

Welcome to Novy

Desde 1965, Novy ha diseñado y fabricado campanas silenciosas y con gran eficiencia de aspiración.

Estas 2 características son, en esencia, el ADN de la marca, que combinado con su diseño minimalista y la capacidad de integración en mueble alto, techo y superficie, han convertido a Novy en el fabricante de campanas referencia en Europa.



5 años de garantía

5 años de garantía total para campanas y placas de inducción *

Como testimonio de la calidad de sus productos, Novy ofrece 5 años garantía total en todas sus campanas y placas de inducción. iGarantía total sin letra pequeña!

^{*} El período de garantía comienza en la fecha de compra, fecha de factura. La garantía no cubre los gastos ni las pérdidas consecuentes que puedan incurrir. La provisión de la garantía excluye daños accidentales o de mal

Novy	2	NOVY
Guía para escoger tu campana	16	
Campanas de superficie	20	
Campanas de techo	44	
Campanas de mueble alto y telescópicas	80	
Campanas decorativas de pared	128	
Campanas decorativas de isla	160	
Accesorios de campanas	186	
Novy inducción	196	
Iconografía Condiciones de venta	220	





Inspired by quality



Garantía total "sin letra pequeña".





Desde que Novy fabricó su primera campana extractora en 1965, su objetivo era y sigue siendo la perfección a través de la innovación y diseños inteligentes.

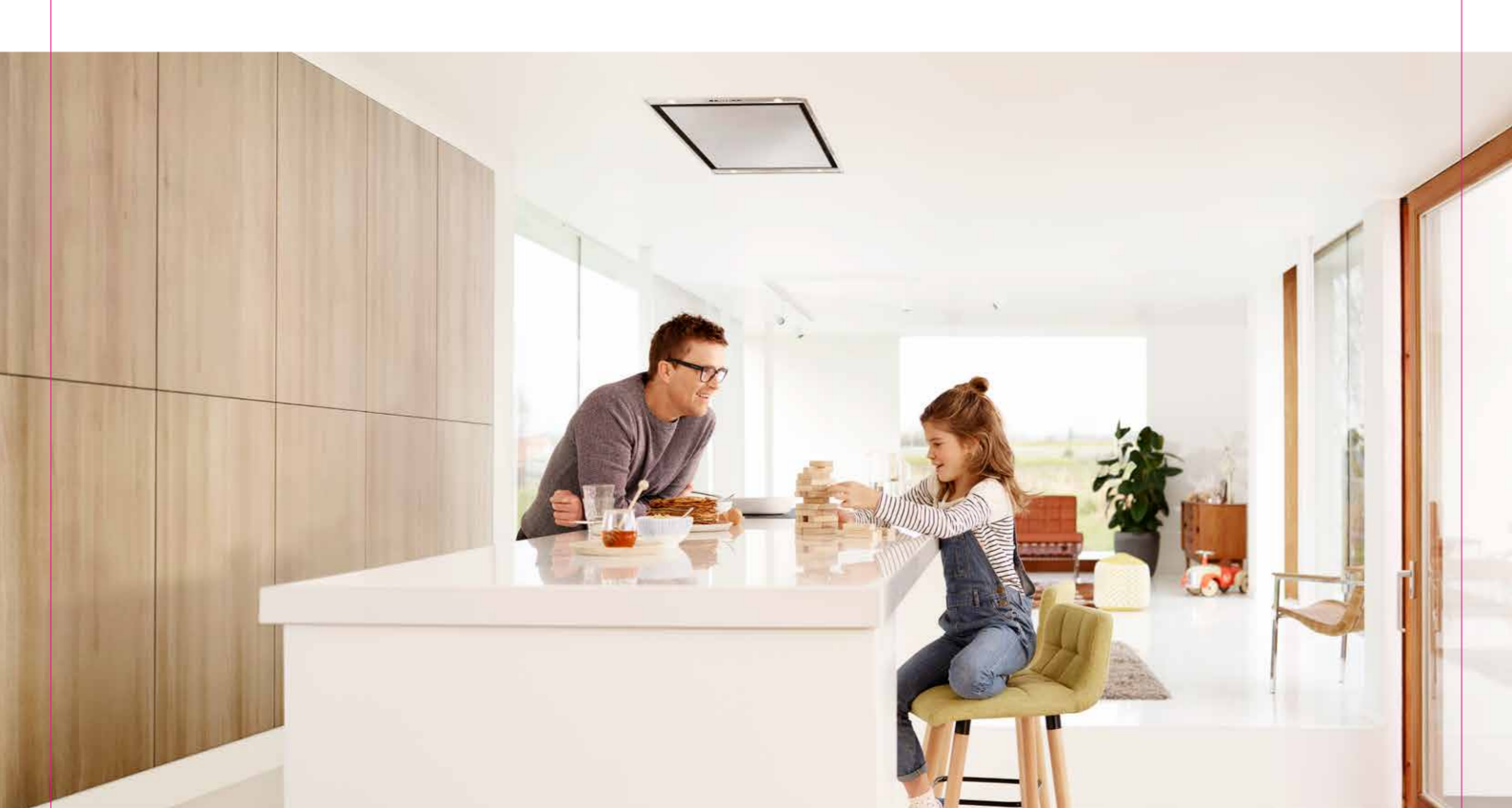
Fiel a su compromiso en 1974 inventó y patentó la aspiración perimetral.

Silencio, Innovación y Eficiencia de aspiración son los principales rasgos del ADN Novy.

Calidad en todos los sentidos

Novy da vida a tu cocina.

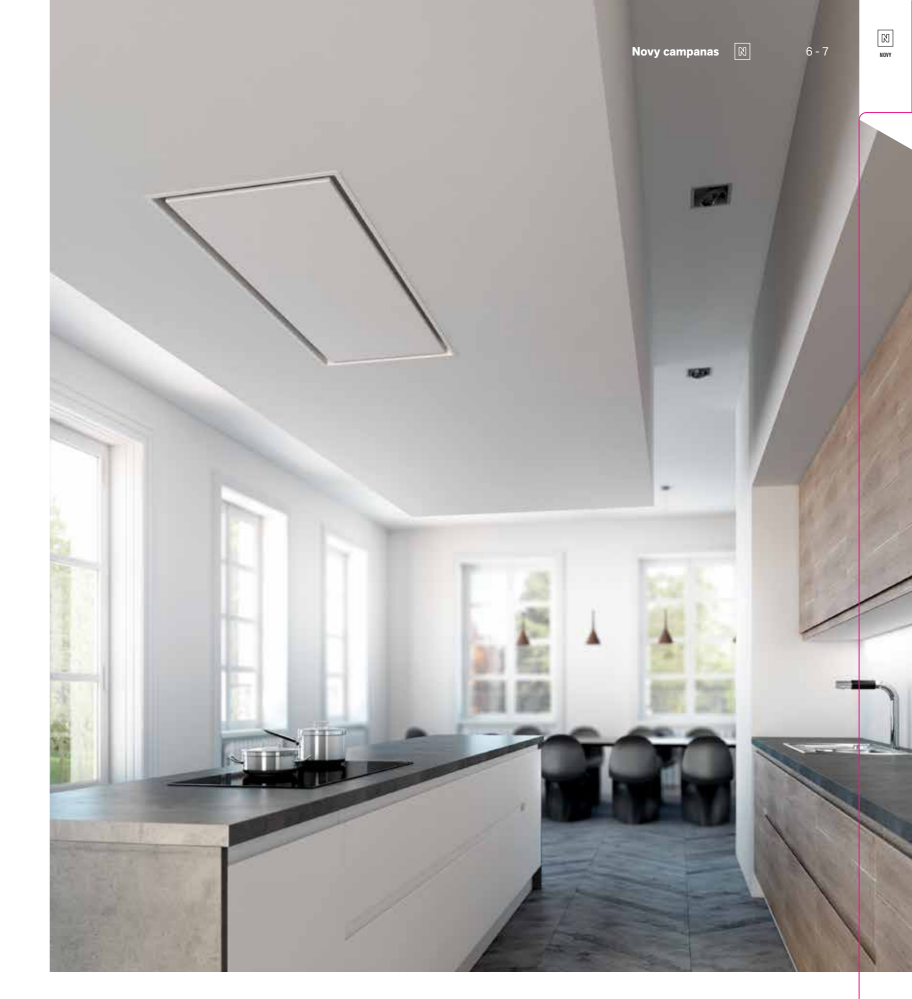
Cuál es el ingrediente de una cocina en la que vivir? Una campana silenciosa. Novy de hecho es la pieza clave. Combinamos diseño y eficiencia para fabricar campanas que se integran de manera invisible en tu cocina permitiéndote disfrutar de ella al máximo.



Novy campanas

El privilegio del silencio.

Un motor duradero, una tecnología de extracción perimetral exclusiva de alto rendimiento, un acabado en materiales de alta calidad, la eliminación súper eficiente de olores y vapores de cocción y un sistema de insonorización: estas son las características únicas de la campana extractora Novy. La combinación definitiva para el mejor resultado.





Premium Innovation Product

Nuestra constante búsqueda nos ha llevado hoy a una nueva generación de productos que no solo son la referencia en cuanto a discreción, sencillez y convivencia, sino también lo son en innovación tecnológica, aire limpio y naturalmente... silencio.



Debido a sus características innovadoras y progresivas, estos productos se conocen como Novy Premium Innovation Products. Este catálogo presenta: Novy Panorama, Mood, Cloud, Pure'line Compact, Fusion Pro y las placas de inducción PRO. Puede reconocer estos productos con el logotipo de **Premium Innovation**.

