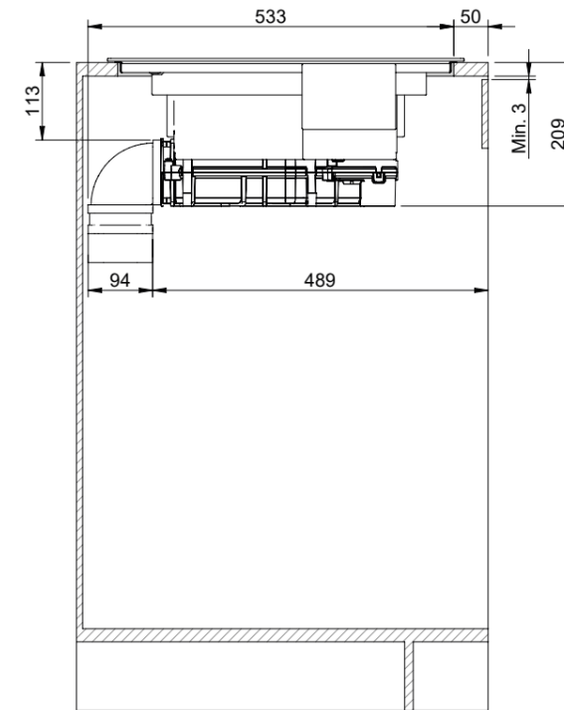
PRIMA FLEX



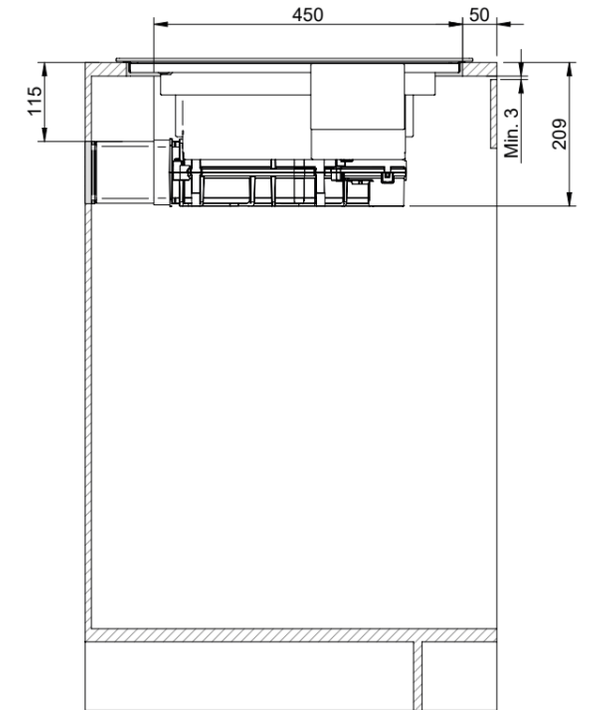
Recorte para instalación superior



Recorte para instalación enrasada



Versión B



Versión C

Art. Nr.	Motor	Ancho (medida exterior)	Fondo (medida exterior)	Altura	Ancho (medida encastre)	Fondo (medida encastre)	Filtros	P.V.P. en €
DPF-780B	Aspiración (B)	780	520	215	760	490	1	2.550,-
DPF-780C	Recirculación (C)	780	520	215	760	490	2	2.550,-

Dimensiones expresadas en milímetros

PRIMA PRO

Descripción

- Instalación Plug and Play
- Tapa de aspiración central ajustable en 360°
- Tecnología de inducción EGO con función puente a 3,7 kW y control deslizante
- Ventilador Brushless con tecnología Made in Italy
- Sistema de aspiración manual o automático
- KeraSpectrum cristal cerámico con Brushed Effect y con interfaz LED blanca y azul
- Filtros de grasa lavable y extraíbles por la parte superior y filtros de carbón cerámicos regenerables
- Bandeja de recogida de líquidos extraíble y lavable



Información general

Dimensiones (ancho x profundidad x alto)	830 x 520 x 206 mm
Tecnología de cocción	Inducción
Número de zonas de cocción	4
Cristal cerámico	KeraSpectrum con Brushed Effect
Motor	Motor Brushless integrado en el cuerpo

Datos de la placa de inducción

Tensión polifásica	380 – 415 V 2N
Tensión monofásica	220 – 240 V 1N
Frecuencia	50/60 Hz
Fusible / conexión a la red bifásica	2 x 16 A
Fusible / conexión a la red monofásica	1 x 32 A
Potencia nominal total	7,4 kW
Niveles de potencia	1 – 9, P – slider control
Medidas zona cocción (inductor)	4x 210 x 191 mm
Potencia de la zona de cocción	4x 2,1 kW (3,0 kW- Booster)
Potencia con función puente	3,7 kW
Limitación de potencia	1,0 - 1,5 - 2,8 - 3,5 - 3,7 - 4,5 - 6,0 kW

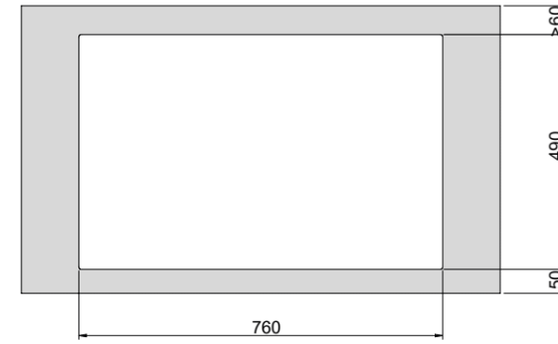
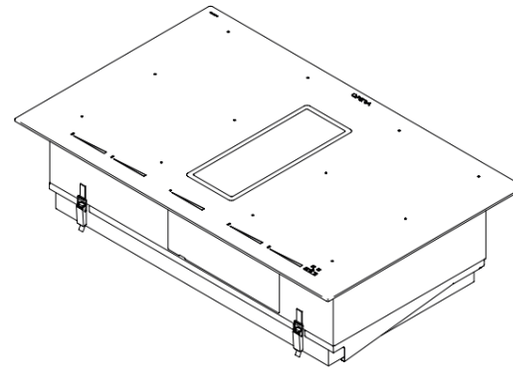
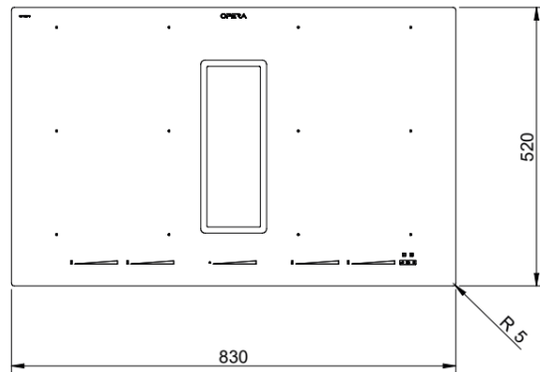
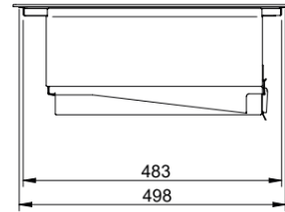
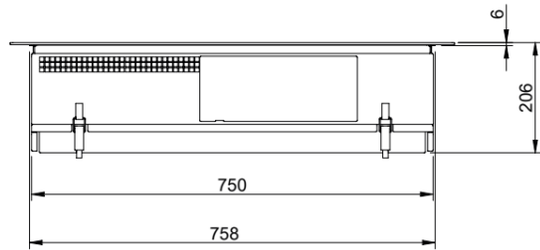
Datos de aspiración

Potencia máxima del motor	220 W
Capacidad máxima de extracción	800 m³/h
Nivel sonoro (dB)	58
Niveles potencia extractor	1 – 9, P - slider control
Tipología de motor	Aspiración (B) Recirculación (C)
Salida de humos	222 x 90 mm

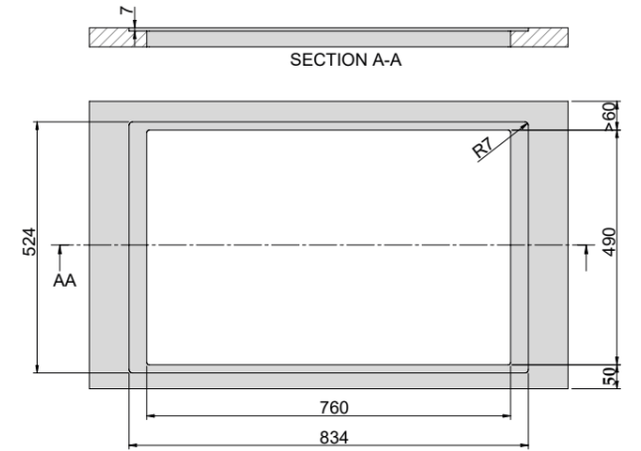
A++ Etiqueta energética

Debido a la gran cantidad de opciones de configuración, ésta es una imagen de ejemplo

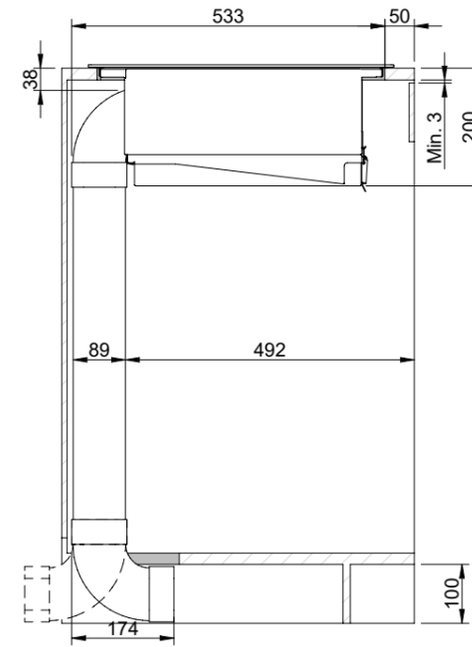
PRIMA PRO



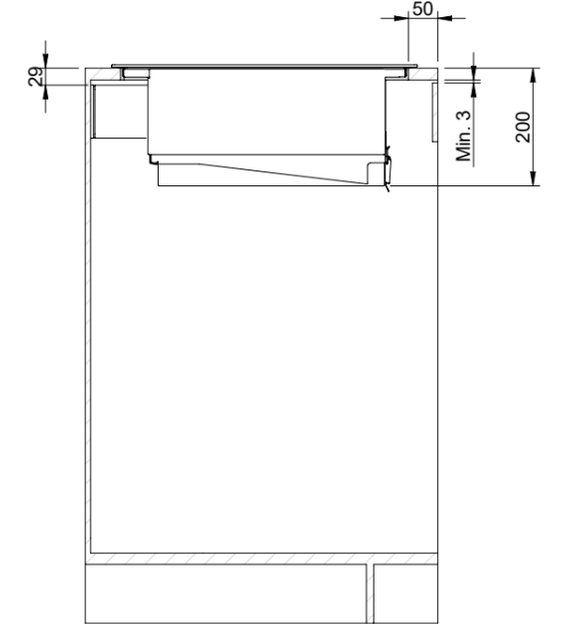
Recorte para instalación superior



Recorte para instalación enrasada



Versión B



Versión C

Art. Nr.	Motor	Ancho (medida exterior)	Fondo (medida exterior)	Altura	Ancho (medida encastre)	Fondo (medida encastre)	Filtros	P.V.P. en €
DPP-830B	Aspiración (B)	830	520	206	760	490	2	2.870,-
DPP-830C	Recirculación (C)	830	520	206	760	490	4	2.870,-

Dimensiones expresadas en milímetros

VIENTO

Descripción

- Instalación Plug and Play
- 4 zonas de cocción, con zona de extracción central
- Tecnología EGO con función puente a 3,7 kW y control deslizante
- Ventilador Brushless con tecnología Made in Germany
- Sistema de aspiración manual o automático
- KeraBlack+ cristal cerámico
- Recirculación de aire con expulsión lateral a través de dos paneles laterales con tecnología PUSH



Información general

Dimensiones (ancho x profundidad x alto)	830 x 515 x 180 mm
Tecnología de cocción	Inducción
Número de zonas de cocción	4
Cristal cerámico	KeraBlack+
Motor	Motor Brushless integrado en el cuerpo

Datos de la placa de inducción

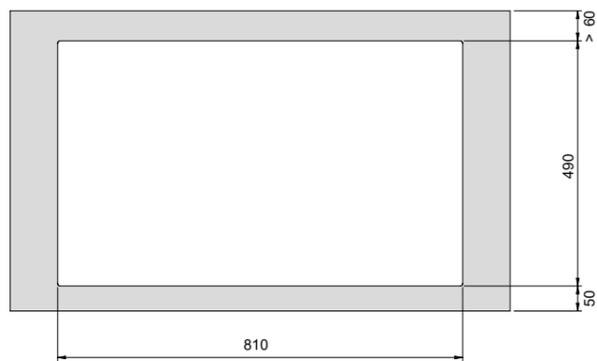
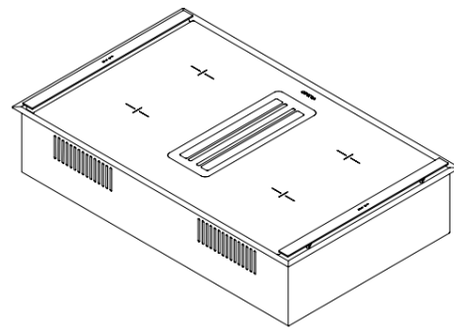
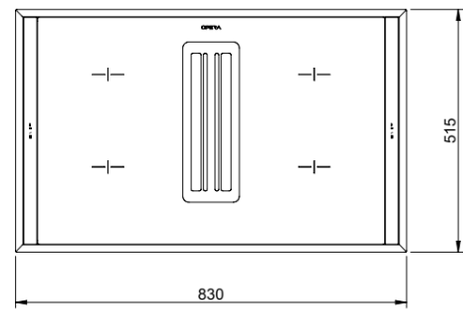
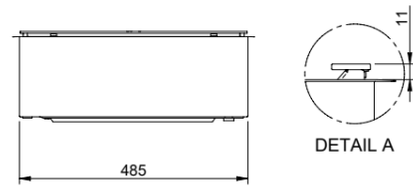
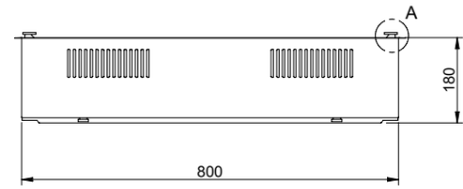
Tensión polifásica	380 – 415 V 2N
Tensión monofásica	220 – 240 V 1N
Frecuencia	50/60 Hz
Fusible / conexión a la red bifásica	2 x 16 A
Fusible / conexión a la red monofásica	1 x 32 A
Potencia nominal total	7,4 kW
Niveles de potencia	1 – 9, P – slider control
Medidas zona cocción (inductor)	4x 210 x 191 mm
Potencia de la zona de cocción	4x 2,1 kW (3,0 kW- Booster)
Potencia con función puente	3,7 kW
Limitación de potencia	3,7 kW

Datos de aspiración

Potencia máxima del motor	170 W
Capacidad máxima de extracción	720 m ³ /h
Niveles potencia extractor	1 – 9, P - slider control
Tipología de motor	Recirculación (C)

Debido a la gran cantidad de opciones de configuración, ésta es una imagen de ejemplo

VIENTO



Recorte para instalación superior

Art. Nr.	Motor	Ancho (medida exterior)	Fondo (medida exterior)	Altura	Ancho (medida encastre)	Fondo (medida encastre)	Filtros	Marco de acero	P.V.P. en €
DVI-830C	Recirculación (C)	830	515	180	810	490	2	SI	2.795,-

Dimensiones expresadas en milímetros





Campanas de isla

Con un diseño elegante y depurado, las campanas de isla de OPERA han sido creadas para embellecer el ambiente de la cocina, aportando las mejores funcionalidades y los materiales más contemporáneos. Los modelos Campo, Palma y Stratos están disponibles en tres versiones, 900, 1000 y 1200 mm.

Palma 1000 isla.



Filtro de grasa Stratos 1200 isla.

SISTEMA DE ASPIRACIÓN

Los sistemas de extracción de isla OPERA son extremadamente profesionales y eficientes: adoptan un enfoque de filtrado de aire de varios niveles, garantizando un rendimiento de purificación increíble.

Los sistemas de filtrado central o perimetral, filtros antigrasa, filtros metálicos y filtros de carbón activado trabajan en sinergia para eliminar todas las partículas nocivas y los olores de la cocina, garantizando un aire fresco y limpio. Son de fácil acceso y permiten un mantenimiento o restauración sencilla e inmediata.

Los ventiladores utilizados proceden de socios 100% europeos, especializados en ventilación y garantizan la máxima eficiencia energética y tecnología avanzada. Tienen un excelente rendimiento en cuanto a caudal y ruido y tienen un bajo consumo gracias a la tecnología sin escobillas.



Aspiración perimetral Campo 900 isla.



Sistema de conectividad Fusion.

TECNOLOGÍA INALÁMBRICA

Las campanas extractoras OPERA se pueden controlar mediante un panel de control táctil o mediante la placa de inducción Fusion. Con un solo botón ON/OFF en la placa también es posible tener el control de la campana, simplificando las actividades en la cocina.

Al activar la función automática, la velocidad de extracción se adapta al nivel de potencia más alto entre las zonas de cocción, los temporizadores de extracción se pueden configurar cómodamente directamente desde la placa, mientras que las luces de la campana se encienden automáticamente y su brillo se puede ajustar mediante el control deslizante.

La comunicación inmediata entre los dos dispositivos crea una combinación perfecta de eficiencia y comodidad, garantizando un ambiente siempre limpio, sin necesidad de intervenciones manuales.



CAMPO

Descripción

- Aspiración perimetral
- Acero inoxidable satinado y cristal templado blanco
- Iluminación LED regulable en intensidad y temperatura ((2700 - 6500 K)
- Restablecimiento automático del funcionamiento intensivo del ventilador, temporizador de apagado automático e indicador de saturación del filtro de grasa
- Conexión inalámbrica con placas de inducción Fusion: Aspiración manual/automática, Temporizador de filtro, Temporizador de succión y ajustes de luz. (ON/OFF + atenuación)
- Filtro de grasa con banda magnética
- Versión de recirculación con filtros cerámicos regenerables
- Cristal abatible para facilitar la limpieza



Información general

Dimensiones (ancho x profundidad)	900 x 600 mm 1000 x 700 mm 1200 x 700 mm
Altura	680 - 830 mm (versiones A y B) 740 - 830 mm (versión C)
Material de acabado	Acero inoxidable satinado Cristal templado blanco
Iluminación LED	4x3 W - regulable - 2700-6500 K
Filtros	1/2

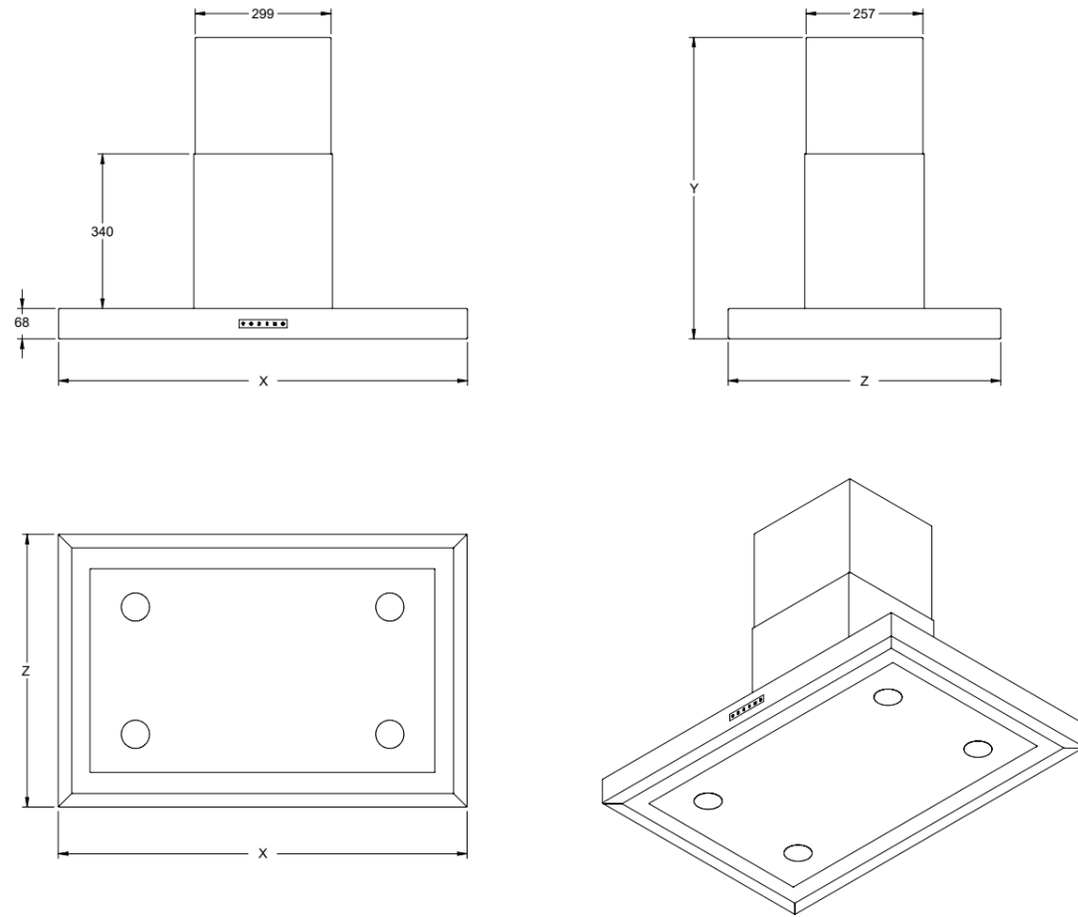
Datos de aspiración

Tensión monofásica	220 - 240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Potencia máxima total	150 W
Capacidad máxima de extracción	850 m ³ /h
Nivel sonoro (dB)	61
Niveles potencia extractor	1 - 3, P
Tipología de motor	Externo (A), no incluido Aspiración (B) Recirculación (C)

A+ Etiqueta energética

Debido a la gran cantidad de opciones de configuración, ésta es una imagen de ejemplo

CAMPO



Art. Nr.	Motor	Ancho (X)	Fondo (Z)	Alto (Y)	Altura	LED (W)	Filtros	P.V.P. en €
ICA-900A	Externo (A)	900	600	680/830	68	4x3	1	1.915,-
ICA-1000A	Externo (A)	1000	700	680/830	68	4x3	1	1.945,-
ICA-1200A	Externo (A)	1200	700	680/830	68	4x3	1	2.520,-
ICA-900B	Aspiración (B)	900	600	680/830	68	4x3	1	2.065,-
ICA-1000B	Aspiración (B)	1000	700	680/830	68	4x3	1	2.095,-
ICA-1200B	Aspiración (B)	1200	700	680/830	68	4x3	1	2.665,-
ICA-900C	Recirculación (C)	900	600	740/830	68	4x3	2	2.450,-
ICA-1000C	Recirculación (C)	1000	700	740/830	68	4x3	2	2.480,-
ICA-1200C	Recirculación (C)	1200	700	740/830	68	4x3	2	3.050,-

Dimensiones expresadas en milímetros



PALMA

Descripción

- Aspiración central
- Acero inoxidable satinado
- Iluminación LED regulable en intensidad y temperatura ((2700 - 6500 K)
- Restablecimiento automático del funcionamiento intensivo del ventilador, temporizador de apagado automático e indicador de saturación del filtro de grasa
- Conexión inalámbrica con placas de inducción Fusion: Aspiración manual/automática, Temporizador de filtro, Temporizador de succión y ajustes de luz. (ON/OFF + atenuación)
- Filtro de grasa con banda magnética
- Versión de recirculación con filtros cerámicos regenerables



Información general

Dimensiones (ancho x profundidad)	900 x 600 mm 1000 x 700 mm 1200 x 700 mm
Altura	680 - 830 mm (versiones A y B) 740 - 830 mm (versión C)
Material de acabado	Acero inoxidable satinado
Iluminación LED	4x3 W - regulable - 2700-6500 K
Filtros	1/2

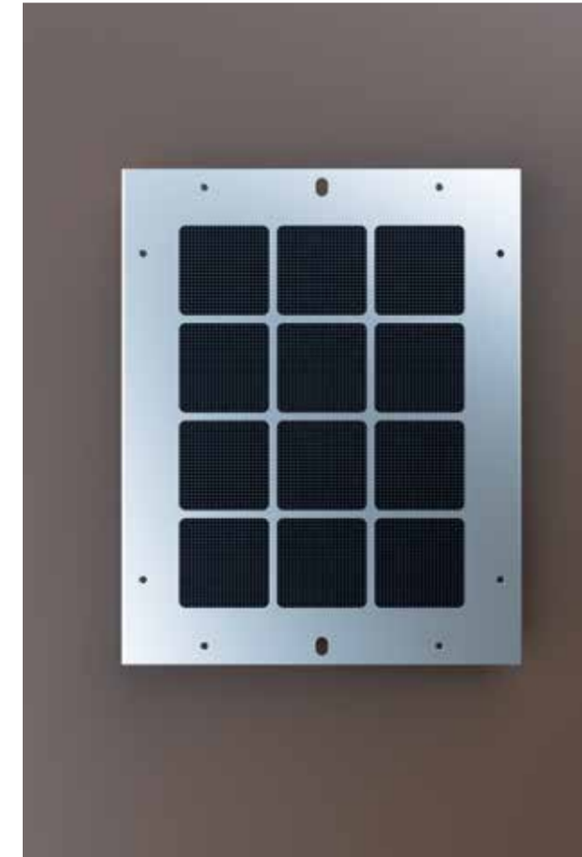
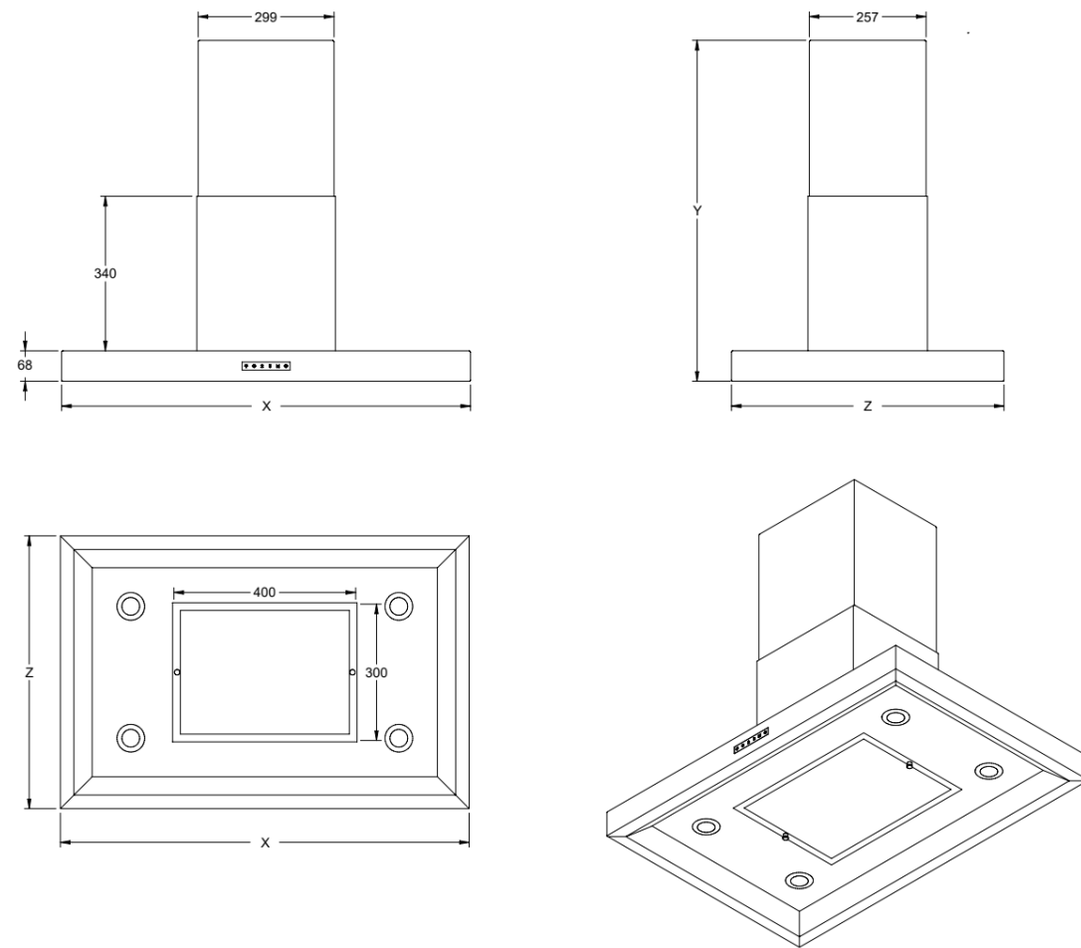
Datos de aspiración

Tensión monofásica	220 - 240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Potencia máxima total	150 W
Capacidad máxima de extracción	850 m ³ /h
Nivel sonoro (dB)	61
Niveles potencia extractor	1 - 3, P
Tipología de motor	Externo (A), no incluido Aspiración (B) Recirculación (C)

A+ Etiqueta energética

Debido a la gran cantidad de opciones de configuración, ésta es una imagen de ejemplo

PALMA



Art. Nr.	Motor	Ancho (X)	Fondo (Z)	Alto (Y)	Altura	LED (W)	Filtros	P.V.P. en €
IPA-900A	Externo (A)	900	600	680/830	68	4x3	1	1.660,-
IPA-1000A	Externo (A)	1000	700	680/830	68	4x3	1	1.700,-
IPA-1200A	Externo (A)	1200	700	680/830	68	4x3	1	1.945,-
IPA-900B	Aspiración (B)	900	600	680/830	68	4x3	1	1.810,-
IPA-1000B	Aspiración (B)	1000	700	680/830	68	4x3	1	1.845,-
IPA-1200B	Aspiración (B)	1200	700	680/830	68	4x3	1	2.095,-
IPA-900C	Recirculación (C)	900	600	740/830	68	4x3	2	2.195,-
IPA-1000C	Recirculación (C)	1000	700	740/830	68	4x3	2	2.230,-
IPA-1200C	Recirculación (C)	1200	700	740/830	68	4x3	2	2.480,-

Dimensiones expresadas en milímetros

STRATOS

Descripción

- Aspiración central
- Acero inoxidable satinado
- Iluminación LED regulable en intensidad y temperatura ((2700 - 6500 K)
- Restablecimiento automático del funcionamiento intensivo del ventilador, temporizador de apagado automático e indicador de saturación del filtro de grasa
- Conexión inalámbrica con placas de inducción Fusion:
- Aspiración manual/automática, Temporizador de filtro, Temporizador de succión y ajustes de luz. (ON/OFF + atenuación)
- Disponible con 2 o 3 filtros con banda magnética
- Versión de recirculación con filtros cerámicos regenerables



Información general

Dimensiones (ancho x profundidad)	1000 x 700 mm 1200 x 700 mm
Altura	680 - 830 mm (versiones A y B) 740 - 830 mm (versión C)
Material de acabado	Acero inoxidable satinado
Iluminación LED	4x5,4 W - regulable - 2700-6500 K
Filtros	2/3 (para versión de 1000 mm) 3/4 (para versión de 1200 mm)

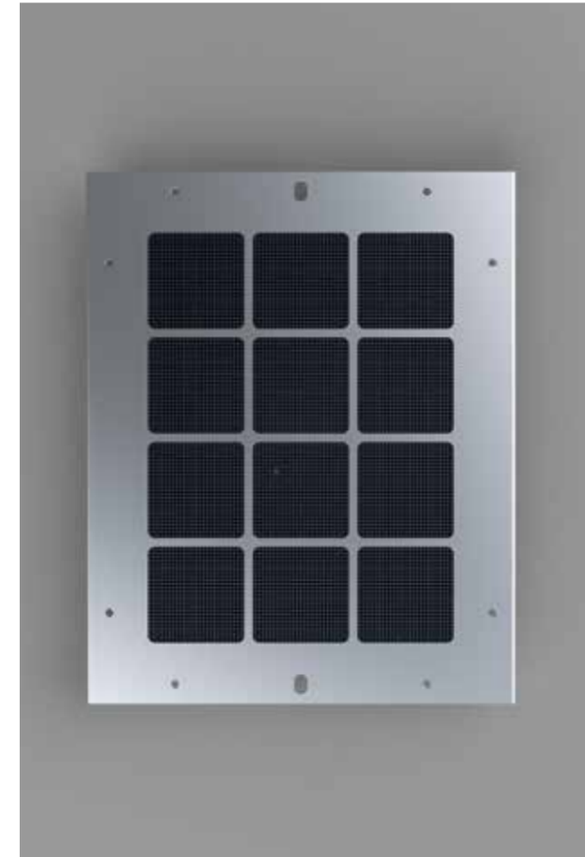
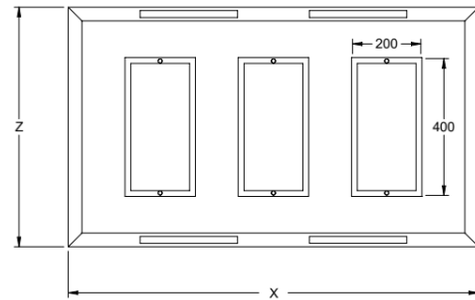
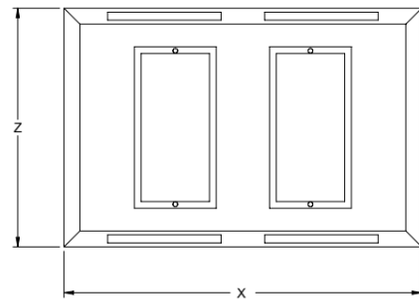
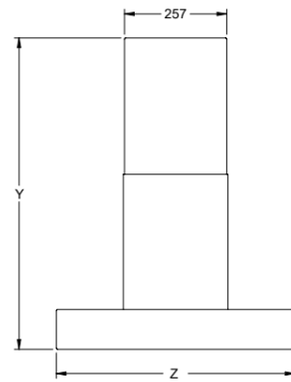
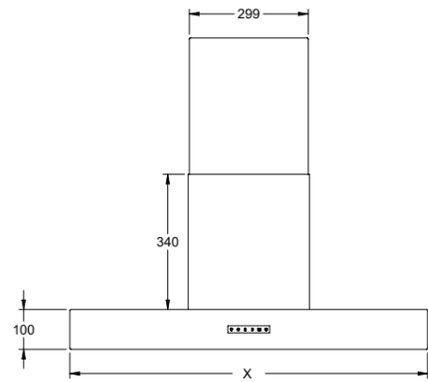
Datos de aspiración

Tensión monofásica	220 - 240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Potencia máxima total	150 W
Capacidad máxima de extracción	850 m ³ /h
Nivel sonoro (dB)	61
Niveles potencia extractor	1 - 3, P
Tipología de motor	Externo (A), no incluido Aspiración (B) Recirculación (C)

A+ Etiqueta energética

Debido a la gran cantidad de opciones de configuración, ésta es una imagen de ejemplo

STRATOS

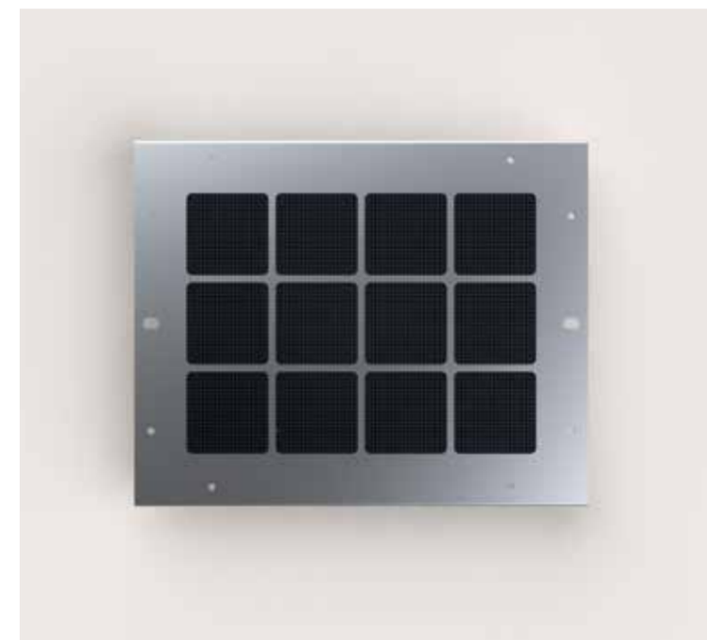


Art. Nr.	Motor	Ancho (X)	Fondo (Z)	Alto (Y)	Altura	LED (W)	Filtros	P.V.P. en €
IST-1000A	Externo (A)	1000	700	680/830	100	4x5,4	2	2.635,-
IST-1200A	Externo (A)	1200	700	680/830	100	4x5,4	3	2.875,-
IST-1000B	Aspiración (B)	1000	700	680/830	100	4x5,4	2	2.780,-
IST-1200B	Aspiración (B)	1200	700	680/830	100	4x5,4	3	3.025,-
IST-1000C	Recirculación (C)	1000	700	740/830	100	4x5,4	3	3.170,-
IST-1200C	Recirculación (C)	1200	700	740/830	100	4x5,4	4	3.410,-

Dimensiones expresadas en milímetros

Campanas de pared

Los modelos Campo, Palma y Stratos (en la versión de 900 y 1200 mm) configuran la gama de campanas a pared de OPERA. Estos tres modelos contribuyen a ofrecer soluciones funcionales y diseños elegantes a los proyectos de cocina más sofisticados.