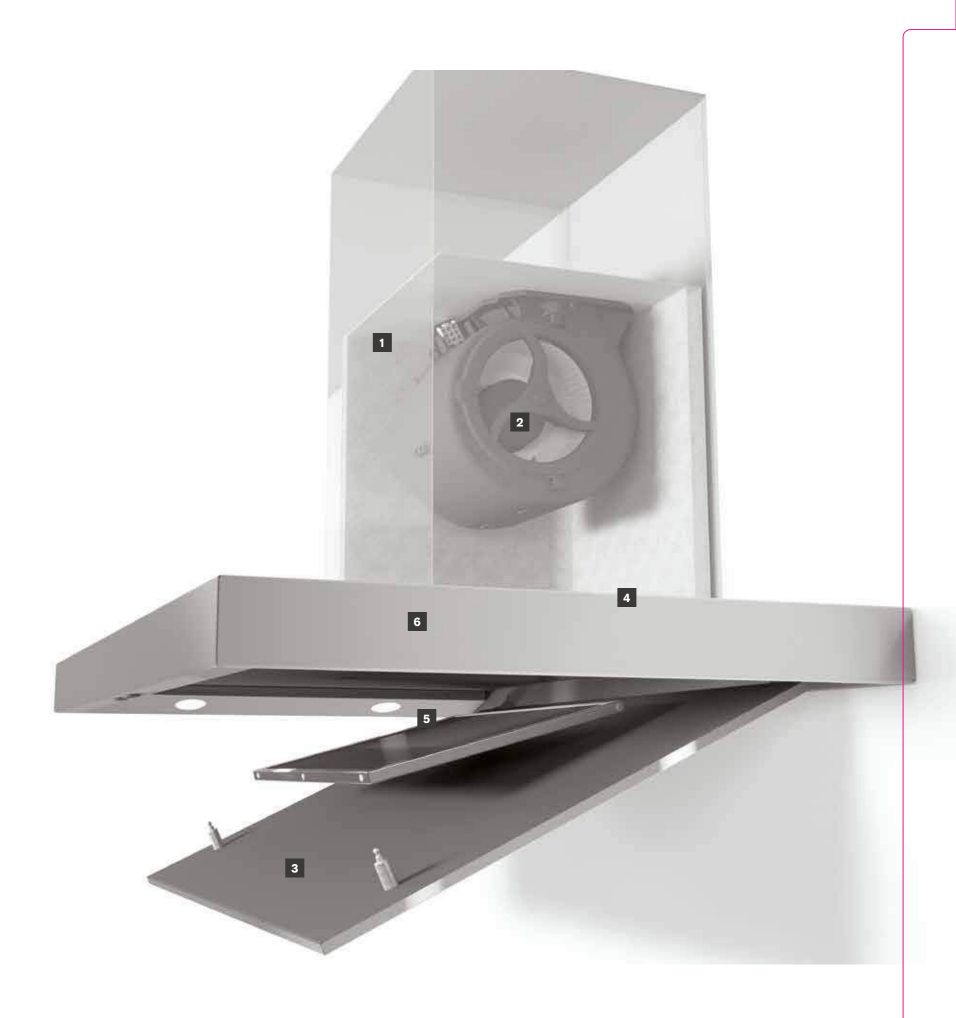


Para respaldar estos productos, Novy ha decidido colaborar con una selección de socios. Reciben una amplia capacitación y pueden ofrecerle la experiencia y el asesoramiento que necesita para tomar las decisiones correctas. Así es como Novy y sus Premium Innovation Partners garantizan la máxima comodidad para la cocina de sus sueños.

Potencia y silencio en tu cocina

Novy incorpora un avanzado sistema de insonorización a sus campanas. Lo que hace que las campanas de cocina Novy sean únicas, es que están diseñadas para ser lo más silencioso de lo que pasa en la cocina. La aerodinámica y la extracción optimizadas tienen un efecto positivo en los niveles de ruido y en la eficiencia energética.

- 1 Motor silencioso
- 2 Sistema avanzado de insonorización
- 3 Plafón perimetral de doble pared inox
- 4 Materiales y acabados de alta calidad
- 5 Filtración eficiente de las grasas de cocción
- 6 Extracción perimetral innovadora

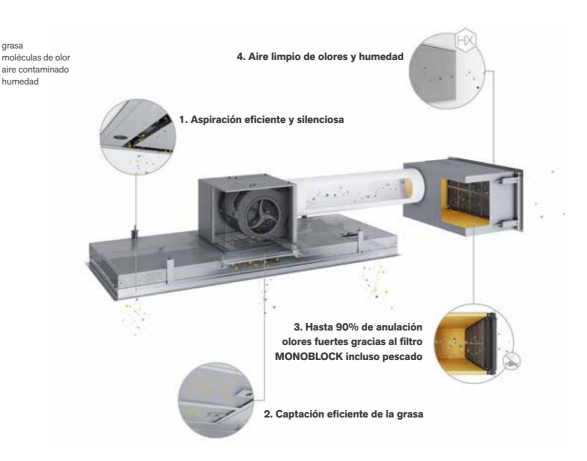


Aire puro gracias a la tecnología Novy Monoblock Pure 2.0



Novy presenta soluciones de recirculación decorativas, sostenibles y eficaces que mantienen incluso los olores más fuertes fuera de la cocina, sin evacuación innecesaria de aire caliente o frío al el exterior. No necesitan conectarse a una instalación al exterior. Ahorran energía y ofrecen opciones de instalación más flexibles dentro del diseño de la cocina.





Tecnología Novy Monoblock Pure 2.0

5 pasos para una agradable atmósfera en tu cocina:

- 1 La fuerte potencia de extracción de las campanas Novy garantiza un alto rendimiento de extracción de los vapores de cocción.
- 2 El eficiente filtro de grasa de 7 capas captura hasta un 98% de la grasa liberada durante la
- (3) Las esferas nanotecnológicas del filtro Monoblock, tienen un recubrimiento natural, que neutraliza incluso los olores más fuertes, como el olor a pescado, hasta un 96%.
- (4) El sistema cerrado de insonorización con filtro Monoblock garantiza un funcionamiento silencioso y evita la formación de humedad en el techo o el mueble.
- 5 El aire purificado se mezcla con el aire existente para garantizar una recirculación perfecta.

Solución real, de fácil mantenimiento y presupuesto asequible:

- El filtro Monoblock se limpia en seco fácilmente al regenerarlo cada 400 horas de trabajo o una vez al año, en el horno a 120 ° C de temperatura durante 1h. De esta manera podremos regenerar el filtro Monoblock hasta 6 veces.
- Vida útil del filtro Monoblock es de entre 5 y 7 años, dependiendo de la cantidad de horas que se cocine, lo que minimiza el costo de reemplazo en comparación con otros sistemas de recirculación del mercado.

Funciones inteligentes que te hacen la vida más fácil

Varias funciones sofisticadas de Novy permiten disfrutar de lo último en cocina sin preocupaciones.

InTouch

<u>~</u>

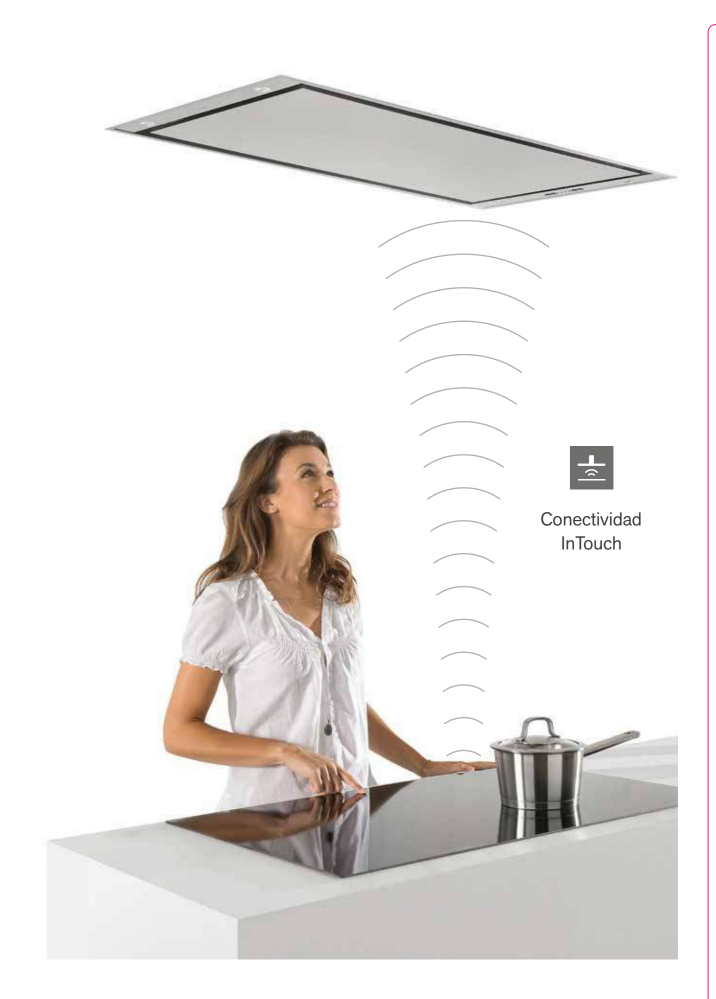
InTouch conecta de manera inalámbrica tu campana a los mandos de la placa de inducción, de esta manera podrás controlar los 2 aparatos desde los mandos de la placa de inducción.

Iluminación inteligente



Puedes modificar la iluminación de las campanas extractoras Mood y Cloud según tus preferencias antes, durante y después de la cocción. Las tiras de LED de bajo consumo de energía pueden variar de tonos cálidos a fríos y de una iluminación extremadamente intensa a una bellamente atenuada. El botón de encendido / apagado proporciona un efecto de iluminación suave de entrada / salida.





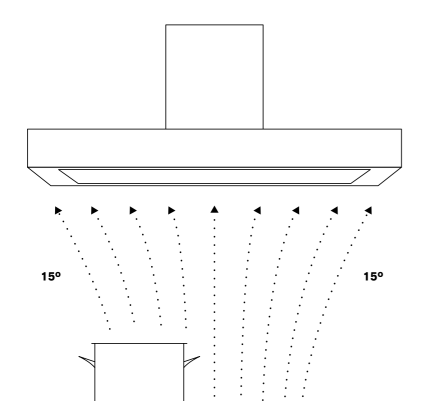
Guía para escoger tu campana

Buscar la mejor de aspiración para tu cocina, dependerá de diferentes factores. El siguiente plan paso a paso te ayudará a escoger la campana adecuada para tu cocina ideal.



¿Cómo de grande ha de ser tu campana?

Los vapores de la cocción no se elevan verticalmente hacia arriba, sino que suben abriéndose en un ángulo de 15 ° a 17 °. Para que funcione correctamente, la campana debe ser un 10% mayor que el el ancho de la placa de cocción. La altura a la que se instala la campana respecto de la placa de cocción, también desempeña un papel fundamental en la eficiencia de aspiración. Encontrarás la altura máxima recomendada en cada modelo del catálogo indicada con el símbolo

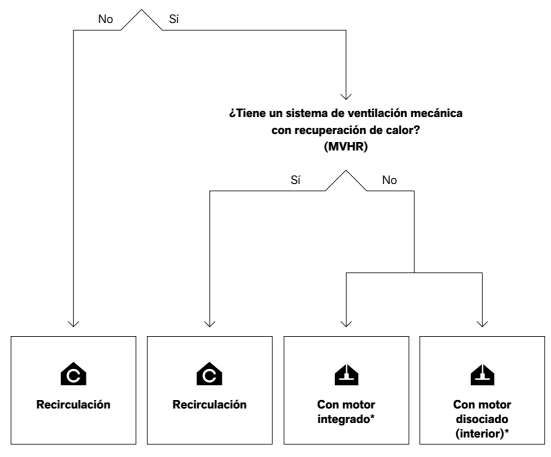


Paso 2

¿Extracción al exterior o recirculación interior?