Filtro cerámico de carbón activado, regenerable en horno.

SISTEMA DE ASPIRACIÓN

Los sistemas de extracción de pared OPERA son extremadamente profesionales y eficientes: adoptan un enfoque de filtrado de aire de varios niveles, garantizando un rendimiento de purificación increíble.

Los sistemas de filtrado central o perimetral, filtros antigrasa, filtros metálicos y filtros de carbón activado trabajan en sinergia para eliminar todas las partículas nocivas y los olores de la cocina, garantizando un aire fresco y limpio. Son de fácil acceso y permiten un mantenimiento o restauración sencilla e inmediata.

Los ventiladores utilizados proceden de socios 100% europeos, especializados en ventilación y garantizan la máxima eficiencia energética y tecnología avanzada. Tienen un excelente rendimiento en cuanto a caudal y ruido y tienen un bajo consumo gracias a la tecnología sin escobillas.



Filtro de grasa de malla metálica.



Sistema de conectividad Fusion.

TECNOLOGÍA INALÁMBRICA

Las campanas extractoras OPERA se pueden controlar mediante un panel de control táctil o mediante la placa de inducción Fusion. Con un solo botón ON/OFF en la placa también es posible tener el control de la campana, simplificando las actividades en la cocina.

Al activar la función automática, la velocidad de extracción se adapta al nivel de potencia más alto entre las zonas de cocción, los temporizadores de extracción se pueden configurar cómodamente directamente desde la placa, mientras que las luces de la campana se encienden automáticamente y su brillo se puede ajustar mediante el control deslizante.

La comunicación inmediata entre los dos dispositivos crea una combinación perfecta de eficiencia y comodidad, garantizando un ambiente siempre limpio, sin necesidad de intervenciones manuales.



CAMPO

Descripción

- Aspiración perimetral
- Acero inoxidable satinado y cristal templado blanco
- Iluminación LED regulable en intensidad y temperatura ((2700 - 6500 K)
- Restablecimiento automático del funcionamiento intensivo del ventilador, temporizador de apagado automático e indicador de saturación del filtro de grasa
- Conexión inalámbrica con placas de inducción Fusion: Aspiración manual/automática, Temporizador de filtro, Temporizador de succión y ajustes de luz. (ON/OFF + atenuación)
- Filtro de grasa con banda magnética
- Versión de recirculación con filtros cerámicos regenerables
- Cristal abatible para facilitar la limpieza



Información general

Dimensiones (ancho x profundidad)	900 x 550 mm 1200 x 550 mm
Altura	680 - 1050 mm (versiones A y B) 740 - 1050 mm (versión C)
Material de acabado	Acero inoxidable satinado
Iluminación LED	Cristal templado blanco
Filtros	4x3 W - regulable - 2700-6500 K 1/2

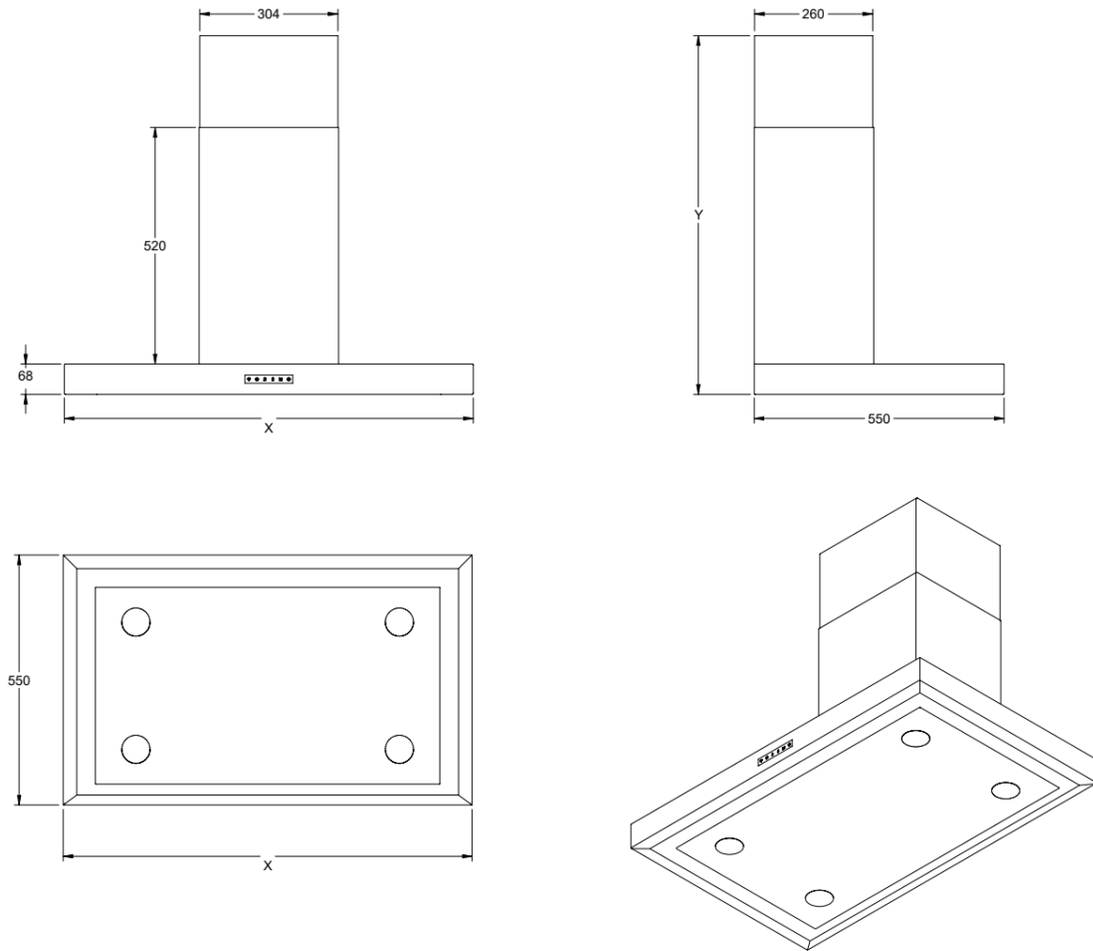
Datos de aspiración

Tensión monofásica	220 - 240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Potencia máxima total	150 W
Capacidad máxima de extracción	850 m ³ /h
Nivel sonoro (dB)	61
Niveles potencia extractor	1 - 3, P
Tipología de motor	Externo (A), no incluido Aspiración (B) Recirculación (C)

A+ Etiqueta energética

Debido a la gran cantidad de opciones de configuración, ésta es una imagen de ejemplo

CAMPO



Art. Nr.	Motor	Ancho (X)	Fondo (Z)	Alto (Y)	Altura	LED (W)	Filtros	P.V.P. en €
WCA-900A	Externo (A)	900	550	680/1050	68	4x3	1	1.645,-
WCA-1200A	Externo (A)	1200	550	680/1050	68	4x3	1	2.150,-
WCA-900B	Aspiración (B)	900	550	680/1050	68	4x3	1	1.795,-
WCA-1200B	Aspiración (B)	1200	550	680/1050	68	4x3	1	2.300,-
WCA-900C	Recirculación (C)	900	550	740/1050	68	4x3	2	2.180,-
WCA-1200C	Recirculación (C)	1200	550	740/1050	68	4x3	2	2.685,-

Dimensiones expresadas en milímetros



PALMA

Descripción

- Aspiración central
- Acero inoxidable satinado
- Iluminación LED regulable en intensidad y temperatura ((2700 - 6500 K)
- Restablecimiento automático del funcionamiento intensivo del ventilador, temporizador de apagado automático e indicador de saturación del filtro de grasa
- Conexión inalámbrica con placas de inducción Fusion: Aspiración manual/automática, Temporizador de filtro, Temporizador de succión y ajustes de luz. (ON/OFF + atenuación)
- Filtro de grasa con banda magnética
- Versión de recirculación con filtros cerámicos regenerables



Información general

Dimensiones (ancho x profundidad)	900 x 550 mm 1200 x 550 mm
Altura	680 - 1050 mm (versiones A y B) 740 - 1050 mm (versión C)
Material de acabado	Acero inoxidable satinado
Iluminación LED	4x3 W - regulable - 2700-6500 K
Filtros	1/2

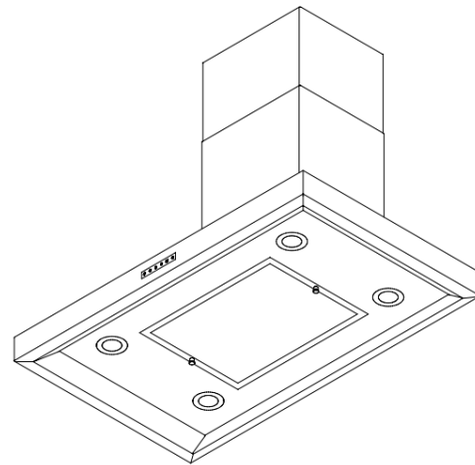
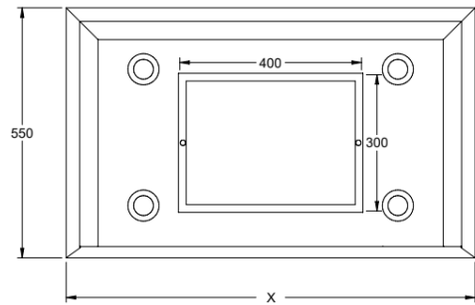
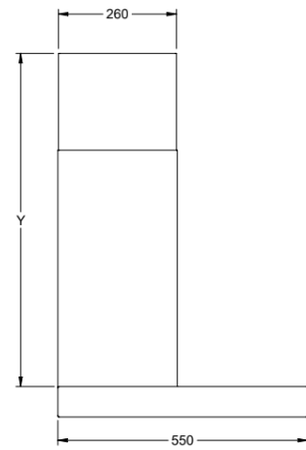
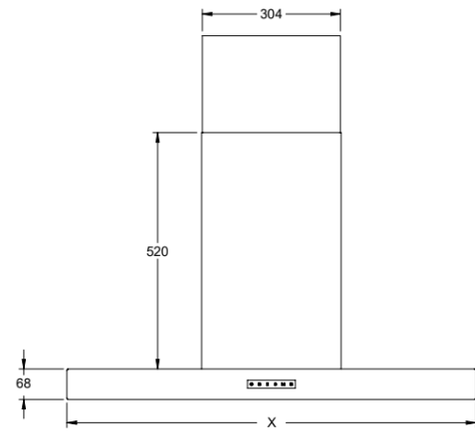
Datos de aspiración

Tensión monofásica	220 - 240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Potencia máxima total	150 W
Capacidad máxima de extracción	850 m ³ /h
Nivel sonoro (dB)	61
Niveles potencia extractor	1 - 3, P
Tipología de motor	Externo (A), no incluido Aspiración (B) Recirculación (C)

A+ Etiqueta energética

Debido a la gran cantidad de opciones de configuración, ésta es una imagen de ejemplo

PALMA



Art. Nr.	Motor	Ancho (X)	Fondo (Z)	Alto (Y)	Altura	LED (W)	Filtros	P.V.P. en €
WPA-900A	Externo (A)	900	550	680/1050	68	4x3	1	1.510,-
WPA-1200A	Externo (A)	1200	550	680/1050	68	4x3	1	1.740,-
WPA-900B	Aspiración (B)	900	550	680/1050	68	4x3	1	1.655,-
WPA-1200B	Aspiración (B)	1200	550	680/1050	68	4x3	1	1.890,-
WPA-900C	Recirculación (C)	900	550	740/1050	68	4x3	2	2.040,-
WPA-1200C	Recirculación (C)	1200	550	740/1050	68	4x3	2	2.275,-

Dimensiones expresadas en milímetros



STRATOS

Descripción

- Aspiración central
- Acero inoxidable satinado
- Iluminación LED regulable en intensidad y temperatura ((2700 - 6500 K)
- Restablecimiento automático del funcionamiento intensivo del ventilador, temporizador de apagado automático e indicador de saturación del filtro de grasa
- Conexión inalámbrica con placas de inducción Fusion:
- Aspiración manual/automática, Temporizador de filtro, Temporizador de succión y ajustes de luz. (ON/OFF + atenuación)
- Disponible con 2 o 3 filtros antigrasa con banda magnética
- Versión de recirculación con filtros cerámicos regenerables



Información general

Dimensiones (ancho x profundidad)	900 x 550 mm 1200 x 550 mm
Altura	680 - 1050 mm (versiones A y B) 740 - 1050 mm (versión C)
Material de acabado	Acero inoxidable satinado
Iluminación LED	4x5,4 W - regulable - 2700-6500 K
Filtros	2/3 3/4 (a partir de 1200 mm de ancho)

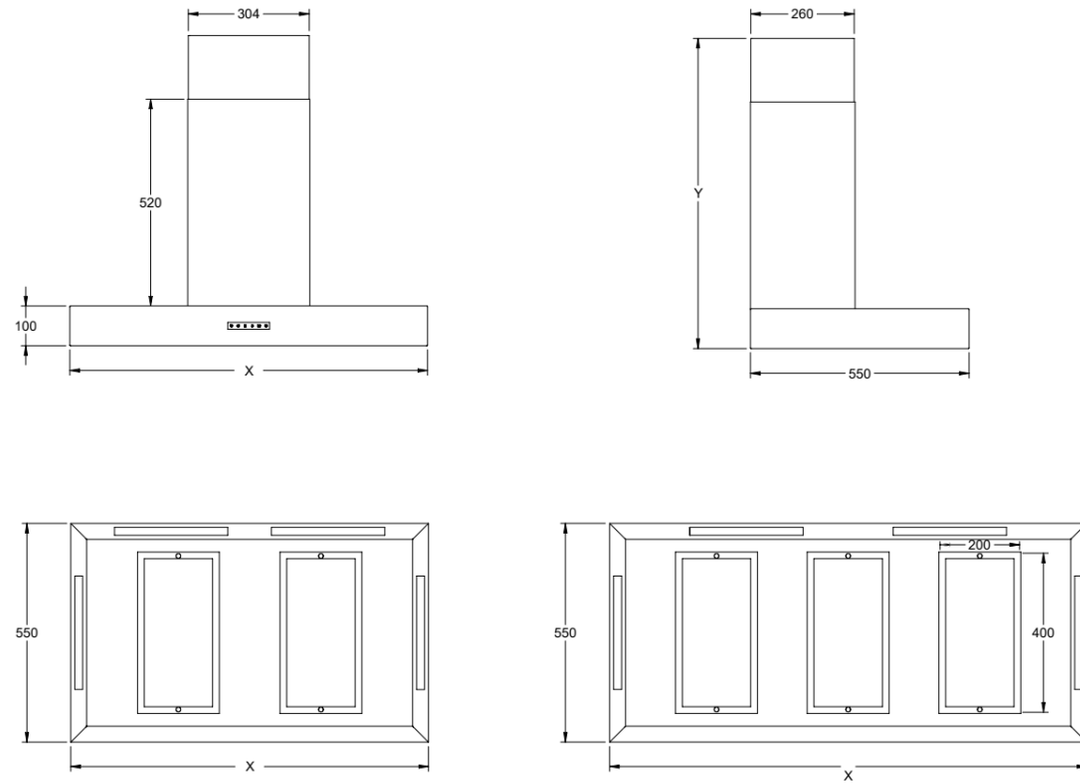
Datos de aspiración

Tensión monofásica	220 - 240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Potencia máxima total	150 W
Capacidad máxima de extracción	850 m ³ /h
Nivel sonoro (dB)	61
Niveles potencia extractor	1 - 3, P
Tipología de motor	Externo (A), no incluido Aspiración (B) Recirculación (C)

A+ Etiqueta energética

Debido a la gran cantidad de opciones de configuración, ésta es una imagen de ejemplo

STRATOS



Art. Nr.	Motor	Ancho (X)	Fondo (Z)	Alto (Y)	Altura	LED (W)	Filtros	P.V.P. en €
WST-900A	Externo (A)	900	550	680/1050	100	4x5,4	2	2.145,-
WST-1200A	Externo (A)	1200	550	680/1050	100	4x5,4	3	2.700,-
WST-900B	Aspiración (B)	900	550	680/1050	100	4x5,4	2	2.290,-
WST-1200B	Aspiración (B)	1200	550	680/1050	100	4x5,4	3	2.845,-
WST-900C	Recirculación (C)	900	550	740/1050	100	4x5,4	3	2.680,-
WST-1200C	Recirculación (C)	1200	550	740/1050	100	4x5,4	4	3.235,-

Dimensiones expresadas en milímetros





Campanas de techo

Las campanas de techo OPERA combinan excelentes capacidades de extracción con un diseño exclusivo y refinado. Campo II, Capa y Claro están disponibles en distintas medidas para aportar soluciones funcionales y estéticas con el objetivo de adaptarse a las necesidades del proyecto.