La elección entre la extracción del aire al exterior o la recirculación interior, depende de las posibilidades de la vivienda y tus deseos en cuanto a eficiencia energética del hogar y por supuesto, tiene un gran impacto en la instalación de la cocina.

¿Es posible la extracción al exterior (a través del techo o fachada)?



La extracción al exterior es la mejor solución, pero la recirculación es una óptima opción cuando no hay otra solución o la eficiencia energética manda. El espacio debe tener suficiente ventilación (a tener en cuenta por el instalador).

Motor disociado permite una altura reducida para Pure'line y Maxi Pure'line.

* No hay extracción eficiente de los humos de la cocción, sin una entrada de aire primario

Una campana extractora solo funciona de manera óptima si el aire de salida/extracción de la cocina, se reemplaza por aire fresco. Una entrada de aire insuficiente conduce a una pérdida directa de eficiencia en la extracción. Por lo tanto será imprescindible proporcionar una entrada de aire primario a la cocina a través de una rejilla en la pared, una ventana, puerta abierta o abriendo la cocina al salón.

GUÍA PARA ESCOGER TU CAMPANA











Integrada a techo

Integrada a mueble alto Decorativa a pared

Decorativa en isla

65 cm

Seleccione una campana extractora de al menos 60 cm Campanas de techo, ver pág. 44

Pure'line (Compact) Campanas a mueble alto, ver pág. 80 Mini Pure'line

Touch Glass'Line Essence de acero inoxidable Seleccione una campana extractora de al menos 60 cm

Campanas a mueble alto, ver pág. 80 Fusion Pro Fusion Mini Pure'line Touch

extractora de al menos 75 cm Campanas a pared, ver pág. 128

Seleccione una campana

Flat'line

Pro'line

Salsa

Vision

Flat'line

Pro'line

Salsa

Vision

Head'line

Head'line

Cloud Head'line

Elegir una campana extractora de al menos 90 cm Campanas de techo, ver pág. 44

Pure'line Maxi Pure'line Campanas de isla, ver pág. 160

Zen

Flat'line

Pro'line

Pro'line

Pro'line

80 cm

Campanas de superficie, ver pág. 38 - 43 Up Side

Seleccione una campana extractora de al menos 90 cm

Campanas de techo, ver pág. 44 Pure'line

Campanas a mueble alto, ver pág. 80 Mini Pure'line Touch Glass'Line

extractora de al menos 90 cm Campanas a mueble alto, ver pág. 80

Fusion Pro Fusion Mini Pure'line Touch Glass'line Canopy Essence Telescópica perimetral Telescópica Essence

Glass'line

Canopy Essence

Telescópica perimetral

Seleccione una campana

Telescópica Essence

Seleccione una campana extractora de al menos 90 cm

Campanas a pared, ver pág. 128 Cloud Pure'line

Elegir una campana extractora de al menos 90 cm Campanas de techo, ver pág. 44

Maxi Pure'line Campanas de isla, ver pág. 160 Mood Zen Flat'line

90 cm

Campanas de superficie, ver pág. 32 - 43 Novy Panorama Up_Side

Seleccione una campana extractora de al menos 100 cm

Essence de acero inoxidable

Campanas de techo, ver pág. 44 Campanas a mueble alto, ver pág. 80

Mini Pure'line Touch Glass'Line Essence de acero inoxidable

extractora de al menos 90 cm Campanas a mueble alto, ver pág. 80

Fusion Pro Fusion Mini Pure'line Touch Glass'line Canopy Essence Telescópica perimetral Telescópica Essence

Seleccione una campana

Seleccione una campana extractora de al menos 90 cm

Campanas a pared, ver pág. 128 Pro'line Salsa Vision

Elegir una campana extractora de al menos 100 cm Campanas de techo, ver pág. 44

Pure'line Maxi Pure'line Campanas de isla, ver pág. 160

Mood Zen Flat'line

extractora de al menos 120 cm Campanas de techo, ver pág. 44 Pure'line

Seleccione una campana

Seleccione una campana extractora de al menos 100 cm

Campanas a mueble alto, ver pág. 86 Fusion Pro

Seleccione una campana extractora de al menos 120 cm

Campanas a pared, ver pág. 128 Flat'line Pro'line Vision

Seleccione una campana

Elegir una campana extractora de al menos 120 cm

Campanas de techo, ver pág. 44 Pure'line Maxi Pure'line

Campanas de isla, ver pág. 160 Zen Flat'line

Pro'line

Elegir una campana extractora de al menos 150 cm

≤ 120 cm

100 cm

Seleccione una campana extractora de al menos 150 cm

Campanas de techo, ver pág. 52 Maxi Pure'line

extractora de al menos 120 cm Campanas a mueble alto, ver pág. 86

Seleccione una campana

Fusion Pro

extractora de al menos 120 cm

Campanas a pared, ver pág. 128 Pro'line Vision

Campanas de techo, ver pág. 52

Maxi Pure'line

Novy Campanas de superficie

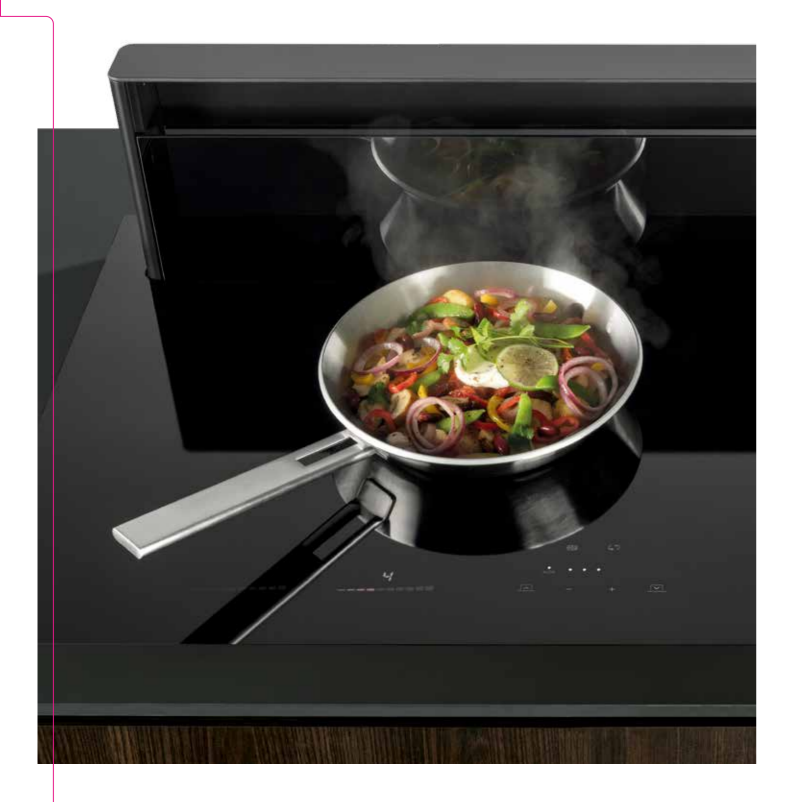




Campanas de superficie

Las campanas de superficie nacen de la necesidad en el diseño de las nuevas cocinas que se abren al salón fundiéndose en un solo ambiente covirtiendose en el "corazón" del hogar.

Nuevos ambientes donde conviven dos-espacios-en-uno, evitando barreras visuales y equipando la cocina con elementos que se integran de manera invisible en un mismo espacio multifuncional.

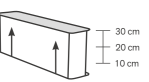


Por qué las campanas de superficie Novy son únicas?



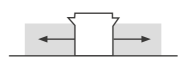
Concepto TODO - EN - UNO

Un sistema que propone una inducción y una campana en un solo aparato integrado en tu encimera.



Altura ajustable a las cazuelas

La torre se adapta a la altura de las cazuelas y no las cazuelas a las necesidades de la campana.



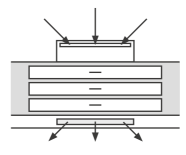
Libertad de movimientos/No limits

No hay barreras entre las cazuelas.



Máxima capacidad de almacenaje

Aprovechamos al máximo el mueble bajo la campana, pudiendo equiparlo hasta con tres cajones.



Recirculación Novy Monoblock

Elimina olores con una eficiencia del 98%.



Silencio y eficienecia de aspiración

Puro ADN Novy.



Campanas de Superficie









	STATE OF THE PARTY	
Necesidades de cocción		
Uso	បិបិបិ	ជ្/ជ្ជ
Anchura (incl. Encimera) (cm)		
Dimensiones	88 x 52	87 x 52 (campana + 2 dominos)
Número de zonas de cocción		
3	1	<u> </u>
4	•	•

p. 32 p. 38

Altura ajustable de la torre

10 / 20 / 30

Novy Panorama

La aspiración sin límites.

Con Novy Panorama, Novy te propone el futuro en aspiración integrada a superficie. Un concepto TODO-EN-UNO inducción + campana integrada a superficie, sin barreras y que se adapta fácilmente a la altura de tus cazuelas, convirtiéndose en la joya de tu cocina.



red<mark>dot</mark> design award winner 2018







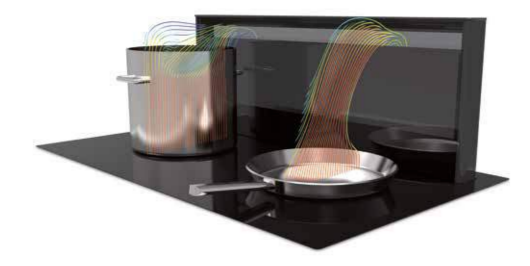
La invisibilidad como inspiración.

Cuando no usamos la campana, la torre baja integrándose en la inducción y desapareciendo. Esta característica única de Novy, nos permite disfrutar de un ambiente abierto, sin que ningún elemento en la cocina distorsione el diseño de un espacio único.