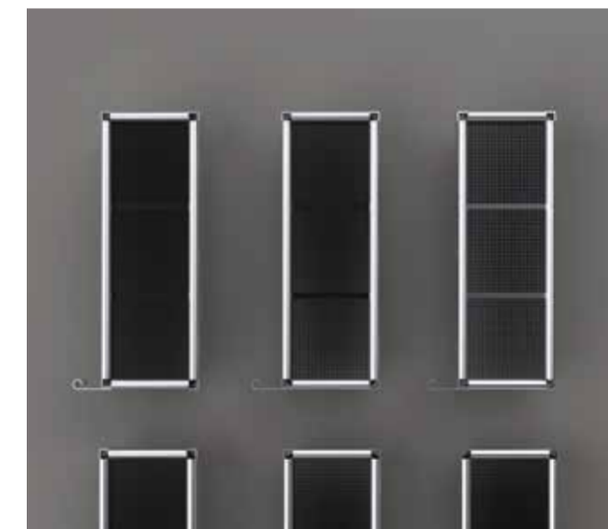
Filtro cerámico de carbón activado: regenerable en horno.

SISTEMA DE ASPIRACIÓN

Los sistemas de extracción de techo OPERA son extremadamente profesionales y eficientes: adoptan un enfoque de filtrado de aire de varios niveles, garantizando un rendimiento de purificación increíble.

Los sistemas de filtrado central o perimetral, filtros antigrasa, filtros metálicos y filtros de carbón activado trabajan en sinergia para eliminar todas las partículas nocivas y los olores de la cocina, garantizando un aire fresco y limpio. Son de fácil acceso y permiten un mantenimiento o restauración sencilla e inmediata.

Los ventiladores utilizados proceden de socios 100% europeos, especializados en ventilación y garantizan la máxima eficiencia energética y tecnología avanzada. Tienen un excelente rendimiento en cuanto a caudal y ruido y tienen un bajo consumo gracias a la tecnología sin escobillas.



Kit de filtros cerámicos de carbón activado para modelo Capa.



Sistema de conectividad Fusion.

TECNOLOGÍA INALÁMBRICA

Las campanas extractoras OPERA se pueden controlar mediante mando a distancia inalámbrico, botonera electrónica o directamente desde la placa de inducción Fusion. Con un solo botón ON/OFF en la placa también es posible tener el control de la campana, simplificando las actividades en la cocina.

Al activar la función automática, la velocidad de extracción se adapta al nivel de potencia más alto entre las zonas de cocción, los temporizadores de extracción se pueden configurar cómodamente directamente desde la placa, mientras que las luces de la campana se encienden automáticamente y su brillo se puede ajustar mediante el control deslizante.

La comunicación inmediata entre los dos dispositivos crea una combinación perfecta de eficiencia y comodidad, garantizando un ambiente siempre limpio, sin necesidad de intervenciones manuales.



Telecomando Wireless.

Claro 960 pintado negro, conectado con placa de inducción Fusion 780.



CAMPO II

Descripción

- Aspiración perimetral
- Iluminación LED regulable en intensidad y temperatura ((2700 - 6500 K)
- Restablecimiento automático del funcionamiento intensivo del ventilador, temporizador de apagado automático e indicador de saturación del filtro de grasa
- Conexión inalámbrica con placas de inducción Fusion: Aspiración manual/automática, Temporizador de filtro, Temporizador de succión y ajustes de luz. (ON/OFF + atenuación)
- Filtro de grasa de banda magnética
- Versión de recirculación con filtros cerámicos regenerables
- Cristal abatible para facilitar la limpieza de los filtros
- Acero inoxidable satinado y cristal templado blanco
- Pulsador electrónico y mando a distancia



Información general

Dimensiones (ancho x profundidad)	860 x 550 mm
	960 x 665 mm
	1160 x 665 mm
Altura	170 mm (versiones A y B)
	200 mm (versión C)
Material de acabado	Acero inoxidable satinado
	Cristal templado blanco
Iluminación LED	4x3 W - regulable - 2700-6500 K
Filtros	1/2

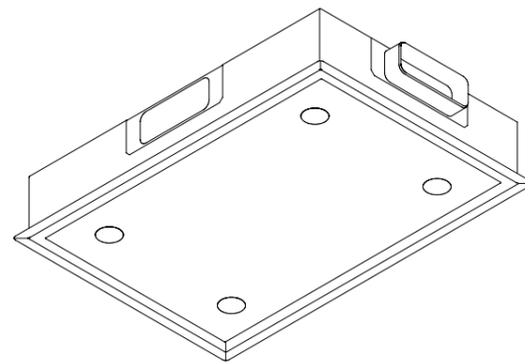
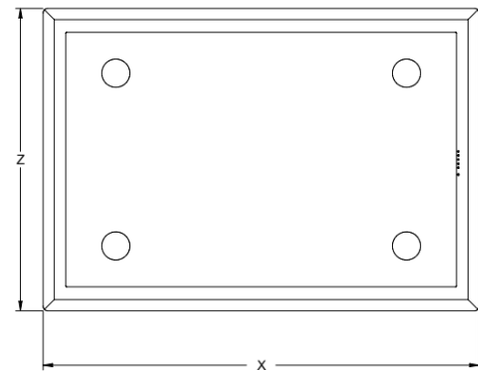
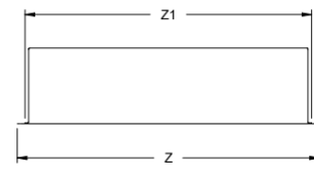
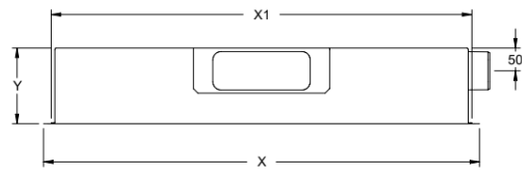
Datos de aspiración

Tensión monofásica	220 - 240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Potencia máxima total	150 W
Capacidad máxima de extracción	800 m³/h
Nivel sonoro (dB)	56
Niveles potencia extractor	1-3, P
Tipología de motor	Externo (A), no incluido
	Aspiración (B)
	Recirculación (C)
Salida de humos	222 x 90 mm (versioni A, B, e C)
	300 x 110 mm (versione A) possibile su 4 lati

A+ Etiqueta energética

Debido a la gran cantidad de opciones de configuración, ésta es una imagen de ejemplo

CAMPO II



Art. Nr.	Motor	Ancho (X)	Fondo (Z)	Alto (Y)	Ancho (X1)	Fondo (Z1)	LED (W)	Filtros	P.V.P. en €
CCA-860A	Externo (A)	860	540	170	826	506	4x3	1	2.445,-
CCA-960A	Externo (A)	960	665	170	926	631	4x3	1	2.500,-
CCA-1160A	Externo (A)	1160	665	170	1126	631	4x3	1	2.575,-
CCA-860B	Aspiración (B)	860	540	170	826	506	4x3	1	2.575,-
CCA-960B	Aspiración (B)	960	665	170	926	631	4x3	1	2.630,-
CCA-1160B	Aspiración (B)	1160	665	170	1126	631	4x3	1	2.700,-
CCA-860C	Recirculación (C)	860	540	200	826	506	4x3	2	2.915,-
CCA-960C	Recirculación (C)	960	665	200	926	506	4x3	2	2.975,-
CCA-1160C	Recirculación (C)	1160	665	200	1126	631	4x3	2	3.045,-

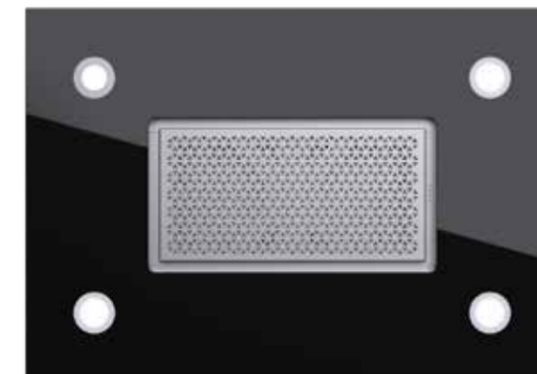
Dimensiones expresadas en milímetros



CAPA

Descripción

- Aspiración central con recirculación
- Iluminación LED regulable en intensidad y temperatura ((2700 - 6500 K)
- Restablecimiento automático del funcionamiento intensivo del ventilador, temporizador de apagado automático e indicador de saturación del filtro de grasa
- Conexión inalámbrica con placas de inducción Fusion: Aspiración manual/automática, Temporizador de filtro, Temporizador de succión y ajustes de luz. (ON/OFF + atenuación)
- Acero inoxidable satinado con cristal templado en negro o en blanco
- Filtro antigrasa triangular con banda magnética extraíble y regenerable
- Filtros cerámicos regenerables
- Pulsador electrónico y mando a distancia



Información general

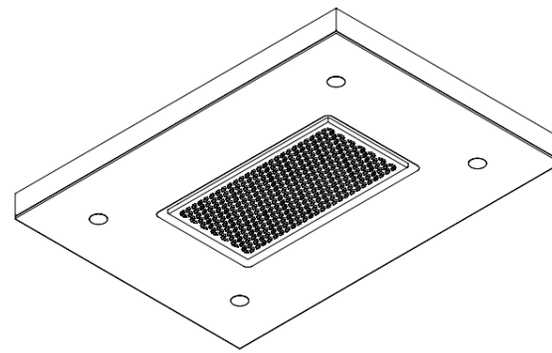
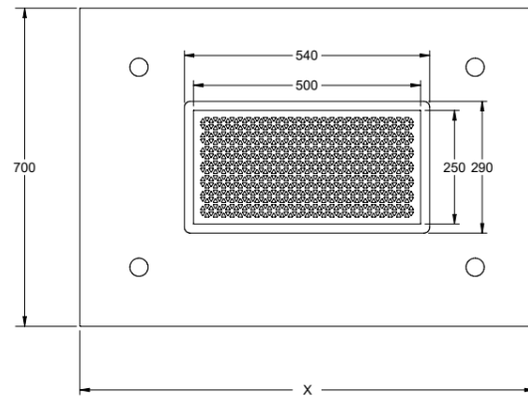
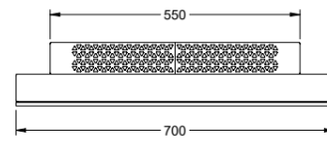
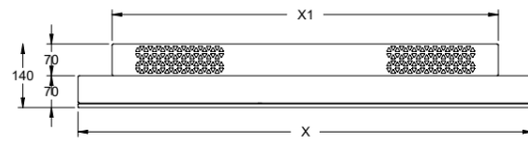
Dimensiones (ancho x profundidad)	1000 x 700 mm 1200 x 700 mm
Altura	140 mm
Material de acabado	Acero inoxidable satinado Cristal templado negro o blanco
Iluminación LED	4x3 W - regulable - 2700-6500 K
Filtros	7

Datos de aspiración

Tensión monofásica	220 - 240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Potencia máxima total	150 W
Capacidad máxima de extracción	850 m ³ /h
Niveles potencia extractor	1-3, P
Tipología de motor	Recirculación (C)

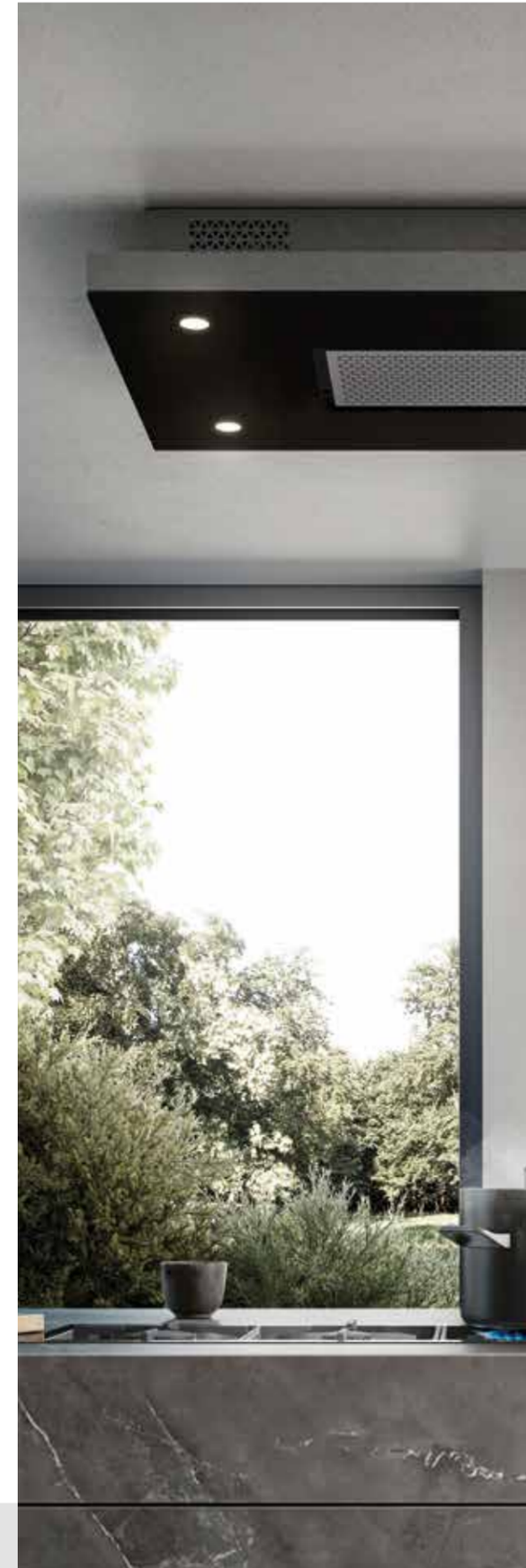
Debido a la gran cantidad de opciones de configuración, ésta es una imagen de ejemplo

CAPA



Art. Nr.	Motor	Ancho (X)	Fondo (Z)	Alto (Y)	Color	LED (W)	Filtros	P.V.P. en €
CCP-1000C-BK	Recirculación (C)	1000	700	140	Negro	4x3	7	2.980,-
CCP-1000C-WH	Recirculación (C)	1000	700	140	Blanco	4x3	7	2.980,-
CCP-1200C-BK	Recirculación (C)	1200	700	140	Negro	4x3	7	3.420,-
CCP-1200C-WH	Recirculación (C)	1200	700	140	Blanco	4x3	7	3.420,-

Dimensiones expresadas en milímetros



CLARO

Descripción

- Sistema de aspiración perimetral
- Acero inoxidable satinado
- Iluminación LED regulable en intensidad y temperatura (2700 - 6500 K)
- Restablecimiento automático del funcionamiento intensivo del ventilador, temporizador de apagado automático e indicador de saturación del filtro de grasa
- Conexión inalámbrica con placas de inducción Fusion: Aspiración manual/automática, Temporizador de filtro, Temporizador de succión y ajustes de luz. (ON/OFF + atenuación)
- Filtro de grasa de banda magnética
- Apertura para la limpieza de los filtros facilitada por pistones de gas.
- Versión de recirculación con filtros cerámicos regenerables
- Pulsador electrónico y mando a distancia
- También disponible sin LED



Información general

Dimensiones (ancho x profundidad)	860 x 550 mm 960 x 665 mm 1160 x 665 mm
Altura	170 mm (versiones A - B) 200 mm (versión C)
Material de acabado	Acero inoxidable satinado o lacado en blanco
Iluminación LED	2x6,5 W - regulable - 2700-6000 K
Filtros	1/2

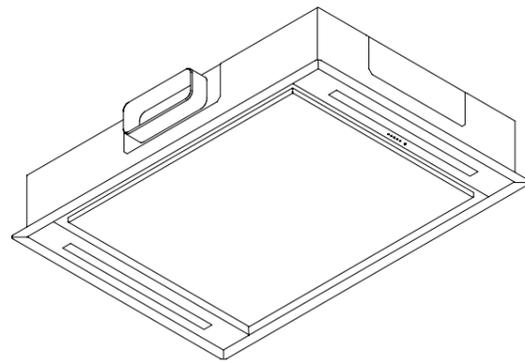
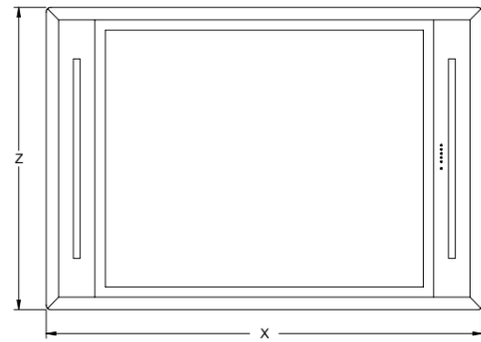
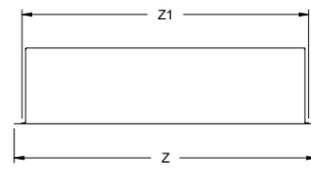
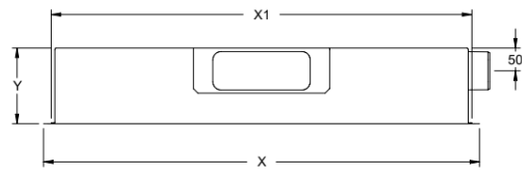
Datos de aspiración

Tensión monofásica	220 - 240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Potencia máxima total	150 W
Capacidad máxima de extracción	800 m ³ /h
Nivel sonoro (dB)	56
Niveles potencia extractor	1 - 3, P
Tipología de motor	Externo (A), no incluido Aspiración (B) Recirculación (C)
Salida de humos	222 x 90 mm (versiones A, B y C) 300 x 110 mm (versión A) posible en 4 lados

A+ Etiqueta energética

Debido a la gran cantidad de opciones de configuración, ésta es una imagen de ejemplo

CLARO



Art. Nr.	Motor	Ancho (X)	Fondo (Z)	Alto (Y)	Ancho (X1)	Fondo (Z1)	LED (W)	Color	Filtros	P.V.P. en €	No LED Art. Nr.	No LED P.V.P. en €
CCL-860A	Externo (A)	860	550	170	826	516	2 x 6,5	Acero	1	2.065,-	CCL-860A-NL	2.065,-
CCL-960A	Externo (A)	960	665	170	926	631	2 x 6,5	Acero	1	2.105,-	CCL-960A-NL	2.105,-
CCL-1160A	Externo (A)	1160	665	170	1126	631	2 x 6,5	Acero	1	2.190,-	CCL-1160A-NL	2.190,-
CCL-860B	Aspiración (B)	860	550	170	826	516	2 x 6,5	Acero	1	2.210,-	CCL-860B-NL	2.210,-
CCL-960B	Aspiración (B)	960	665	170	926	631	2 x 6,5	Acero	1	2.250,-	CCL-960B-NL	2.250,-
CCL-1160B	Aspiración (B)	1160	665	170	1126	631	2 x 6,5	Acero	1	2.235,-	CCL-1160B-NL	2.335,-
CCL-860C	Recirculación (C)	860	550	200	826	516	2 x 6,5	Acero	2	2.600,-	CCL-860C-NL	2.600,-
CCL-960C	Recirculación (C)	960	665	200	926	631	2 x 6,5	Acero	2	2.635,-	CCL-960C-NL	2.635,-
CCL-1160C	Recirculación (C)	1160	665	200	1126	631	2 x 6,5	Acero	2	2.725,-	CCL-1160C-NL	2.725,-

Dimensiones expresadas en milímetros



CLARO RAL

Descripción

- Sistema de aspiración perimetral
- Acero inoxidable, pintado de negro (RAL9005) o pintado de blanco (RAL9010/RAL9016)
- Iluminación LED regulable en intensidad y temperatura (2700 - 6500 K)
- Restablecimiento automático del funcionamiento intensivo del ventilador, temporizador de apagado automático e indicador de saturación del filtro de grasa
- Conexión inalámbrica con placas de inducción Fusion: Aspiración manual/automática, Temporizador de filtro, Temporizador de succión y ajustes de luz. (ON/OFF + atenuación)
- Filtro de grasa de banda magnética
- Apertura para la limpieza de los filtros facilitada por pistones de gas.
- Versión de recirculación con filtros cerámicos regenerables
- Pulsador electrónico y mando a distancia
- También disponible sin LED



Información general

Dimensiones (ancho x profundidad)	860 x 550 mm 960 x 665 mm 1160 x 665 mm
Altura	170 mm (versiones A - B) 200 mm (versión C)
Material de acabado	RAL9005 / RAL9016 / RAL9010
Iluminación LED	2x6,5 W - regulable - 2700-6000 K
Filtros	1/2

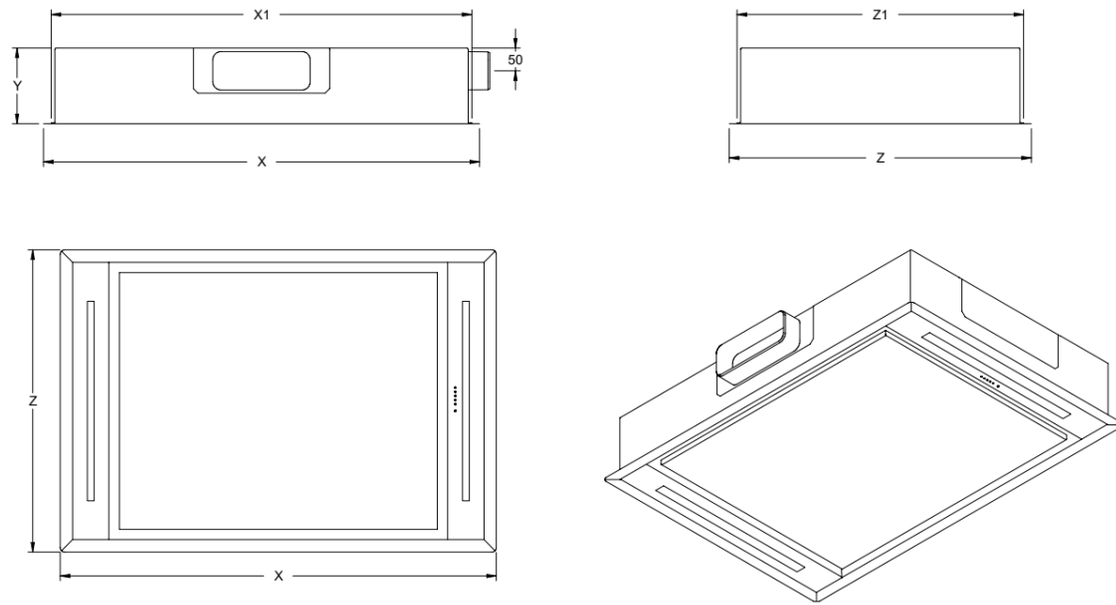
Datos de aspiración

Tensión monofásica	220 - 240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Potencia máxima total	150 W
Capacidad máxima de extracción	800 m³/h
Nivel sonoro (dB)	56
Niveles potencia extractor	1 - 3, P
Tipología de motor	Externo (A), no incluido Aspiración (B) Recirculación (C)
Salida de humos	222 x 90 mm (versiones A, B y C) 300 x 110 mm (versión A) posible en 4 lados

A+ Etiqueta energética

Debido a la gran cantidad de opciones de configuración, ésta es una imagen de ejemplo

CLARO RAL



Art. Nr.	Motor	Ancho (X)	Fondo (Z)	Alto (Y)	Ancho (X1)	Fondo (Z1)	LED (W)	Color	Filtros	P.V.P. en €	No LED Art. Nr.	No LED P.V.P. en €
CCL-860A-BL	Externo (A)	860	550	170	826	516	2 x6,5	Negro	1	2.140,-	CCL-860A-NL-BL	2.140,-
CCL-960A-BL	Externo (A)	960	665	170	926	631	2 x6,5	Negro	1	2.175,-	CCL-960A-NL-BL	2.175,-
CCL-1160A-BL	Externo (A)	1160	665	170	1126	631	2 x6,5	Negro	1	2.265,-	CCL-1160A-NL-BL	2.265,-
CCL-860B-BL	Aspiración (B)	860	550	170	826	516	2 x6,5	Negro	1	2.285,-	CCL-860B-NL-BL	2.285,-
CCL-960B-BL	Aspiración (B)	960	665	170	926	631	2 x6,5	Negro	1	2.320,-	CCL-960B-NL-BL	2.320,-
CCL-1160B-BL	Aspiración (B)	1160	665	170	1126	631	2 x6,5	Negro	1	2.410,-	CCL-1160B-NL-BL	2.410,-
CCL-860C-BL	Recirculación (C)	860	550	200	826	516	2 x6,5	Negro	2	2.675,-	CCL-860C-NL-BL	2.675,-
CCL-960C-BL	Recirculación (C)	960	665	200	926	631	2 x6,5	Negro	2	2.710,-	CCL-960C-NL-BL	2.710,-
CCL-1160C-BL	Recirculación (C)	1160	665	200	1126	631	2 x6,5	Negro	2	2.800,-	CCL-1160C-NL-BL	2.800,-
CCL-860A-WH	Externo (A)	860	550	170	826	516	2 x6,5	Blanco	1	2.140,-	CCL-860A-NL-WH	2.140,-
CCL-960A-WH	Externo (A)	960	665	170	926	631	2 x6,5	Blanco	1	2.175,-	CCL-960A-NL-WH	2.175,-
CCL-1160A-WH	Externo (A)	1160	665	170	1126	631	2 x6,5	Blanco	1	2.265,-	CCL-1160A-NL-WH	2.265,-
CCL-860B-WH	Aspiración (B)	860	550	170	826	516	2 x6,5	Blanco	1	2.285,-	CCL-860B-NL-WH	2.285,-
CCL-960B-WH	Aspiración (B)	960	665	170	926	631	2 x6,5	Blanco	1	2.320,-	CCL-960B-NL-WH	2.320,-
CCL-1160B-WH	Aspiración (B)	1160	665	170	1126	631	2 x6,5	Blanco	1	2.410,-	CCL-1160B-NL-WH	2.410,-
CCL-860C-WH	Recirculación (C)	860	550	200	826	516	2 x6,5	Blanco	2	2.675,-	CCL-860C-NL-WH	2.675,-
CCL-960C-WH	Recirculación (C)	960	665	200	926	631	2 x6,5	Blanco	2	2.710,-	CCL-960C-NL-WH	2.710,-
CCL-1160C-WH	Recirculación (C)	1160	665	200	1126	631	2 x6,5	Blanco	2	2.800,-	CCL-1160C-NL-WH	2.800,-

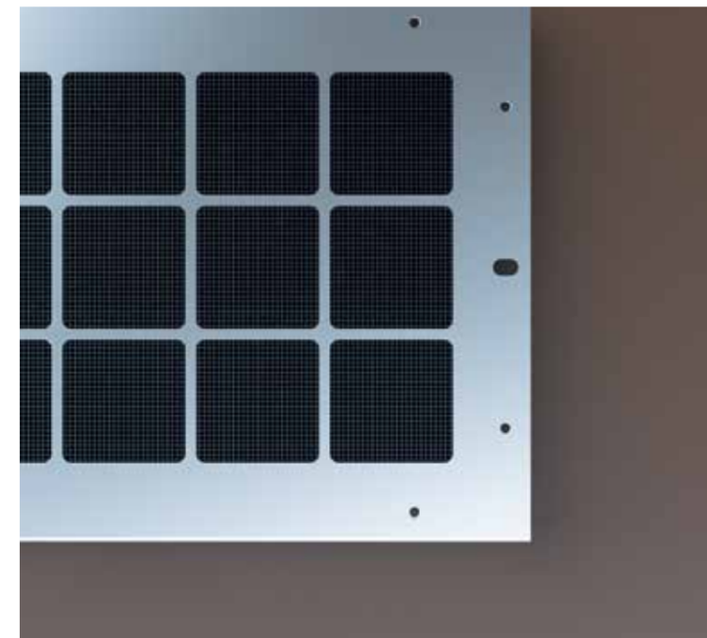
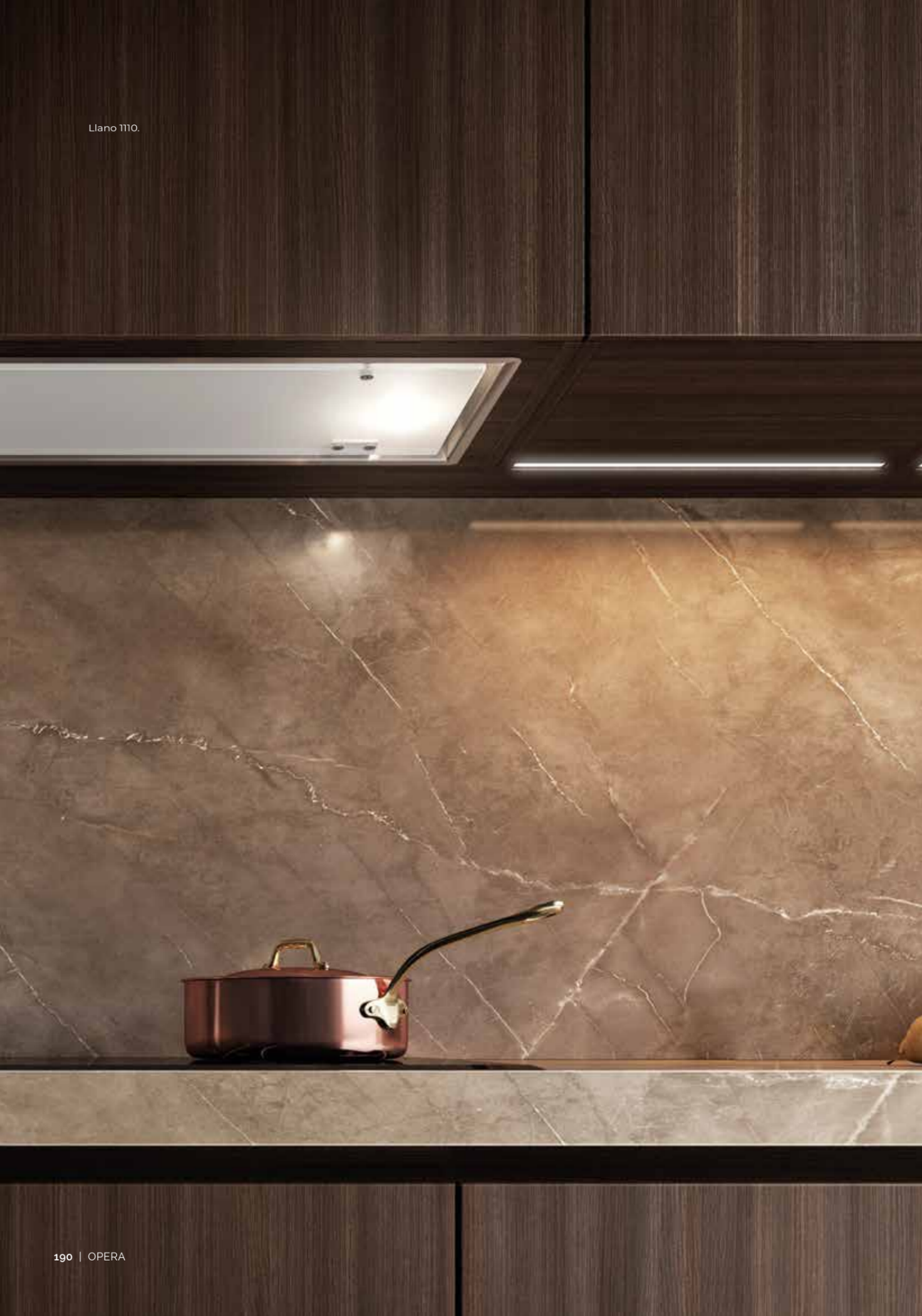
Dimensiones expresadas en milímetros



Campanas de integración

Las campanas de integración de OPERA, están diseñadas con el ambicioso objetivo de conseguir ofrecer un alto rendimiento de extracción en un reducido espacio. Los modelos de integración Llano y Luna están disponibles en diferentes medidas y se adaptan correctamente a la combinación de mobiliario que el proyecto requiera.

Llano 1110.



Filtro cerámico de carbón activado: regenerable en horno.

SISTEMA DE ASPIRACIÓN

Los sistemas de extracción incorporados OPERA son extremadamente profesionales y eficientes: adoptan un enfoque de filtrado de aire de varios niveles, garantizando un rendimiento de purificación increíble.

Los sistemas de filtrado central o perimetral, filtros antigrasa, filtros metálicos y filtros de carbón activado trabajan en sinergia para eliminar todas las partículas nocivas y los olores de la cocina, garantizando un aire fresco y limpio. Son de fácil acceso y permiten un mantenimiento o restauración sencilla e inmediata.

Los ventiladores utilizados proceden de socios 100% europeos, especializados en ventilación y garantizan la máxima eficiencia energética y tecnología avanzada. Tienen un excelente rendimiento en cuanto a caudal y ruido y tienen un bajo consumo gracias a la tecnología sin escobillas.



Sistema de conectividad Fusion.