Novy PANORAMA es la única campana de superficie "No limits"



Rendimiento hasta el más mínimo detalle

Novy Panorama está diseñada hasta el último detalle basándose en pruebas de cocina reales e intensas simulaciones CFD*. Los resultados demuestran que la aspiración se mejora en comparación con la extracción estática enrasada a nivel de la placa de inducción.

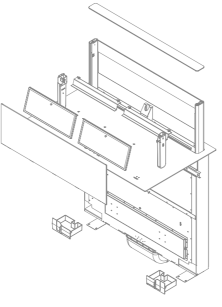
Novy Panorama se adapta a tu forma de cocinar y no al revés. Además Novy Panorama es más silenciosa (menos resistencia) que los modelos de la competencia y mejora la eficiencia energética. Por todo esto, probablemente Novy Panorama sea el mejor TODO - EN - UNO del mercado.

* Computational Fluid Dynamics. En esta simulación, puede ver que una altura ajustable y una distancia mínima en relación con las ollas de cocción tiene un impacto directo y positivo en la eficiencia eliminación de vapores de cocina.

Fácil limpieza

La torre de aspiración se desmonta fácilmente y todos los elementos que la componen se pueden lavar en el lavavajillas.





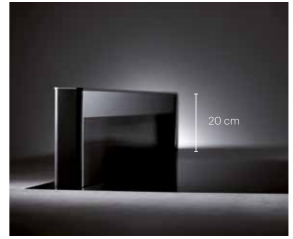






La ventaja de un TODO - EN - UNO, es que los vapores de la cocción se capturan justo en el momento que se producen, directamente desde la olla, cazuela o sartén.

Lo que hace que Novy Panorama sea única, es que su torre elevable se puede ajustar a 3 alturas diferentes. Puedes escoger entre 10, 20 ó 30 cm de altura para garantizar una aspiración óptima que se adapte a la altura de tus ollas.





Libertad de movimiento/No limits - Sin bareras entre ollas

Un TODO - EN - UNO que propone la torre de aspiración detrás de la zona de cocción, ofreciendo más espacio y capacidad de movimiento para nuestras cazuelas.

Después de cocinar, la torre baja hasta fundirse y desaparecer con la placa de inducción, creando simplicidad visual en la cocina.





reddot design award winner 2018





Novy **Panorama**

Autentica libertad de movimiento, integrada a encimera

- Aspiración directa desde la placa de inducción, gracias a su torre regulable en altura: 10, 20 y 30 cm
- Función automática preestablecida
- Torre de extracción semitransparente que desaparece de forma invisible en la encimera
- 4 zonas de cocción + función puente
- Diseño único y elegante

Placa de inducción

- Fácil limpieza
- Posibilidad de instalación en superficie y enrasada

exteriores

(L×W) (cm)

88×52

• Sin barreras entre cazuelas - "No limits"





Premium Product



3 posiciones ajustables 10, 20 y 30 cm; Dependiendo de la altura de las ollas.



Zonas Flexibles Función de puente automática o manual de 2 zonas de cocción.



Recirculación Siempre opcional.

1821 3.895













Nivel de ruido Presión acústica

en condiciones normales dB(A)

Potencia máxima motor (m³/h) Máximo

4× 200×240

Nivel sonoro medido según norma IEC 60704-2-13 y potencia del motor según norma IEC 61591.



Especificaciones técnicas

	Novy Panorama 1821
Controles	1021
Tipo de control	Slider touch control
Color del control	Blanco
	Bialico
Acristalamiento incorporado / Acabado Acabado	Borde redondo
Superficie	•/•
Vidrio opaco negro	•
Funciones de la place de indusción	
Funciones de la placa de inducción Número de ajustes de velocidad	9 + Power + Super Power
Detección automática de olla	a a superiore
Flexzones	• (2×)
Función de puente Flexzone automática	• (2^)
Función manual de puente de zona flexible	
Encendido y apagado	
Bloqueo de seguridad	
Temporizador en cada zona	
Temporizador cuenta atrás	
Indicador de calor residual	
Función mantener caliente	3 niveles 42°, 70° y 94°
Función Grill	•
Zonas de cocción	la minute.
Zona cocción 1	
Dimensiones (mm) / Potencia (Boost) W Zona cocción 2	200×240 / 2100 (3700)
Dimensiones (mm) / Potencia (Boost) W	Izquierda central 200×240 / 2100 (3700)
Zona cocción 3	Derecha central
Dimensiones (mm) / Potencia (Boost) W	
Zona cocción 4	200×240 / 2100 (3700) Derecha
Dimensiones (mm) / Potencia (Boost) W	200×240 / 2100 (3700)
Dimensiones (min) / Foterica (Boost) W	2007/2407/2100 (0700)
Funciones de la campana extractora	
Función automática preestablecida	
Función de aspiración manual	
Ajustes de velocidad	5+ 3 intensivo
Temporizador de encendido (min.)	10-30 (ajuste predeterminado)
Indicador de limpieza para filtro de grasa	•
Indicador de limpieza para filtro de recirculación	
Torre de cristal extraíble	
Altura de la torre (cm)	10, 20, 30
Depósito derrames cocción	2 arriba, 2 abajo
Dimensiones (mm)	
Dimensiones del dispositivo (W×D×H)	880×520×65
Dimensiones de la campana extractora (W×D×H)	818×165×760–840
Dimensiones tubo de salida humos	89×222
Posición de la salida de humos	Bajo central (trasero/delantero)
Dimensiones instalación en encimera	Ver p. 222-223
Características técnicas	
Motor integrado	
Peso campana extractora / carcasa del motor (kg)	50.1
Conexión eléctrica (W)	7680
5511511511 51551164 (11)	1000
	230 V - 1P+N/2P/3P

Cantidad de aire y nivel de sonido

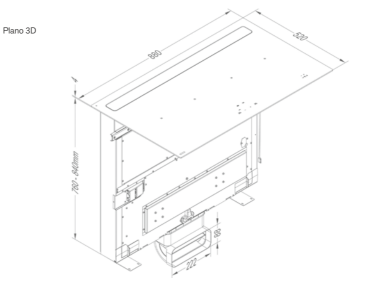
Caudal máximo libre		Cantidad de aire (m³/h) / presión (Pa)			Nivel de ruido dB(A) presión de sonido (re20µPa) / potencia de sonido (re 1pW)			
Modelo		(m3/h)	Mínimo	Continuo	Intensiva	Mínimo	Continuo	Intensiva
1821	Motor integrado	1160	200 / 65	477 / 360	695 / 437	27 / 37	46 / 57	56 / 65

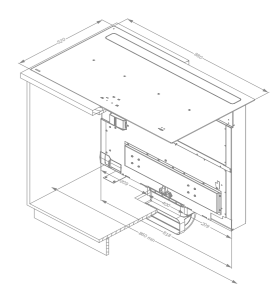
^{**} Niveles de ruido medidos de acuerdo con las normas IEC 60704-2-13, caudales de acuerdo con IEC 61591.

Planos técnicos

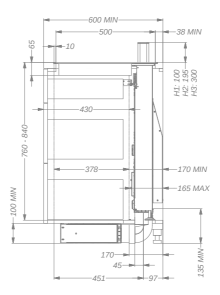
Novy Panorama

1821





Vista lateral



Armario inferior a partir de 90 cm, sin división y con panel posterior desmontable.



Accesorios

Descripción	Referencia	Precio € sin IVA	1821
Filtro de grasa izquierda	1821.020	56	
Filtro de grasa derecha	1821.134	56	
Kit de perfiles laterales para encimera	1700.092	45	
Grill rectangular 2 zonas	1700.093	190	
Kit de instalación interior del mueble Novy PANORAMA	1821.400	140	
Módulo entrada/salida	990.034	78	















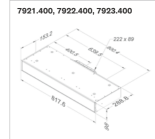
Accesorios

	Referencia	Precio € sin IVA	1821
Recirculación			
Cajón recirculación (98 mm de altura) con filtro monoblock (98×818×290 mm)			
Blanco	7921.400	395	
Negro	7922.400	395	
Acero inoxidable	7923.400	395	
Filtro recambio monoblock	7910.055 (×2)	110 (×2)	







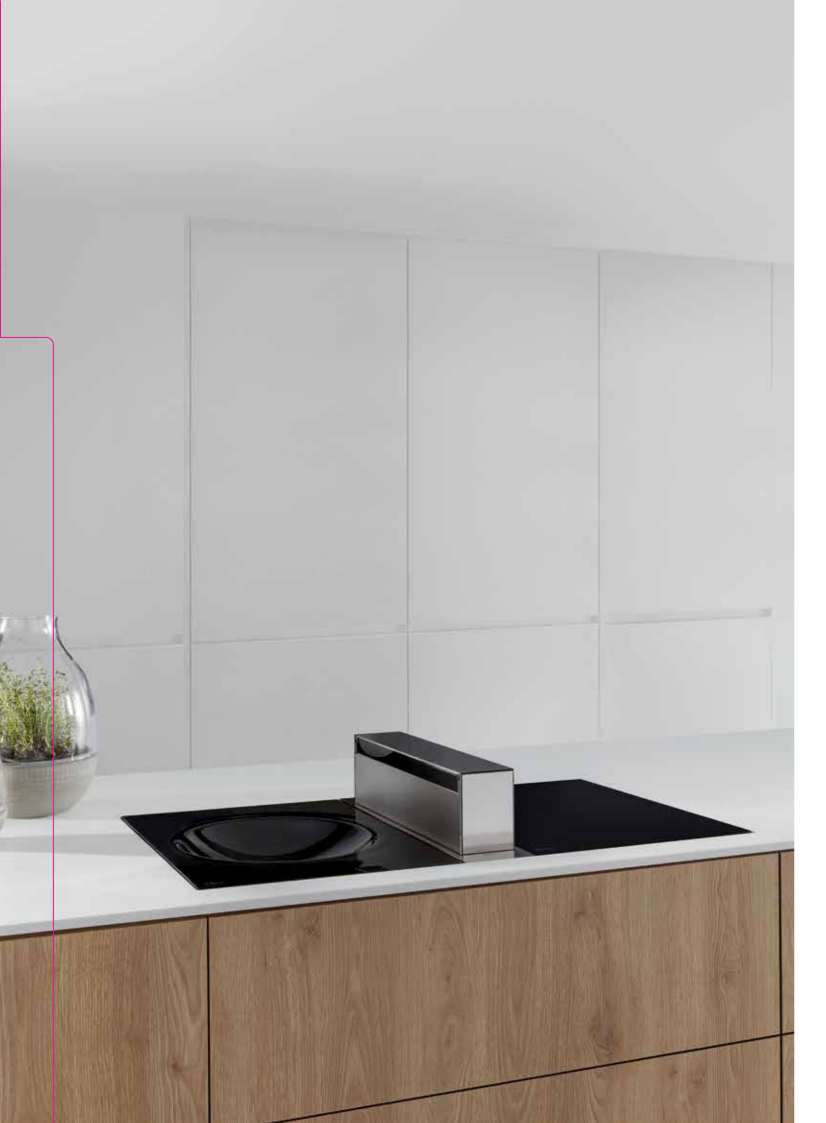












Up_Side

Campana de superficie entre dóminos

- Aspiración directa a nivel de la encimera
- Torre elevable 12 cm, para adaptarse a la altura de las cazuelas más altas
- Funcionamiento manual de la torre
- 2 velocidades de aspiración Eco y Power
- Perfecta para aspirar a superficie cuando equipamos zona de cocción con dominos de Novy





Recirculación Siempre opcional.