TECNOLOGÍA INALÁMBRICA

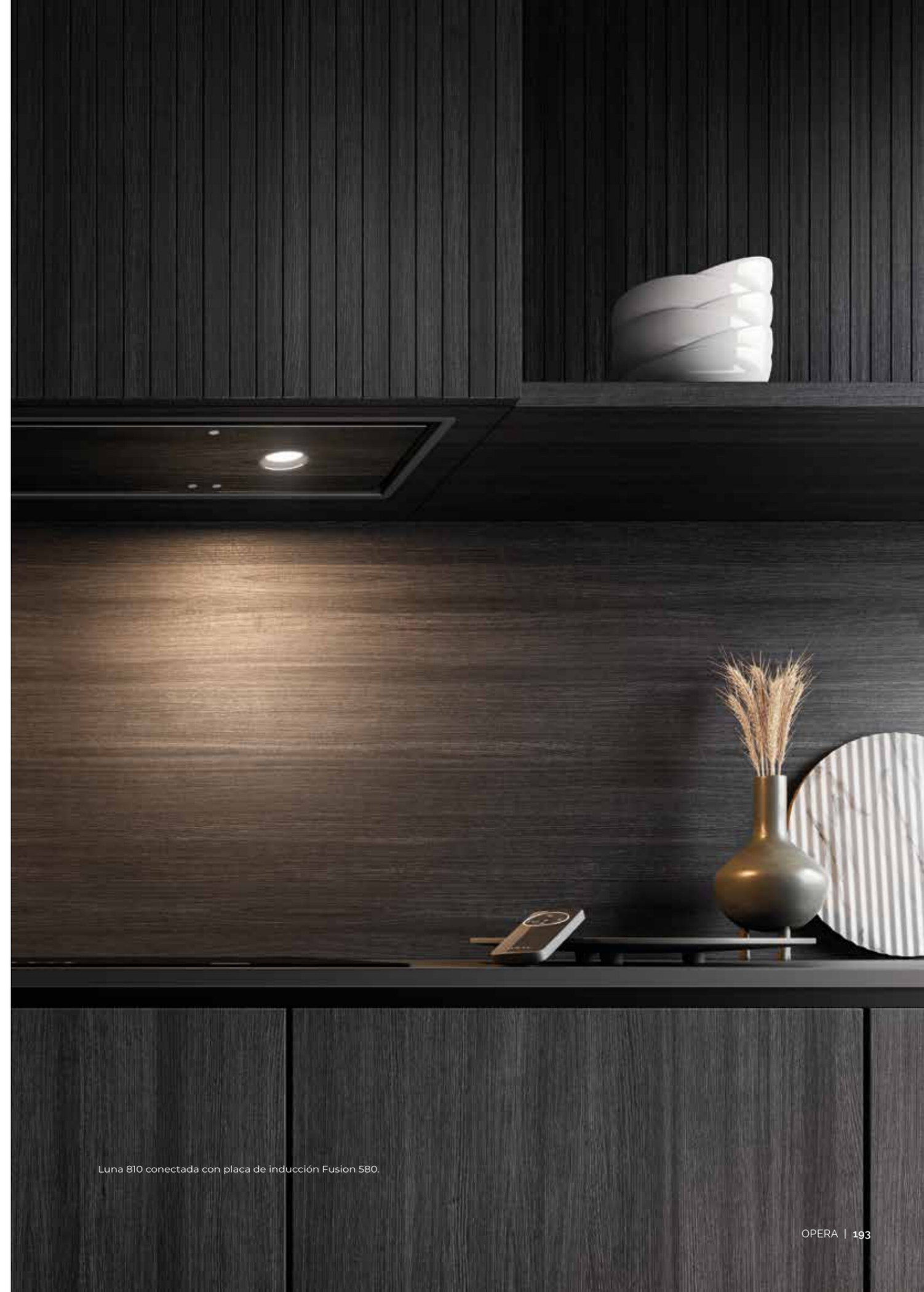
Las campanas extractoras OPERA se pueden controlar mediante mando a distancia inalámbrico, botonera electrónica o directamente desde la placa de inducción Fusion. Con un solo botón ON/OFF en la placa también es posible tener el control de la campana, simplificando las actividades en la cocina.

Al activar la función automática, la velocidad de extracción se adapta al nivel de potencia más alto entre las zonas de cocción, los temporizadores de extracción se pueden configurar cómodamente directamente desde la placa, mientras que las luces de la campana se encienden automáticamente y su brillo se puede ajustar mediante el control deslizante.

La comunicación inmediata entre los dos dispositivos crea una combinación perfecta de eficiencia y comodidad, garantizando un ambiente siempre limpio, sin necesidad de intervenciones manuales.



Control remoto Wireless.



Luna 810 conectada con placa de inducción Fusion 580.

LLANO

Descripción

- Extremadamente compacto desde 300 mm de alto y 280 mm de profundidad
- Aspiración perimetral
- Iluminación LED regulable en intensidad y temperatura ((2700 - 6500 K)
- Restablecimiento automático del funcionamiento intensivo del ventilador, temporizador de apagado automático e indicador de saturación del filtro de grasa
- Conexión inalámbrica con placas de inducción Fusion: Aspiración manual/automática, Temporizador de filtro, Temporizador de succión y ajustes de luz. (ON/OFF + atenuación)
- Filtro de grasa de banda magnética
- Versión de recirculación con filtros cerámicos regenerables
Cristal abatible para facilitar la limpieza de los filtros
- Acero inoxidable satinado y cristal templado blanco
- Pulsador electrónico y mando a distancia
- Versión de recirculación con filtros cerámicos regenerables



Información general

Dimensiones (ancho x profundidad)	510 x 272 mm
	810 x 280 mm
	1110 x 280 mm
Altura	300 mm (versiones A y B)
	465 mm (versión C)
Material de acabado	Acero inoxidable satinado
	Cristal templado blanco
Iluminación LED	2x3W - regulable - 2700-6500K
Filtros	1/2

Datos de aspiración

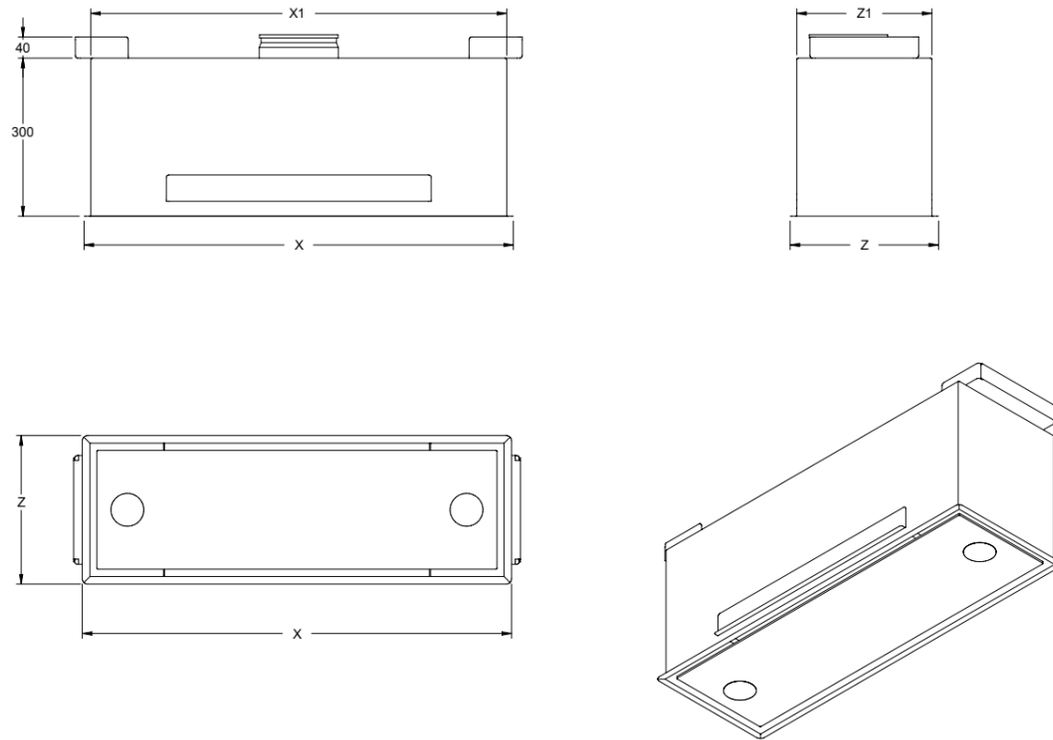
Tensión monofásica	220 - 240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Potencia máxima total	200 W
Capacidad máxima de extracción	910 m ³ /h
Nivel sonoro (dB)	61
Niveles potencia extractor	1 - 3, P
Tipología de motor	Externo (A), no incluido Aspiración (B) Recirculación (C)

A+ Etiqueta energética

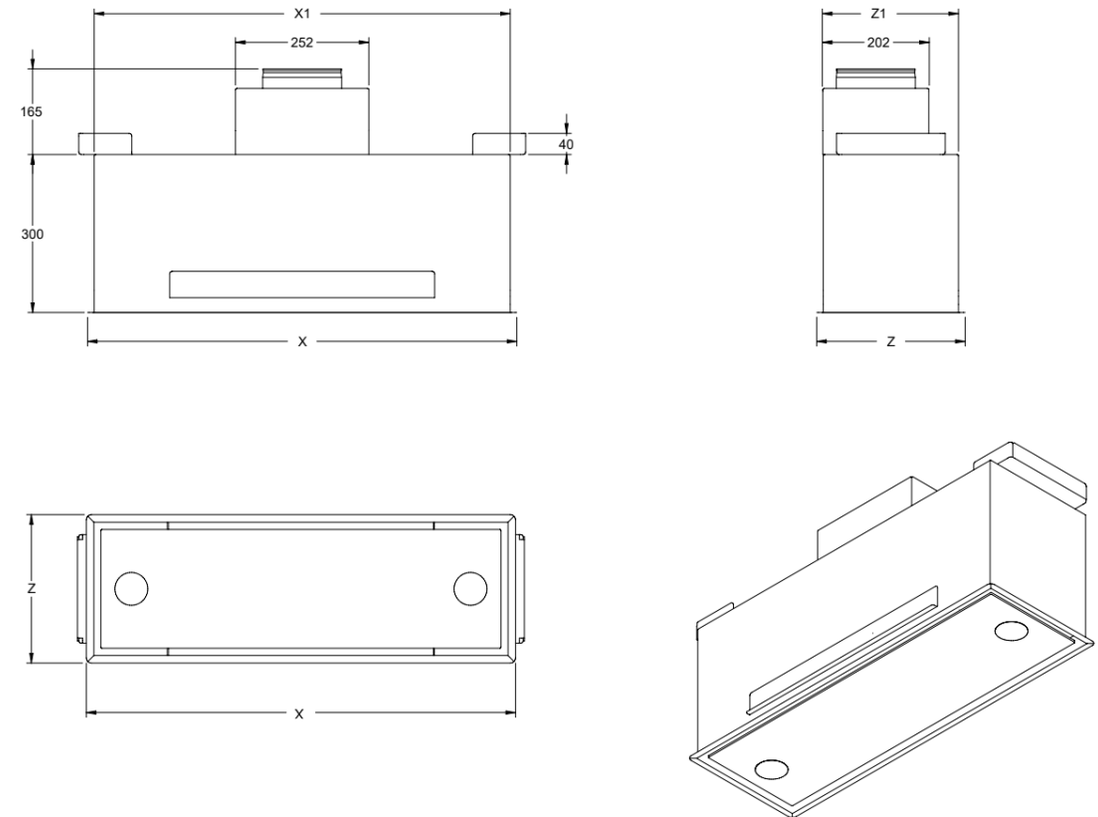
Debido a la gran cantidad de opciones de configuración, ésta es una imagen de ejemplo

LLANO

Versión A y B



Versión C



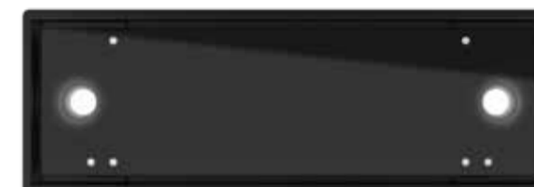
Art. Nr.	Motor	Ancho (X)	Fondo (Z)	Alto (Y)	Ancho (X1)	Fondo (Z1)	LED (W)	Filtros	Color	P.V.P. en €
BLL-510A	Externo (A)	510	272	300	485	247	2x3	1	Blanco	1.070,-
BLL-810A	Externo (A)	810	280	300	785	255	2x3	1	Blanco	1.230,-
BLL-1110A	Externo (A)	1110	280	300	1085	255	2x3	1	Blanco	1.455,-
BLL-510B	Aspiración (B)	510	272	300	485	247	2x3	1	Blanco	1.215,-
BLL-810B	Aspiración (B)	810	280	300	785	255	2x3	1	Blanco	1.375,-
BLL-1110B	Aspiración (B)	1110	280	300	1085	255	2x3	1	Blanco	1.530,-
BLL-510C	Recirculación (C)	510	272	465	485	247	2x3	2	Blanco	1.605,-
BLL-810C	Recirculación (C)	810	280	465	785	255	2x3	2	Blanco	1.765,-
BLL-1110C	Recirculación (C)	1110	280	465	1085	255	2x3	2	Blanco	1.990,-

Dimensiones expresadas en milímetros

LUNA

Descripción

- Extremadamente compacto desde 300 mm de alto y 280 mm de profundidad
- Aspiración perimetral
- Iluminación LED regulable en intensidad y temperatura ((2700 - 6500 K)
- Restablecimiento automático del funcionamiento intensivo del ventilador, temporizador de apagado automático e indicador de saturación del filtro de grasa
- Conexión inalámbrica con placas de inducción Fusion: Aspiración manual/automática, Temporizador de filtro, Temporizador de succión y ajustes de luz. (ON/OFF + atenuación)
- Filtro de grasa de banda magnética
- Versión de recirculación con filtros cerámicos regenerables
Cristal abatible para facilitar la limpieza de los filtros
- Cristal templado negro y acero inoxidable pintado negro
- Pulsador electrónico y mando a distancia
- Versión de recirculación con filtros cerámicos regenerables



Información general

Dimensiones (ancho x profundidad)	810 x 280 mm
Altura	300 mm (versiones A y B) 465 mm (versión C)
Material de acabado	Acero pintado negro Cristal templado negro
Iluminación LED	2x3W - regulable - 2700-6500K
Filtros	1/2

Datos de aspiración

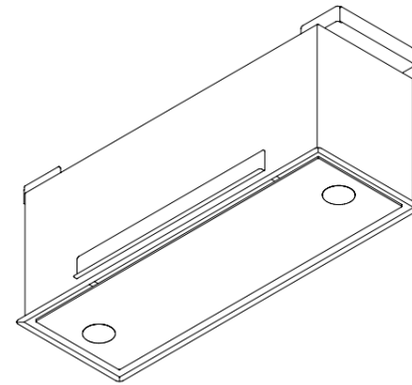
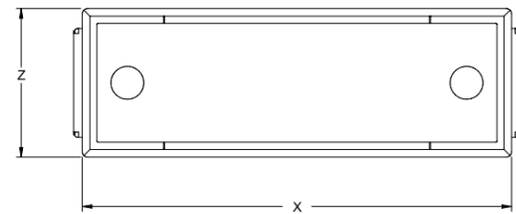
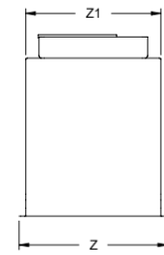
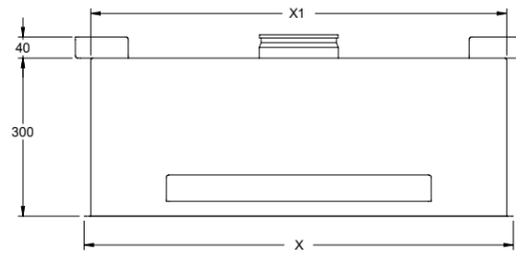
Tensión monofásica	220 - 240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Potencia máxima total	200 W
Capacidad máxima de extracción	910 m³/h
Nivel sonoro (dB)	61
Niveles potencia extractor	1 - 3, P
Tipología de motor	Externo (A), no incluido Aspiración (B) Recirculación (C)

A+ Etiqueta energética

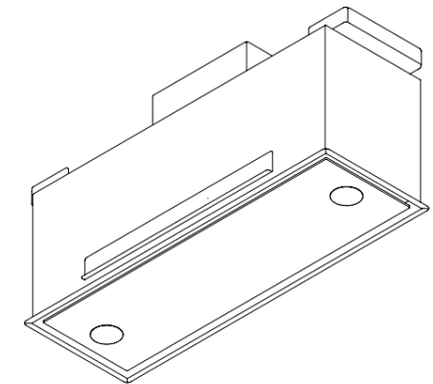
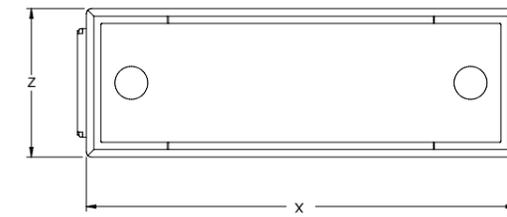
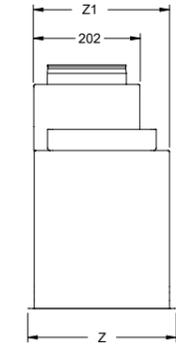
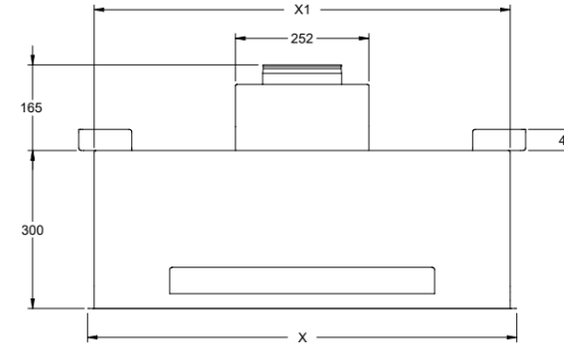
Debido a la gran cantidad de opciones de configuración, ésta es una imagen de ejemplo

LUNA

Versión A y B



Versión C



Art. Nr.	Motor	Ancho (X)	Fondo (Z)	Alto (Y)	Ancho (X1)	Fondo (Z1)	LED (W)	Filtros	P.V.P. en €
BLU-810A	Externo (A)	810	280	300	785	255	2x3	1	1.440,-
BLU-810B	Interno (B)	810	280	300	785	255	2x3	1	1.600,-
BLU-810C	Recirculación (C)	810	280	465	785	255	2x3	2	1.765,-

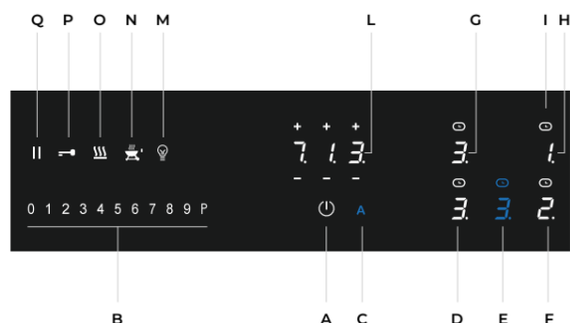
Dimensiones expresadas en milímetros



Accesorios

OPERA no solo significa potentes sistemas de extracción, sino también motores externos, filtros y accesorios de gran calidad para complementar las necesidades de los proyectos más exigentes.

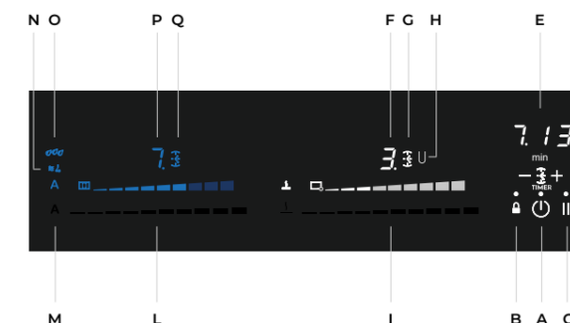
SLIM USER INTERFACE



- A ON/OFF**
Pulse la tecla ON/OFF para encender toda la placa. Presione ON/OFF nuevamente para apagarlo.
- B CONTROL DESLIZANTE**
Coloque el dedo en el control deslizante y deslícelo hacia la izquierda o hacia la derecha. El campo sensor reconoce este movimiento y aumenta o disminuye el nivel de potencia de acuerdo con el movimiento.
- C FUNCIÓN DE VENTILADOR AUTOMÁTICO**
Si se combina una campana Opera con la placa, o si la placa tiene un sistema de aspiración integrado, el ventilador iguala automáticamente el nivel de potencia más alto de la zona de cocción.
- D AJUSTE DE ENERGÍA**
Ajuste de potencia de la zona cocción delantera izquierda.
- E AJUSTE DE ENERGÍA**
Regulación de potencia del ventilador (para aspiración).
- F AJUSTE DE ENERGÍA**
Ajuste de potencia de la zona cocción delantera derecha.
- G AJUSTE DE ENERGÍA**
Ajuste de potencia de la zona cocción trasera izquierda.
- H AJUSTE DE ENERGÍA**
Ajuste de potencia de la zona cocción trasera derecha.
- I TEMPORIZADOR DE ZONA DE COCCIÓN**
Los temporizadores de las zonas de cocción se pueden utilizar para apagar una zona cocción automáticamente una vez transcurrido el tiempo establecido.
- L INDICACIÓN DEL TEMPORIZADOR**
Tecla de temporizador menos/más. El minuterero se puede ajustar en un rango de 1 min a 9 h 59 min.
- M LUZ DE LA CAMPANA**
Si una campana OPERA está emparejada con la placa, sus luces se pueden encender y apagar con esta tecla.
- N FUNCIÓN GRILL**
La tecla de función grill se puede utilizar con una plancha para inducción.
- O FUNCIÓN CALENTAMIENTO**
Con la función mantener caliente, mantienes los alimentos calientes a una temperatura específica. La zona de cocción respectiva funciona con un nivel de potencia bajo.
- P FUNCIÓN DE BLOQUEO**
El bloqueo se puede utilizar para bloquear el funcionamiento de las teclas y los ajustes del nivel de cocción.
- Q FUNCIÓN DE PAUSA**
Pausa se puede utilizar para detener brevemente el proceso de cocción. Es necesario desactivar la función Pausa para poder continuar cocinando al mismo nivel.

Opera Touch Slim está disponible en los productos: Fusion 380, 580, 780, 781, 880, Fonda 800, Nivel, Prima SLIM y Viento.

FLEX USER INTERFACE

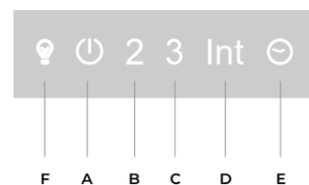


- A ON/OFF**
Pulse la tecla ON/OFF para encender toda la placa. Presione ON/OFF nuevamente para apagarlo.
- B FUNCIÓN DE BLOQUEO**
El bloqueo se puede utilizar para bloquear el funcionamiento de las teclas y los ajustes del nivel de cocción.
- C FUNCIÓN DE PAUSA**
Pausa se puede utilizar para detener brevemente el proceso de cocción. Es necesario desactivar la función Pausa para poder continuar cocinando al mismo nivel.
- D MINUS/PLUS KEY**
El minuterero se puede ajustar en un rango de 1 a 9h 59 min.
- E TEMPORIZADOR DE ZONA DE COCCIÓN**
Los temporizadores de las zonas de cocción se pueden utilizar para apagar una zona cocción automáticamente una vez transcurrido el tiempo establecido.
- F NIVEL DE POTENCIA DE LA ZONA DE COCCIÓN**
Muestra el nivel de potencia de la zona de cocción.
- G TEMPORIZADOR DE ZONA DE COCCIÓN**
Se activa un temporizador en una zona cocción.
- H FUNCIÓN DE PUENTE**
It show when a front and a rear cooking zones are activated together for the cooking process.
- I CONTROL DESLIZANTE DE LA ZONA DE COCCIÓN**
Coloque el dedo en el control deslizante y deslícelo hacia la izquierda o hacia la derecha. El campo sensor reconoce este movimiento y aumenta o disminuye el nivel de potencia de acuerdo con el movimiento.
- L CONTROL DESLIZANTE DEL VENTILADOR**
Coloque el dedo en el control deslizante y deslícelo hacia la izquierda o hacia la derecha. El campo sensor reconoce este movimiento y aumenta o disminuye el nivel de aspiración de acuerdo con el movimiento.
- M FUNCIÓN DE VENTILADOR AUTOMÁTICO**
El ventilador adapta automáticamente el nivel de potencia más alto de la zona de cocción.
- N INDICACIÓN DEL ESTADO DEL FILTRO DE GRASA**
El temporizador del filtro de grasa recuerda que es importante limpiar el filtro periódicamente.
- O INDICACIÓN DEL ESTADO DEL FILTRO DE CARBON**
El temporizador del filtro de carbón recuerda que es importante limpiar el filtro de carbón periódicamente.
- P NIVEL DE POTENCIA DEL VENTILADOR**
Muestra el nivel de potencia del ventilador.
- Q TEMPORIZADOR DEL VENTILADOR**
Existe la posibilidad de configurar un temporizador de ventilador análogo al temporizador de la zona de cocción.

Opera Touch Flex está disponible en los productos: Fonda 830, PRO, 900, Nivel PRO y Prima FLEX, PRO.

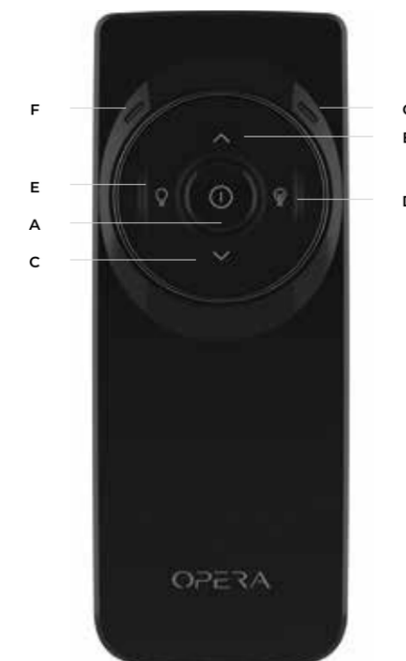
CONTROL TACTIL

- A ON/OFF**
Para encender, presione (A). El ventilador arranca en el nivel de potencia 1. Para apagar, presione (A) nuevamente.
- B Aumentar la potencia del ventilador**
Presione el botón (B) para aumentar la potencia del ventilador en el nivel 2. En la campana se enciende el LED correspondiente al nivel 2.
- C Aumentar la potencia del ventilador**
Presione el botón (C) para aumentar la potencia del ventilador en el nivel 3. En la campana se enciende el LED correspondiente al nivel 3.
- D Aumentar la potencia del ventilador**
Presione el botón (D) para aumentar la potencia del ventilador por nivel intensivo. En la campana se enciende el LED relativo al nivel intensivo.
- F Lighting**
Pulsar (F) para encender la iluminación Pulsar (F) para apagarla. Manteniendo pulsado (F), la intensidad de la iluminación aumenta. Si se mantiene presionado (F), la intensidad de la iluminación disminuye.
- B Ajuste de temperatura de color**
La temperatura de color LED de la campana se puede ajustar entre 2700K y 6500K. Mantenga presionada la tecla (B) para ajustar, los LED comienzan a cambiar la temperatura del color. Cuando se alcance la configuración deseada, suelte el botón y se guardará la configuración de color. Esta función sólo se puede realizar con el motor apagado.
- E Temporizador**
Manteniendo presionado (E) durante algunos segundos, se activa el temporizador de seguimiento automático y el LED del nivel de potencia actual en la campana parpadea. La campana extractora baja un nivel del nivel actual cada 5 minutos y se apaga por completo después de un máximo de 15 minutos.



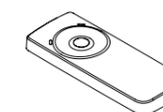
MANDO A DISTANCIA

- A ON/OFF**
Para encender, presione (A). El ventilador arranca en el nivel de potencia 1. Para apagar, presione (A) nuevamente.
- B Increase fan power**
La potencia del ventilador aumenta en un nivel de potencia cada vez que se presiona el botón (B). En la campana se enciende el LED relativo al nivel actual.
- C Reduce fan power**
La potencia del ventilador disminuye un nivel con cada pulsación, hasta el nivel 1.
- A Timer**
Manteniendo presionado (A) durante algunos segundos, se activa el temporizador de seguimiento automático y el LED del nivel de potencia actual en la campana parpadea. La campana extractora baja un nivel del nivel actual cada 5 minutos y se apaga por completo después de un máximo de 15 minutos.
- F Low battery signal**
Este LED indica que las baterías están bajas y es necesario reemplazarlas.
- D/E Lighting**
Pulsar (D) para encender la iluminación Pulsar (E) para apagarla. Manteniendo pulsado (D), la intensidad de la iluminación aumenta. Presionando (E), la intensidad de la iluminación disminuye.
- C Colour temperature setting**
La temperatura de color LED de la campana se puede ajustar entre 2700K y 6500K. Mantenga presionada la tecla (C) para ajustar, los LED comienzan a cambiar la temperatura del color. Cuando se alcance la configuración deseada, suelte el botón. Esta función sólo se puede realizar con el motor apagado.



MANDO A DISTANCIA

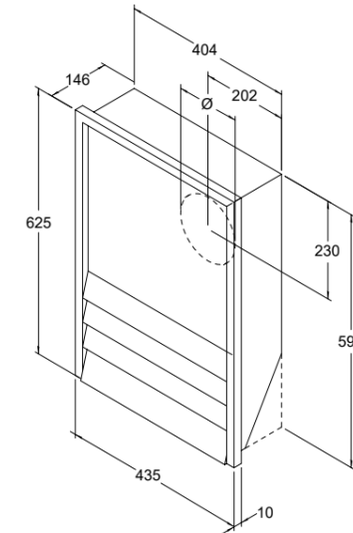
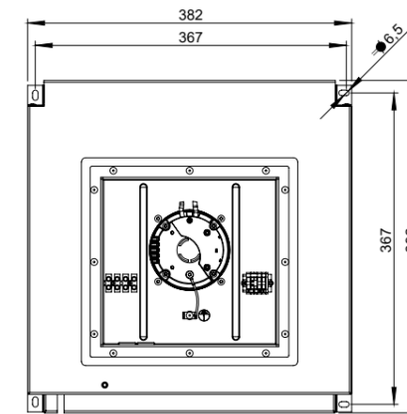
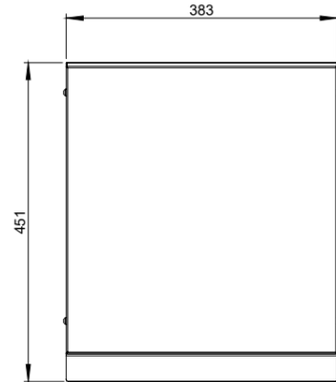
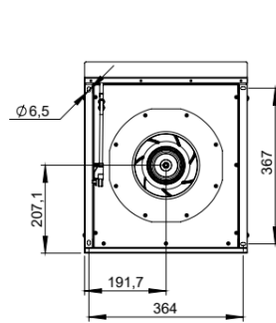
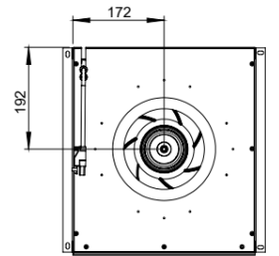
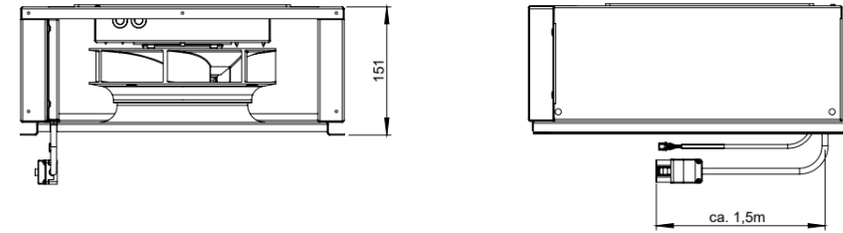
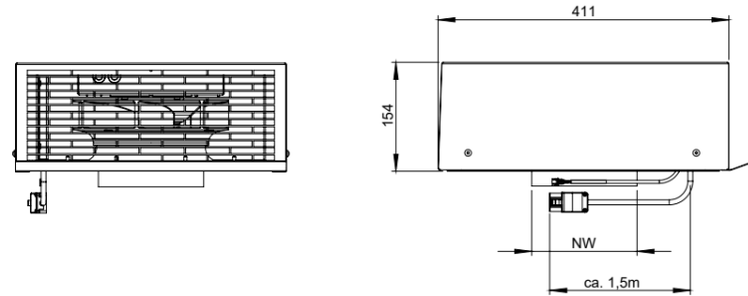
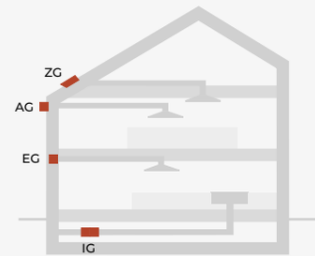
Art. Nr.	P.V.P. en €
HO RC01	170,-



MOTORES EXTERNOS

TIPOLOGÍAS DE INSTALACIÓN

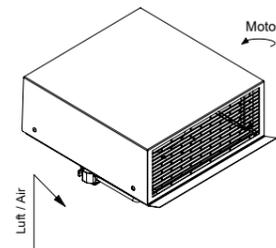
- AG = Motor externo de pared
- EG = Motor ext. integrado a pared
- ZG = Motor externo para tejado
- FG = Motor para cubierta plana
- IG = Motor intermedio



MOTOR EXTERNO DE PARED EN ACERO INOXIDABLE

AG = Motor externo de pared con deflector

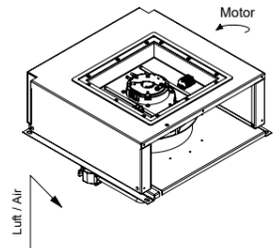
Art. Nr.	Diámetro en mm	Potencia (W)	Caudal máximo del motor en m³/h	Nivel sonoro db (A)				P.V.P. en €
				int	3	2	1	
AG 801 FED 150	150	163	1080	68	63	57	48	1.395,-
AG 1501 FED 200	200	286	1485	67	59	52	45	2.425,-



MOTOR EXTERNO INTEGRADO A PARED EN ACERO INOXIDABLE

EG = Motor externo de pared empotrado con deflector

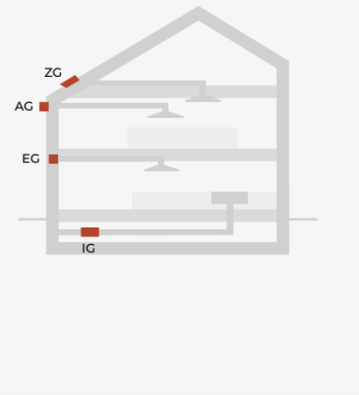
Art. Nr.	Diámetro en mm	Potencia (W)	Caudal máximo del motor en m³/h	Nivel sonoro db (A)				P.V.P. en €
				int	3	2	1	
EG 801 FED 150	150	163	1080	68	63	57	48	1.645,-
EG 1501 FED 200	200	286	1485	67	59	52	45	2.730,-



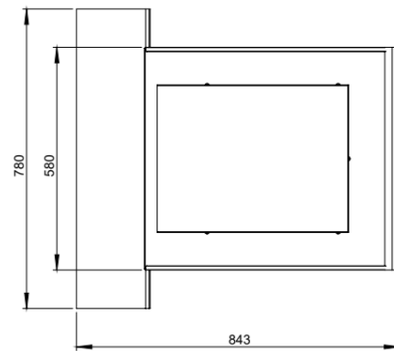
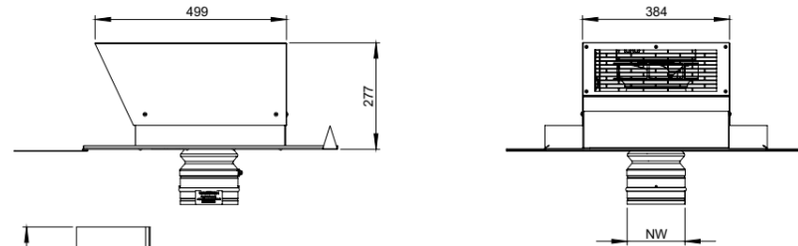
MOTORES EXTERNOS

TIPOLOGÍAS DE INSTALACIÓN

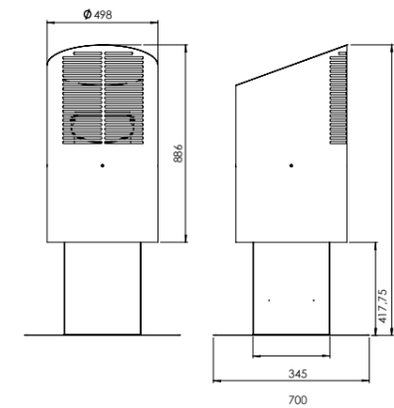
- AG = Motor externo de pared
- EG = Motor ext. integrado a pared
- ZG = Motor externo para tejado
- FG = Motor para cubierta plana
- IG = Motor intermedio