Nivel de ruido Presión acústica en condiciones normales dB(A)

Ancho (cm)	Motor	Color	EEI	Potencia máxima del motor (m³/h)	Mínimo	Máximo	Ref.	Precio € sin IVA
11	Integrado	Acero inox	С	940	45	50	7901 (4)	1.790

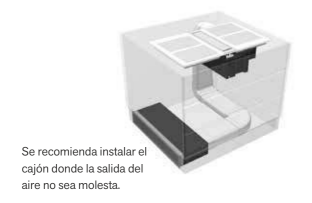
Nivel sonoro medido según norma IEC 60704-2-13 y potencia del motor según norma IEC 61591.



Especificaciones técnicas

	Up_Side 7901 Acero inox 304
Funciones	
Mandos	Manual
Numero de velocidades	2
Silenciador integrado	
Recirculación	Opcional
Características técnicas	
Motor integrado	
Peso (kg)	15
Voltaje (V) / Conexión electrica (W)	230 / 200
Dimensiones (mm)	
Dimensiones (A×F×H) (mm)	472×520×222
Diámetro salida tubo (mm)	150
Posición de la salida	Atrás / Abajo

Ejemplo con salida a cajón de recirculación



Ejemplo con salida canalizada al exterior



Aspiración al nivel de la encimera



Aspiración con la torre elevada 12 cm



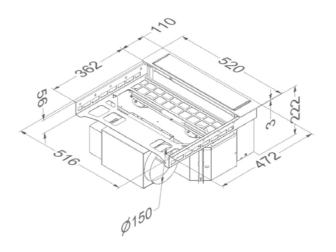
Cantidad de aire y nivel de sonido

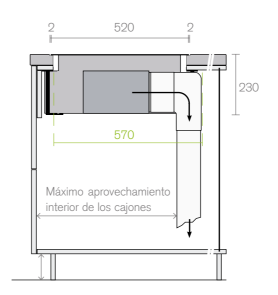
		Caudal máximo libre	Cantidad de aire (r	m ³ /h) / presión (Pa)	Nivel de ruido dB(A) presión de sonido (re20µPa) / potencia de sonido (re 1pW)		
Modelo		(m3/h)	Mínimo	Continuo	Mínimo	Continuo	
7901	Motor integrado	940	439 / 336	559 / 397	45 / 56	50 / 62	

Niveles de ruido medidos de acuerdo con las normas IEC 60704-2-13, caudales de acuerdo con IEC 61591.

Planos técnicos

Up_Side	









Accesorios

Descripción	Referencia	Precio € sin IVA	7901
Filtro de grasa	7900.020	42	
Adaptador a tubo plano	7901.052	129	







Accesorios

	Referencia	Precio € sin IVA	7901
Recirculación			
Cajón recirculación (98 mm de altura) con filtro monoblock (98×818×290 mm)			
Blanco	7921.400	395	
Negro	7922.400	395	•
Acero inoxidable	7923.400	395	•
Filtro recambio monoblock	7910.055 (×2)	110 (×2)	
Cajón recirculación bajo (140 mm high) con filtro monoblock (140×820×292 mm)			
Blanco	7931.400	395	•
Negro	7932.400	395	
Acero inoxidable	7933.400	395	
Filtro recambio monoblock	7900.055 (×2)	110 (×2)	•













7932.400



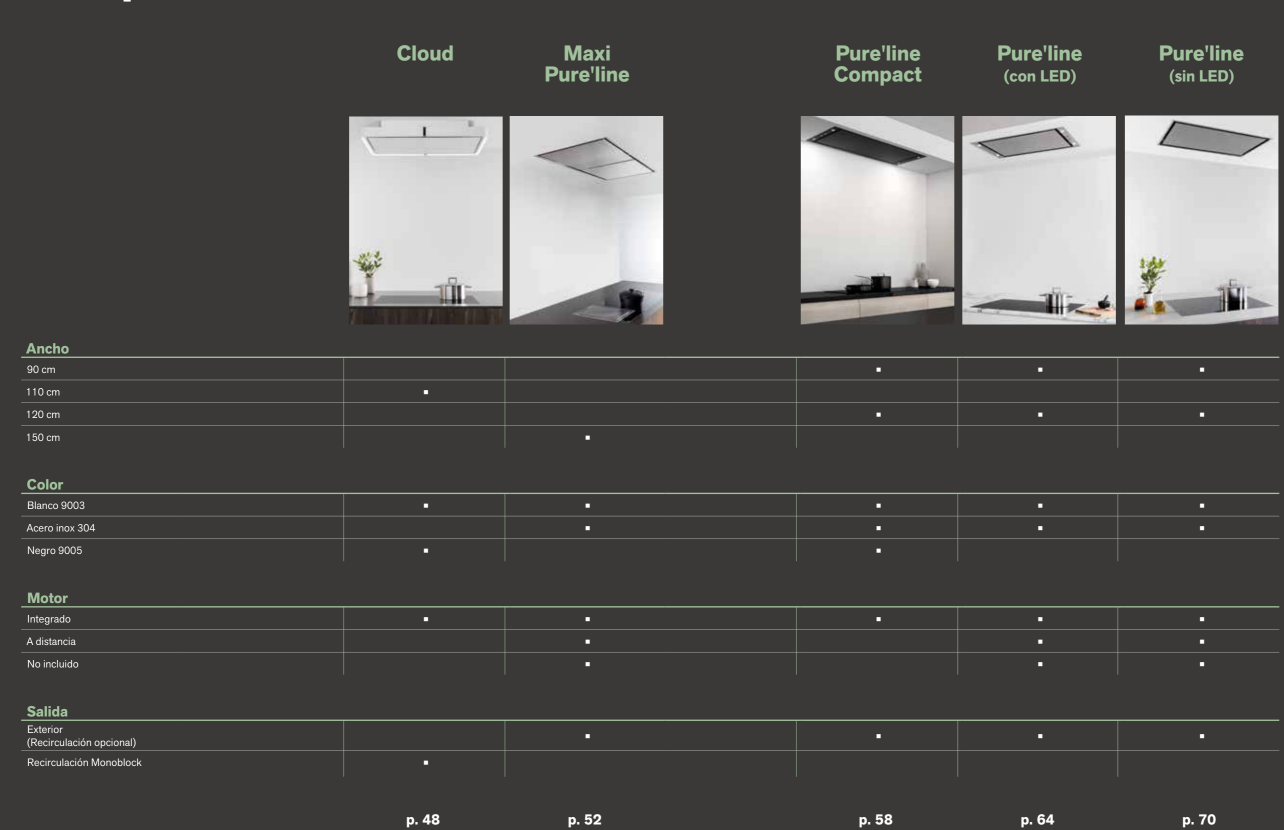


Campanas de techo Campanas de techo

NOVY Campanas de techo



Campanas de techo



CAMPAN



Cloud

Diseño aerodinámico, óptima funcionalidad



- Aspiración perimetral Made in Novy
- Potente iluminación perimetral LED integrada y regulable en intensidad
- Temperatura / color de la luz ajustable de 2700 a 5000 K
- Ral blanco 9003
- Ral negro 9005
- Siempre recirculación Monoblock
- Altura total 17.6cm





Premium Product



Mando a distancia Suministrado de serie con la campana.



InTouch Función que controla la campana desde los mandos de la placa de inducción.



Altura Altura máxima entre campana y placa de









en condiciones normales dB(A)

Ancho (cm)	Motor	Color	Potencia máxima del motor (m³/h)	Mínimo	Máximo	Ref.	Precio € sin IVA
110	Integrado	Blanco	1010	36	48	230	2.990
110	Integrado	Negro	1010	36	48	232	3.140

Nivel sonoro medido según norma IEC 60704-2-13 y potencia del motor según norma IEC 61591.



Importante: Las campanas de techo no son compatibles con dominos Grill/Barbacoa.



Especificaciones técnicas

	Cloud 230 blanco / 232 negro
Funciones	
Mandos	Mando a distancia
Número de velocidades	4
Silenciador integrado	
Recirculación	- (monoblock)
InTouch para inducción	
Parada automática después de 3h	
Parada diferida	30
Indicador de limpieza de filtros	
Indicador de limpieza del filtro de recirculación	

Tipo de luz (número/W)	LED (31) / intensidad regulable
Color/temperatura de la luz (K)	Entre 2700 y 5000 (funcional y modo ambiente)

Características técnicas

Color	230 blanco (≈RAL 9003) 232 negro (≈RAL 9005)
Motor integrado	• (fijo no disociable)
Peso de la campana (kg)	35.5
Voltaje (V) / Conexión eléctrica (W)	230 / 172

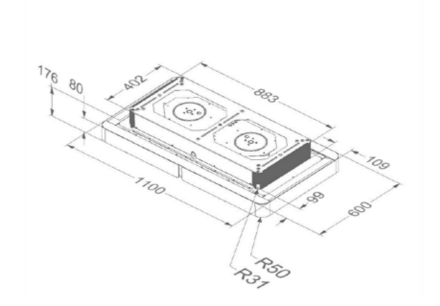
Dimensiones (AxFxH) (mm)	1100×600×176
Posición de la salida	Izquierda y derecha
Altura recomendada para trabajar con inducción (Hmin-Hmax) (mm)	600–1600
Altura recomendada para trabajar con vitrocerámica (Hmin-Hmax) (mm)	600–1600
Altura recomendada para trabajar con gas (Hmin-Hmax) (mm)	650–1600

Cantidad de aire y nivel de sonido

		Caudal máximo libre	Cantidad de aire (m³/h) / presión (Pa)			presión de so		uido dB(A) / potencia de son	iido (re 1pW)	
Modelo		(m ³ /h)	Velocidad I	Velocidad II	Velocidad III	Intensiva	Velocidad I	Velocidad II	Velocidad III	Intensiva
230 232	Motor integrado	1010	250	362	437	525	36 / 48	43 / 55	48 / 60	53 / 65

Niveles de ruido medidos de acuerdo con las normas IEC 60704-2-13, caudales de acuerdo con IEC 61591.