ZG



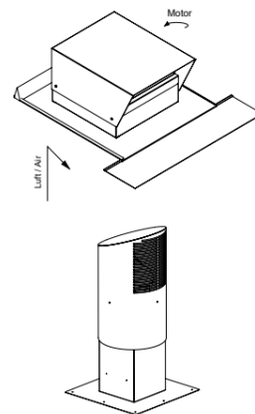
FG



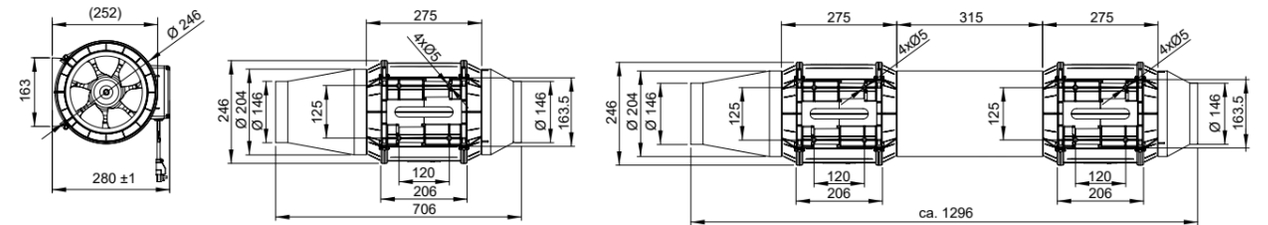
MOTOR EXTERNO PARA TEJADO

- ZG = Motor para cubierta con deflector
- FG = Motor para cubierta plana

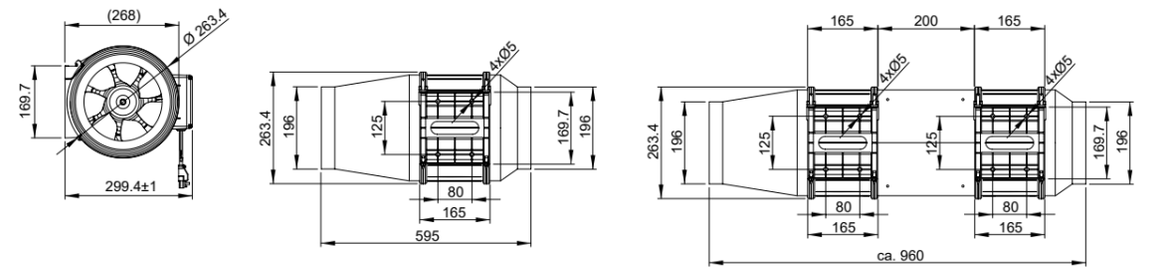
Art. Nr.	Diámetro en mm	Potencia (W)	Caudal máximo del motor en m³/h	Nivel sonoro db (A)				P.V.P. en €
				int	3	2	1	
ZG 801 FED 150	150	163	1080	68	63	57	48	1.765,-
ZG 1501 FED 200	200	286	1485	67	59	52	45	3.150,-
FG1501	200	293	2000					3.995,-
FG1501-2	200	632	2100					4.995,-



IG 801



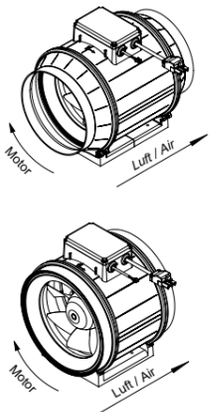
IG 1501



MOTOR INTERMEDIO

IG = Motor para instalación intermedia
(Pida la válvula antiretorno por separado : HOTU11 (150) HOTU12 (200)).

Art. Nr.	Diámetro en mm	Potencia (W)	Caudal máximo del motor en m³/h	P.V.P. en €
IG 801 150	150	118	1050	865,-
IG 801 2 150	150	236	1150	1.755,-
IG 1501 200	200	293	2000	1.055,-
IG 1501-2-200	200	632	2100	2.080,-



CHIMENEAS PARA CAMPANAS

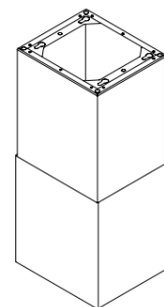
Para necesidades específicas, OPERA ofrece chimeneas especiales, ideales para soluciones personalizadas que superan las dimensiones estándar.

En la versión de extracción, podemos proporcionar chimeneas con alturas que van desde menos de 680 mm hasta más de 1800 mm. En la modalidad de filtrado, las dimensiones varían de 740 mm hasta más de 1800 mm. Nuestras opciones de personalización también incluyen alojamientos para tuberías redondas con diámetros de 150 mm, 180 mm y 200 mm, así como cortes angulares para ajustes específicos.

El precio de estas chimeneas se determina a solicitud, en función de las personalizaciones específicas.

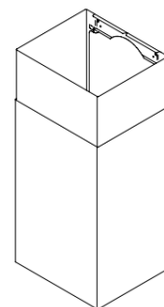
CHIMENEA PARA CAMPANAS DE ISLA

Art. Nr.	Dimensiones en mm	P.V.P. en €
HO TI01	<680	bajo pedido
HO TI02	830-1200	bajo pedido
HO TI03	1200-1400	bajo pedido
HO TI04	1400-1800	bajo pedido
HO TI05	>1800	bajo pedido



CHIMENEA PARA CAMPANAS DE PARED

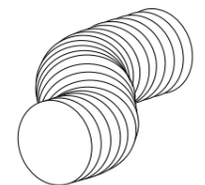
Art. Nr.	Dimensiones en mm	P.V.P. en €
HO TW01	<680	bajo pedido
HO TW02	1050-1200	bajo pedido
HO TW03	1200-1400	bajo pedido
HO TW04	1400-1800	bajo pedido
HO TW05	>1800	bajo pedido



ACCESORIOS PARA INSTALACIÓN

CONDUCTO DE SALIDA DE AIRE FLEXIBLE

Art. Nr.	Longitud en mm	Diámetro	P.V.P. en €
HO TU01	6	Ø 150	250,-
HO TU02	6	Ø 200	325,-



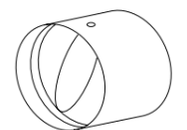
ABRAZADERA

Art. Nr.	Dimensiones en mm	P.V.P. en €
HO TU10	Ø 150 - Ø 315	15,-



VÁLVULA ANTIRRETORNO

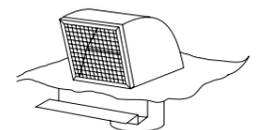
Art. Nr.	Dimensiones en mm	P.V.P. en €
HO TU11	Ø 150	75,-
HO TU12	Ø 200	90,-



REJILLA PARA TEJADO

Con válvula antirretorno. No apto para cubiertas planas. La pendiente del tejado debe ser de al menos 20°. Opción de combinar diferentes materiales.

Art. Nr.	Dimensiones en mm	P.V.P. en €
HO TU29	Ø 150	450,-
HO TU30	Ø 200	750,-

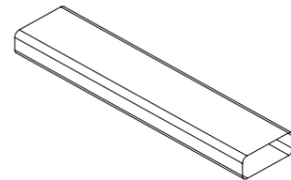


CONDUCTOS RECTANGULARES

CONDUCTO RECTANGULAR PARA CANALIZACIONES

HO TU13: Conducto de ventilación de plástico.

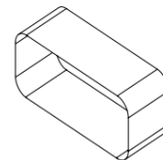
Art. Nr.	Dimensiones en mm	P.V.P. en €
HO TU13	1000x222x90	75,-



UNIÓN PARA CONDUCTO RECTANGULAR

HO TU15: Unión para conducto rectangular de plástico para 222x90 mm (HO TU13).

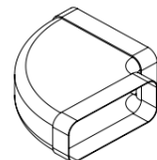
Art. Nr.	Dimensiones en mm	P.V.P. en €
HO TU15	226x94x80	15,-



CODO RECTANGULAR DE 90° HORIZONTAL

HO TU17: Codo para conducto horizontal en plástico de 222x90 mm (HO TU13).

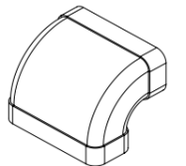
Art. Nr.	Dimensiones en mm	P.V.P. en €
HO TU17	226x94	40,-



CODO RECTANGULAR DE 90° VERTICAL

HO TU19: Codo para conducto vertical en plástico de 222x90 mm (HO TU13).

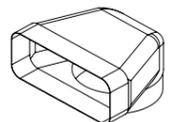
Art. Nr.	Dimensiones en mm	P.V.P. en €
HO TU19	226x94	40,-



CODO DESVIADOR DE 90° DE RECTANGULAR A REDONDO

HO TU21: Codo para conexión en plástico de 222x90 mm (sobre Ø 150).

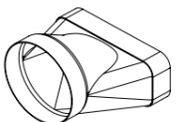
Art. Nr.	Dimensiones en mm	Diámetro	P.V.P. en €
HO TU21	226 x 94	Ø 150	45,-



ADAPTADOR DE REDONDO A RECTANGULAR

HO TU23: Adaptador en plástico de 222x90 mm (sobre Ø 150).

Art. Nr.	Dimensiones en mm	Diámetro	P.V.P. en €
HO TU23	226 x 94	Ø 150	60,-

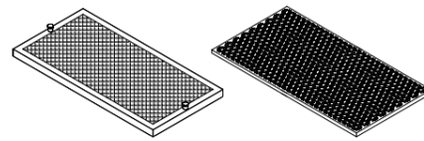


FILTROS

FILTROS TÉXTILES ANTIGRASA

HO GF01: Filtro téxtil antigrasa rectangular para Stratos.
 HO GF02: Filtro téxtil antigrasa rectangular para Campo, Palma y Claro.
 HO GF03: Filtro téxtil antigrasa rectangular para Llano 810, 1110 y Luna 810.
 HO GF04: Filtro téxtil antigrasa rectangular para Llano 510.
 HO GF05: Filtro antigrasa para Capa.

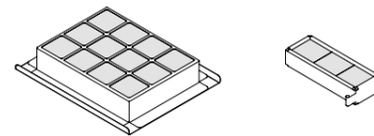
Art. Nr.	Dimensiones en mm	P.V.P. en €
HO GF01	400x200	130,-
HO GF02	400x300	130,-
HO GF03	500x250	160,-
HO GF04	290x240	130,-
HO GF05	500x250	190,-



FILTROS DE CARBÓN CERÁMICO

HO CF01: Filtro de carbón cerámico para campanas de isla y de pared, así como para Campanas de techo Campo II y Claro.
 HO CF02: Filtro de carbón cerámico para Capa (se requieren seis piezas).

Art. Nr.	Dimensiones en mm	P.V.P. en €
HO CF01	245x195	300,-
HO CF02	196x43x60	70,-



FILTROS PARA MODELO NIVEL

DNI GF01: Filtro téxtil antigrasa para Nivel.
 DNI CF01: Filtro de carbón activo para Nivel 930 (Version nach 2024).
 DNP CF01: Filtro de carbón cerámico para Nivel PRO y Nivel 930 (versión después de 2024).

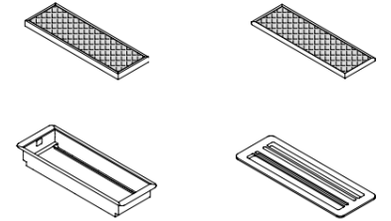
Art. Nr.	Dimensiones en mm	P.V.P. en €
DNI GF01	400x50x15	130,-
DNI CF01	400x50x15	130,-
DNP CF01	400x50x42	300,-



FILTROS PARA MODELO VIENTO

DVI GF01: Filtro téxtil antigrasa para Viento.
 DVI CF01: Filtro de carbón activo para Viento.
 DVI VA01: Bandeja para Viento.
 DVI GR01: Rejilla para Viento.

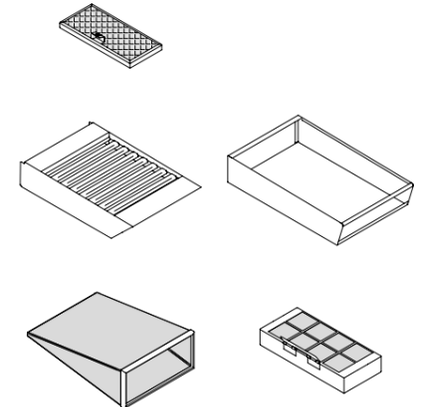
Art. Nr.	Dimensiones en mm	P.V.P. en €
DVI GF01	299x97x15	130,-
DVI CF01	299x97x8	130,-
DVI VA01	303x100x34	225,-
DVI GR01	338x118x8	215,-



FILTROS PARA MODELO FONDA

DFO GF01: Filtro antigrasa para Fonda.
 DFO GF02: Filtro laberinto para Fonda.
 DFO VA01: Bandeja para Fonda.
 DFO CF01: Filtro de carbón activo sin marco para Fonda 800 y 900.
 DFP CF01: Filtro de carbón cerámico para Fonda PRO y Fonda 830.

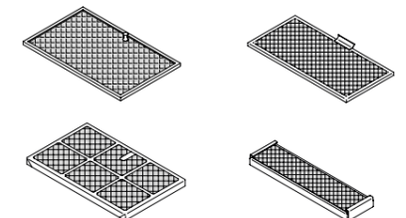
Art. Nr.	Dimensiones en mm	P.V.P. en €
DFO GF01	216x99x17	130,-
DFO GF02	345x212	185,-
DFO VA01	354x218	130,-
DFO CF01	200x90	80,-
DFP CF01	216x96x36	300,-



FILTROS PARA MODELO PRIMA

DPP GF01: Filtro de grasa regenerable para Prima PRO (se requieren 2 piezas).
 DPS GF01: Filtro de grasa regenerable para Prima SLIM und FLEX.
 DPP CF02: Filtro de carbón cerámico para Prima PRO (se requieren 2 piezas).
 DPS CF0A: Filtro de carbón cerámico para Prima SLIM y FLEX.

Art. Nr.	Dimensiones en mm	P.V.P. en €
DPP GF01	319 x 196x 1,5	85,-
DPS GF01	319 x 153,5 x 9	85,-
DPP CF02	319 x 196 x 19,5	225,-
DPS CF01	319 x 83 x 20	225,-



MARCOS PARA ENCIMERAS

MARCOS DE ACERO INOXIDABLE

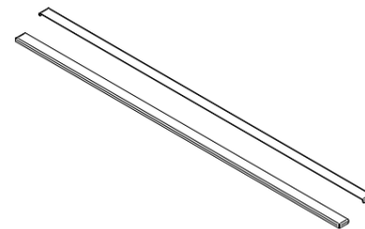
HO EF01: Marcos para Fusion 380, Fusion 580, Fusion 780, Fusion 781 y Fusion 880.

HO EF02: Marcos para Fonda 830.

HO EF03: Marcos para Área 930, Fonda 800, Nivel 930, Prima Slim, Prima Flex y Prima PRO.

HO EF04: Marcos para Fonda PRO, Fonda 900 y Nivel PRO.

Art. Nr.	Dimensiones en mm	P.V.P. en €
HO EF01	15x512x5	200,-
HO EF02	15x517x5	200,-
HO EF03	15x522x5	200,-
HO EF04	15x582x5	200,-



MARCOS DE ACERO PINTADO DE NEGRO

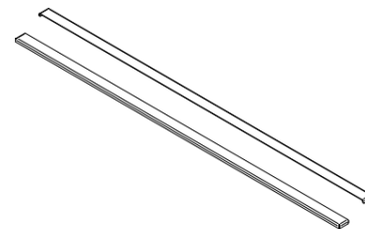
HO BF01: Marcos para Fusion 380, Fusion 580, Fusion 780, Fusion 781 y Fusion 880.

HO BF02: Marcos para Fonda 830.

HO BF03: Marcos para Área 930, Fonda 800, Nivel 930, Prima Slim, Prima Flex y Prima PRO.

HO BF04: Marcos para Fonda PRO, Fonda 900 y Nivel PRO.

Art. Nr.	Dimensiones en mm	P.V.P. en €
HO BF01	15x512x5	200,-
HO BF02	15x517x5	200,-
HO BF03	15x522x5	200,-
HO BF04	15x582x5	200,-

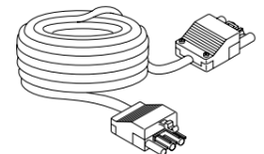


OTROS ACCESORIOS

CABLE DE ALIMENTACIÓN

HO CA01: Cable de control (3 puntos), prolongación del circuito al motor externo. Sección de cable 3x0,75².

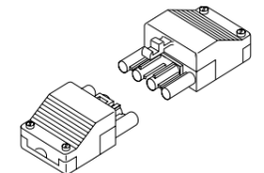
Art. Nr.		P.V.P. en €
HO CA01	Por metro	15,-



CONECTORES MACHO/HEMBRA CONEXIÓN ELÉCTRICA

HO CA02: Conectores macho/hembra enchufables para cable de alimentación HO CA01.

Art. Nr.		P.V.P. en €
HO CA02	Por pareja	15,-



CABLE DE CONTROL PARA MOTORES EXTERNOS

HO CA03: Cable de control, extensión del circuito al motor EC externo (Versión 01). Longitud 2m (máximo 10m).

Art. Nr.		P.V.P. en €
HO CA03	2 metros	35,-



Contactos

DAKE

Avda. del Riu Mogent, 40
0817 Montornés del Vallés
Barcelona - ESPAÑA
comercial@dake.es
900 293 783
dake.es

Obtenga más información sobre OPERA en el sitio web operahsg.com. Manténgase en contacto con nosotros en una de nuestras plataformas sociales: Pinterest, Instagram, Facebook, LinkedIn y Youtube.



operahsg.com



pinterest.com/operahsg



instagram.com/operahsg



facebook.com/operahsg



linkedin.com/company/operahsg



youtube.com/@operahsg

OPERA

DAKE

Avda. del Riu Mogent, 40
0817 Montornés del Vallés
Barcelona - ESPAÑA
comercial@dake.es
900 293 783
dake.es



operahsg.com