Planos técnicos



Accesorios

	Referencia	Precio € sin IVA	230	232
Artículos				
Recambio filtro Monoblock	230.060	190		
Recambio filtro grasa aluminio	230.020 (2×)	110 (2×)		
Marco montaje rejilla negro	230.500	110		
Marco montaje rejilla blanco	230.510	110		











Maxi Pure'line

Integración de altas prestaciones



- Ideal para grandes zonas de cocción
- Diseño industrial
- Aspiración perimetral Made in Novy
- Avisador de limpieza de filtros
- Parada diferida después de 10 min
- Acero Inox 304 ó Blanca ral 9003
- Posibilidad de conectar iluminación externa hasta un máximo de 300W apagando y encendiendo desde el mando a distancia o el InTouch





Función que controla la campana desde los mandos de la placa de inducción.



Mando a distancia Suministrado de serie con la campana.



Altura máxima entre campana y placa de cocción.



Recirculación Siempre opcional.





Nivel de ruido Presión acústica en condiciones normales dB(A)

Motor	Color	Potencia máxima del motor (m³/h)	Mínimo	Máximo	Ref.	Precio € sin IVA
Interno/disociable (x2)	Acero inox	2x1080	34	48	855	2.850
Interno/disociable (x2)	Blanco	2x1080	34	48	856	2.850
Motor a distancia (1)	Acero inox		Vienen dadas por el motor		855/1	1.950
Motor a distancia (1)	Blanco		Vienen dadas por el motor		856/1	1.950
	Interno/disociable (x2) Interno/disociable (x2) Motor a distancia (1)	Interno/disociable (x2) Acero inox Interno/disociable (x2) Blanco Motor a distancia (1) Acero inox	Motor Color del motor (m³/h) Interno/disociable (x2) Acero inox 2x1080 Interno/disociable (x2) Blanco 2x1080 Motor a distancia (1) Acero inox	Motor Color del motor (m³/h) Mínimo Interno/disociable (x2) Acero inox 2x1080 34 Interno/disociable (x2) Blanco 2x1080 34 Motor a distancia (1) Acero inox Vienen dadas por el motor	Motor Color del motor (m³/h) Mínimo Máximo Interno/disociable (x2) Acero inox 2x1080 34 48 Interno/disociable (x2) Blanco 2x1080 34 48 Motor a distancia (1) Acero inox Vienen dadas por el motor	Motor Color del motor (m³/h) Mínimo Máximo Ref. Interno/disociable (x2) Acero inox 2x1080 34 48 855 Interno/disociable (x2) Blanco 2x1080 34 48 856 Motor a distancia (1) Acero inox Vienen dadas por el motor 855/1

Nivel sonoro medido según norma IEC 60704-2-13 y potencia del motor según norma IEC 61591.

(1) Este modelo debe conectarse a 2 motores internos, de fachada o de tejado, ver accesorios en pág. 190-191. Importante: Las campanas de techo no son compatibles con dominos Grill/Barbacoa.

Especificaciones técnicas



Maxi Pure'line 855 acero inoxidable 304/ 856 blanca RAL 9003

Funciones	
Mandos	Botonera o mando a distancia
Número de velocidades	3 + intensiva
Tiempo automático velocidad intensiva (min.)	6
Recirculación	Opcional (en combinación con 2 motores internos 245.999)
InTouch para control desde la inducción	
Parada automática después de 3h de uso (min.)	
Parada diferida (min.)	10
Avisador de limpieza de filtro	•
Avisador de limpieza de filtro recirculación	

Max. 300 W Iluminación externa conectada y controlada desde la campana

Características técnicas

Color	855 acero inox 304 856 blanco (≈RAL 9003)
Motor no incluido (adecuada para motor interno, fachada o motor de tejado)	(1)
Peso de la campana / caja motor (kg)	35 + motores
Voltaje principal (V) / Conexión eléctrica (W)	230 / 0 + motores

Dimensiones (mm)

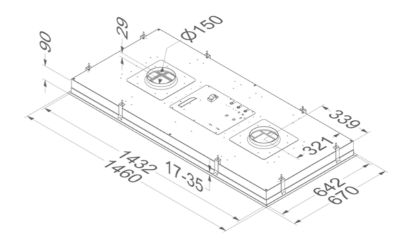
Dimensiones (LxAxH) (mm)	1460×670×90
Altura de la campana incluidos grapas Click&Fix (sin motor) (mm)	133
Hueco encastre (LxA) (mm)	1438×648
Diámetro tubo salida instalación (mm)	2×150
Posición de la salida	2×top
Altura recomendada para trabajar con inducción (Hmin-Hmax) (mm)	600 –1600
Altura recomendada para trabajar con vitrocerámica Hmin-Hmax) (mm)	600-1600
Altura recomendada para trabajar con gas Hmin-Hmax) (mm)	650-1600

Cantidad de aire y nivel de sonido

	Caudal máximo libre	Cantidad de aire (m³/h) / presión (Pa)			Nivel de ruido dB(A) presión de sonido (re20μPa) / potencia de sonido (re				
Modelo	(m ³ /h)	Velocidad I	Velocidad II	Velocidad III	Intensiva	Velocidad I	Velocidad II	Velocidad III	Intensiva
855-856	(1)	620 / 350	900 / 370	1200 / 410	1700 / 450	34 / 49	40 / 54	48 / 62	57 / 72
855/1-856/1	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)

(1) Estos modelos deben ir conectados a motores intermedios, fachada o tejado, ver en accesorios pág. 190-191. El volumen de aire/nivel sonoro dependerá del tipo de motor e instalación.

Planos técnicos



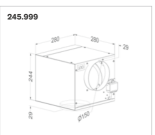




Accesorios

	Referencia	Precio € sin IVA	855-856	855/1- 856/1
Motor a distancia				
Motor intermedio	245.999 (2×)	450 (2×)		
Motor de fachada, distancia mínimoa 5m entre campana y motor	445.999 (2×)	790 (2×)		
Motor de tejado altura 48,8 cm	745.999 (2×)	1.495 (2×)		
Motor de tejado con silenciador altura 78,4 cm	755.999 (2×)	1.595 (2×)		
Detalles técnicos p. 190-191				
Descripción				
Filtro de grasa (recambio)	7400.020 (2×)	65 (2×)		
Adaptador a tubo plano (dirección salida 1 x izquierda, 1 x derecha)	830.052 (2×)	99 (2×)		
Extensión cable para motor a distancia a distancia intermedio (1080m3/h), fachada y tejado (5m)	7000.092 (2×)	30 (2×)		





















Accesorios

	Referencia	Precio € sin IVA	855	856
Recirculación				
Cajón de recirculación con filtro Monoblock (270×500×295 mm)				
Blanco	841.400 (2×)	395 (2×)		
Negro	842.400 (2×)	395 (2×)		
Gris	843.400 (2×)	395 (2×)		
Recambio filtro Monoblock para cajón 841.400, 842.400 and 843.400	830.055	112		
Altura mínima zócalo (140 mm altura) con filtro monoblock (140×820×292 mm)				
Blanco	7931.400 (2×)	395 (2×)		
Negro	7932.400 (2×)	395 (2×)		
Gris	7933.400 (2×)	395 (2×)		
Recambio filtro Monoblock para cajón 7931.400, 7932.400 and 7933.400	7900.055 (2×)	110 (2×)		
Kit filtro monoblock directo (sin cajón de recirculación) eficiencia 60%	850.400 (2×)	287		
Filtro recambio monoblock para 850.400	7300.055	126		



















Pure'line Compact

Motor altura reducida solo 19.5cm





- Máxima eficacia de aspiración y extremadamente silenciosa
- Motor rotatorio 4 salidas para una mayor libertad de instalación
- Acero inox 304

19,5 cm

- Ral blanco 9003
- Ral negro 9005
- LED ajustable en temperatura/color de cálida 2700K a luz día 4000K
- Iluminación LED regulable en intensidad
- Avisador de limpieza de filtros
- Función parada diferida después de 10min





Premium Product



InTouch Función que controla la campana desde los mandos de la placa de inducción.



Altura máxima entre campana y placa de cocción.



Recirculación Siempre opcional.











Ancho (cm)	Motor	Color	EEI	Potencia máxima del motor (m³/h)	Mínimo	Máximo	Ref.	Precio € sin IVA
90	Integrado, compact motor	Acero inox 304	В	815	29	49	6810	1.525
	Integrado, compact motor	Blanco 9003	В	815	29	49	6811	1.525
	Integrado, compact motor	Negro 9005	В	815	29	49	6812	1.675
120	Integrado, compact motor	Acero inox 304	В	815	27	47	6820	1.690
	Integrado, compact motor	Blanco 9003	В	815	27	47	6821	1.690
	Integrado, compact motor	Negro 9005	В	815	27	47	6822	1.840

Nivel sonoro medido según norma IEC 60704-2-13 y potencia del motor según norma IEC 61591.

Importante: Las campanas de techo no son compatibles con dominos Grill/Barbacoa.

Especificaciones técnicas





Pure'line Compact 90 cm 6810 acero inox 304 / 6811 blanca / 6812 negra

Pure'line Compact 120 cm 6820 acero inox 304 / 6821 blanca / 6822 negra

Mandos	Botonera + mando a distancia	Botonera + mando a distancia
Número de velocidades	3 + intensiva	3 + intensiva
Tiempo automático velocidad intensiva (min.)	6	6
Silenciador integrado	•	
Recirculación	Opcional (monoblock)	Opcional (monoblock)
InTouch para control desde la inducción	•	
Parada automática después de 3h de uso (min.)		
Parada diferida (min.)	10	10
Avisador de limpieza de filtro		•
Avisador de limpieza de filtro recirculación		

Tipo de iluminación (número /W)	LED (4×2) / intensidad regulable	LED (4×2) / intensidad regulable
Color/temperatura de la luz (K)	2,700 or 4,000	2,700 or 4,000
lluminación externa con conexión a la campana y operable desde el mando a distancia	Opcional (kit 990.030)	Opcional (kit 990.030)

Características técnicas

Color	6810 acero inox 304 6811 blanco (≈RAL 9003) 6812 negro (≈RAL 9005)	6810 acero inox 304 6811 blanco (≈RAL 9003) 6812 negro (≈RAL 9005)
Motor integrado roratorio	• (fijo no disociable - si rotatorio)	• (fijo no disociable - si rotatorio)
Peso de la campana / caja motor (kg)	27.8	30.8
Voltaje principal (V) / Conexión eléctrica (W)	230 / 171	230 / 171

Dimensiones

Dimensiones (LxAxH) (mm)	868×508×195	1168×508×195
Hueco encastre (LxA) (mm)	845×485	1145×485
Diámetro tubo salida instalación (mm)	rectangular 89×222	rectangular 89×222
Posición de la salida	Derecha / izquierda / frontal / trasera	Derecha / izquierda / frontal / trasera
Altura recomendada para trabajar con inducción (Hmin-Hmax) (mm)	600-1600	600-1600
Altura recomendada para trabajar con vitrocerámica (Hmin-Hmax) (mm)	600-1600	600-1600
Altura recomendada para trabajar con gas (Hmin-Hmax) (mm)	650–1600	650–1600

Cantidad de aire y nivel de sonido

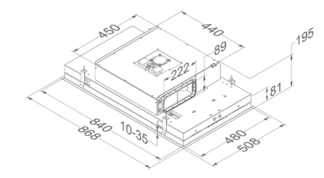
		Caudal máximo libre (m³/h)	Cantidad de aire (m³/h) / presión (Pa)				presión de s		ruido dB(A) a) / potencia de so	onido (re 1pW)
Modelo			Velocidad I	Velocidad II	Velocidad III	Intensiva	Velocidad I	Velocidad II	Velocidad III	Intensiva
6810, 6811, 6812	Motor integrado	815	244 / 40	443 / 142	581 / 266	650 / 483	29 / 41	43 / 55	49 / 61	53 / 65
6820, 6821, 6822	Motor integrado	815	240 / 40	444 / 140	582 / 265	651 / 484	27 / 38	40 / 52	47 / 59	51 / 63

Nivel sonoro medido según norma IEC 60704-2-13 y potencia del motor según norma EC 61591.

Planos técnicos

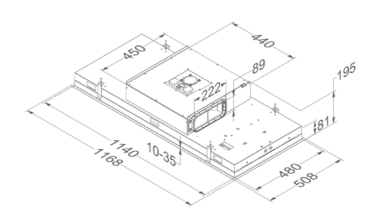
Pure'line	Compact	an	cm
Pure line	Compact	90	cm

6810 / 6811 / 6812



Pure'line Compact 120 cm

6820 / 6821 / 6822



Accesorios

Descripción	Referencia	Precio € sin IVA	6810	6811	6812	6820	6821	6822
Recambio filtro de grasa	6830.020 (2×)	45 (2×)						
Kit conexión válvula exterior o iluminación externa	990.030	120						
Tubo plano flexible (89×222×750 mm)	906.408	78						









Accesorios

	Referencia	Precio € sin IVA	6810	6811	6812	6820	6821	6822
Recirculación								
Cajón recirculación con filtro monoblock (270×500×295 mm)								
Blanco	841.400	395						
Negro	842.400	395						-
Gris	843.400	395						-
Recambio Monoblock para cajón recirculación 841.400, 842.400 y 843.400	830.055	112						•
Cajón recirculación (140 mm H) con filtro monoblock (140×820×292 mm)								
Blanco	7931.400	395						
Negro	7932.400	395						-
Gris	7933.400	395						-
Recambio filtro monoblock para cajón recirculación 931.400, 7932.400 and 7933.400	7900.055 (2×)	110 (2×)						
Kit filtro monoblock directo (sin cajón de recirculación) eficiencia 60%	6830060	135						



















El modelo original



- Aspiración perimetral Made in Novy
- Motor disociable y rotatorio
- Posibilidad de instalarse con un motor a distancia
- LED ajustable en temperatura/color de cálida 2700K a luz día 4000K
- Iluminación LED regulable en intensidad
- Acero inox 304
- Ral blanco 9003
- Avisador de limpieza de filtros
- Función parada diferida después de 10min





InTouch Función que controla la campana desde los mandos













rotatorio

distancia.

Se puede instalar a







Nivel de ruido

en condiciones normales dB(A)

Ancho (cm)	Motor	Color	EEI	Potencia máxima del motor (m³/h)	Mínimo	Máximo	Ref.	Precio € sin IVA
90	Interno/disociable	Acero inox 304	A+	815	22	42	6830	1.475
	Interno/disociable	Blanco 9003	A+	815	22	42	6831	1.475
	Motor a distancia (1)	Acero inox 304		(1)	(1)	(1)	6835	1.375
	Motor a distancia (1)	Blanco 9003		(1)	(1)	(1)	6836	1.375
120	Interno/disociable	Acero inox 304	A+	815	24	42	6840	1.590
	Interno/disociable	Blanco 9003	A+	815	24	42	6841	1.590
	Motor a distancia (1)	Acero inox 304		(1)	(1)	(1)	6845	1.555
	Motor a distancia (1)	Blanco 9003		(1)	(1)	(1)	6846	1.555

Nivel sonoro medido según norma IEC 60704-2-13 y potencia del motor según norma IEC 61591.

(1) Este modelo debe ir conectado a motores intermedios, fachada o tejado, ver en accesorios pág. 190-191. Importante: Las campanas de techo no son compatibles con dominos Grill/Barbacoa.



Especificaciones técnicas



	6830 acero inox 304 / 6831 blanca			6845 acero inox 304 / 6846 blanca Sin motor	
Funciones					
Mandos	Botonera + mando a distancia	Botonera + mando a distancia	Botonera + mando a distancia	Botonera + mando a distancia	
Número de velocidades	3 + intensiva	3 + intensiva 3 + intensiva		3 + intensiva	
Tiempo automático velocidad intensiva (min.)	6	6	6	6	
Silenciador integrado	•		•		
Recirculación	Opcional (monoblock)		Opcional (monoblock)		
InTouch para control desde la inducción	•				
Parada automática después de 3h de uso					
Parada diferida (min.)	10	10	10	10	
Avisador de limpieza de filtro	•	•	•		
Avisador de limpieza de filtro recirculación					

Tipo de iluminación (número /W)	LED (4×2) / intensidad reg.			
Color/temperatura de la luz (K)	2,700 or 4,000	2,700 or 4,000	2,700 or 4,000	2,700 or 4,000
lluminación externa conectada y controlada desde la campana	Opcional (kit 990.030)	Opcional (kit 990.030)	Opcional (kit 990.030)	Opcional (kit 990.030)

Características técnicas

Color	6830 acero inox 304 6831 blanco (≈RAL 9003)	6835 acero inox 304 6836 blanco (≈RAL 9003)	6840 acero inox 304 6841 blanco (≈RAL 9003)	6845 acero inox 304 6846 blanco (≈RAL 9003)
Motor integrado				
Opción de instalar motor remoto dentro	•		•	
Motor no incluido (adecuada para motor interno, fachada o motor de tejado)		a (1)		• (1)
Peso de la campana / caja motor (kg)	21.5 / 6	16.5 + motor	24.5 / 6	19.5 + motor
Voltaje principal (V) / Conexión eléctrica (W)	230 / 117	230 / 13 + motor	230 / 118	230 / 13 + motor

Dimensiones (mm)				
Dimensiones (LxAxH) (mm)	868×508×313	868×508×81	1168×508×313	1168×508×81
Altura de la campana incluidos grapas Click&Fix (sin motor) (mm)	133	133	133	133
Hueco encastre (LxA) (mm)	845×485	845×485	1145×485	1145×485
Diámetro tubo salida instalación (mm)	150	150	150	150
Posición de la salida	Derecha / izquierda / frontal / trasera	Arriba	Derecha / izquierda / frontal / trasera	Arriba
Altura recomendada para trabajar con inducción (Hmin-Hmax) (mm)	600-1600	600-1600	600-1600	600-1600
Altura recomendada para trabajar con vitrocerámica Hmin-Hmax) (mm)	600-1600	600-1600	600-1600	600-1600
Altura recomendada para trabajar con gas Hmin-Hmax) (mm)	650-1600	650-1600	650–1600	650-1600

⁽¹⁾ Estos modelos deben ir conectados a motores intermedios, fachada o tejado, ver en accesorios pág. 190-191. El volumen de aire/nivel sonoro dependerá del tipo de motor e instalación.

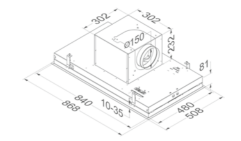
Cantidad de aire y nivel de sonido

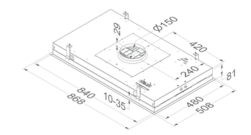
		Caudal máximo libre (m³/h)	Cantidad de aire (m³/h) / presión (Pa)				presión de s		ruido dB(A) / potencia de so	nido (re 1pW)
Modelo			Velocidad I	Velocidad II	Velocidad III	Intensiva	Velocidad I	Velocidad II	Velocidad III	Intensiva
6830, 6831	Motor integrado	815	234 / 66	416 / 238	549 / 381	634 / 379	22 / 34	35 / 48	42 / 55	46 / 59
6835, 6836	A distancia	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
6840, 6841	Motor integrado	815	246 / 84	407 / 251	535 / 382	615/ 384	24 / 35	35 / 47	42 / 55	46 / 58
6845, 6846	A distancia	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)

Nivel sonoro medido según norma IEC 60704-2-13 y potencia del motor según norma IEC 61591.

Planos técnicos

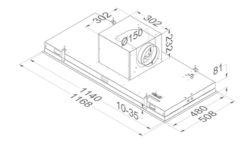
Pure'lin	e 90 cm
6830 / 6831	6835 / 6836

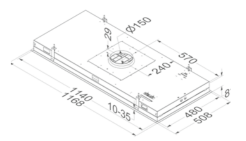




Pure'line 120 cm

6840 / 6841 6845 / 6846





(1) Estos modelos deben ir conectados a motores intermedios, fachada o tejado, ver en accesorios pág. 190-191. El volumen de aire/nivel sonoro dependerá del tipo de motor e instalación.

Accesorios

	Referencia	Precio € sin IVA	6830	6831	6835	6836	6840	6841	6845	6846
Motor a distancia										
Motor de fachada, distancia de instalación mínima 5 m entre campana y motor	445.999	790								
Motor tejado altura 48,8 cm	745.999	1.495								
Motor de tejado con silenciador altura 78,4 cm	755.999	1.595								
Detalles técnicos de los motores p. 190-191										
Descripción										
Recambio filtro de grasa	6830.020 (2×)	45 (2×)								
Adaptador conexión a tubo plano (dirección salida derecha, izquierda, delante y detrás)	6830.052	99								
Extensión cable para motores a distancia (5m) (1)	7000.092	30								
Extensión cable para motores a distancia (5m) (2)	7000.094	30								
Kit conexión para válvula exterior o iluminación externa	990.030	120								

(1) Extensión cable para motor a distancia a distancia intermedio (1080 m3/h), fachada y tejado (5m). (2) Extensión cable para motor a distancia intermedio ECOSMART (5m).





















	Referencia	Precio € sin IVA	6830	6831	6835	6836	6840	6841	6845	6846
Recirculación										
Cajón recirculación con filtro monoblock (270×500×295 mm)										
Blanco	841.400	395								
Negro	842.400	395								
Gris	843.400	395								
Recambio filtro monoblock para cajón recirculación 830.055 841.400, 842.400 and 843.400	830.055	112								
Cajón recurculación de zócalo (140 mm altura) con filtro monoblock (140×820×292 mm)										
Blanco	7931.400	395								
Negro	7932.400	395								
Gris	7933.400	395								
Recambio filtro monoblock para cajón recirculación 7931.400, 7932.400 and 7933.400	7900.055 (2×)	110 (2×)								
Kit filtro monoblock directo (sin cajón de recirculación) eficiencia 60%	6830.060	135								







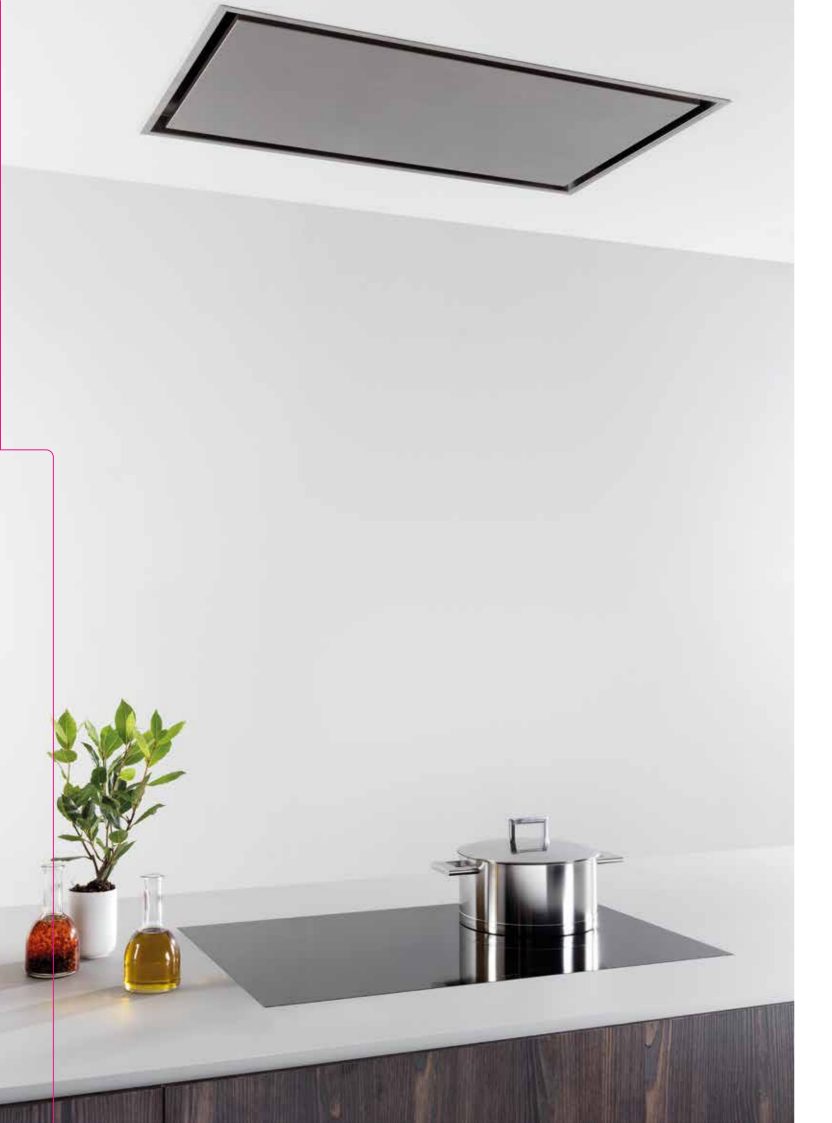












Pure'line sin LED

Invisible y silenciosa

- Máxima eficacia de aspiración y extremadamente silenciosa
- Aspiración perimetral Made in Novy
- Motor disociable y rotatorio
- Posibilidad de instalarse con un motor a distancia
- Diseño minimalista
- Acero inox 304
- Ral blanco 9003
- Posibilidad de conectar le iluminación externa hasta un max. de 300W apagando y encendiendo desde el mando a distancia o el InTouch
- Avisador de limpieza de filtros
- Función parada diferida después de 10min





InTouch Función que controla la campana desde los mandos



Altura Altura máxima entre campana y placa de



Motor disociable/ rotatorio Se puede instalar a



Recirculación Siempre opcional.











Nivel de ruido condiciones normales dB(A)

Ancho (cm)	Motor	Color	EEI	Potencia máxima del motor (m³/h)	Mínimo	Máximo	Ref.	Precio € sin IVA
90	Interno/disociable	Acero inox 304	A++	815	24	42	6833	1.475
	Interno/disociable	Blanco 9003	A++	815	24	42	6834	1.475
	Motor a distancia (1)	Acero inox 304		(1)	(1)	(1)	6838	1.375
	Motor a distancia (1)	Blanco 9003		(1)	(1)	(1)	6839	1.375
120	Interno/disociable	Acero inox 304	A++	815	26	42	6843	1.590
	Interno/disociable	Blanco 9003	A++	815	26	42	6844	1.590
	Motor a distancia (1)	Acero inox 304		(1)	(1)	(1)	6848	1.555
	Motor a distancia (1)	Blanco 9003		(1)	(1)	(1)	6849	1.555

Nivel sonoro medido según norma IEC 60704-2-13 y potencia del motor según norma IEC 61591.

(1) Este modelo debe ir conectado a motores intermedios, fachada o tejado, ver en accesorios páq. 190-191. Importante: Las campanas de techo no son compatibles con dominos Grill/Barbacoa.



	6833 acero inox 304 / 6838 acero inox 304 / 6834 blanca 6839 blanca 6844 blanca Sin motor		6848 acero inox 304 / 6849 blanca Sin motor	
Funciones				
Mandos	Botonera + mando a distancia	Botonera + mando a distancia	Botonera + mando a distancia	Botonera + mando a distancia
Número de velocidades	3 + intensiva	3 + intensiva	3 + intensiva	3 + intensiva
Tiempo automático velocidad intensiva (min.)	6	6	6	6
Silenciador integrado				
Recirculación	Opcional (monoblock)		Opcional (monoblock)	
InTouch para control desde la inducción		•	•	•
Parada automática después de 3h de uso				
Parada diferida (min.)	10	10	10	10
Avisador de limpieza de filtro				
Avisador de limpieza de filtro recirculación	•		•	

Iluminación externa conectada y	Max. 300	Max. 300	Max. 300	Max. 300
controlada desde la campana(W)				

Características técnicas

Color	6833 acero inox 304 6834 blanco (≈RAL 9003)	6838 acero inox 304 6839 blanco (≈RAL 9003)	6843 acero inox 304 6844 blanco (≈RAL 9003)	6848 acero inox 304 6849 blanco (≈RAL 9003)
Motor integrado			•	
Opción de instalar motor remoto dentro				
Motor no incluido (adecuada para motor interno, fachada o motor de tejado)		a (1)		a (1)
Peso de la campana / caja motor (kg)	21.5 / 6	16.5 + motor	24.5 / 6	19.5 + motor
Voltaje principal (V) / Conexión eléctrica (W)	230 / 105	230 / 13 + 0 motor	230 / 105	230 / 0 + motor

Dimensiones (mm)				
Dimensiones (LxAxH) (mm)	868×508×313	868×508×81	1168×508×313	1168×508×81
Altura de la campana incluidos grapas Click&Fix (sin motor) (mm)	133	133	133	133
Hueco encastre (LxA) (mm)	845×485	845×485	1145×485	1145×485
Diámetro tubo salida instalación (mm)	150	150	150	150
Posición de la salida	Arriba / derecha / izquierda / frontal / detrás	Arriba	Arriba / derecha / izquierda / frontal / detrás	Arriba
Altura recomendada para trabajar con inducción (Hmin-Hmax) (mm)	600-1600	600-1600	600-1600	600-1600
Altura recomendada para trabajar con vitrocerámica Hmin-Hmax) (mm)	600-1600	600-1600	600-1600	600-1600
Altura recomendada para trabajar con gas Hmin-Hmax) (mm)	650-1600	650-1600	650–1600	650-1600

(1) Estos modelos deben ir conectados a motores intermedios, fachada o tejado, ver en accesorios pág. 190-191. El volumen de aire/nivel sonoro dependerá del tipo de motor e instalación.

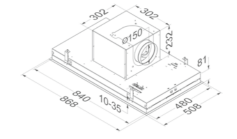
Cantidad de aire y nivel de sonido

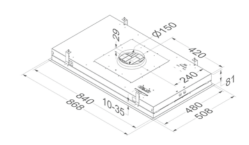
		Caudal máximo libre	Cantidad de aire (m³/h) / presión (Pa)				Nivel de ruido dB(A) presión de sonido (re20µPa) / potencia de sonido (re 1pW)				
Modelo		(m ³ /h)	Velocidad I	Velocidad II	Velocidad III	Intensiva	Velocidad I	Velocidad II	Velocidad III	Intensiva	
6833, 6834	Motor integrado	815	256 / 86	417 / 235	549 / 253	624 / 382	24 / 35	35 / 47	42 / 55	46 / 58	
6838, 6839	A distancia	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	
6843, 6844	Motor integrado	815	227 / 69	398 / 240	530 / 381	611 / 382	26 / 36	35 / 46	42 / 55	46 / 57	
6848, 6849	A distancia	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	

Nivel sonoro medido según norma IEC 60704-2-13 y potencia del motor según norma IEC 61591.

Planos técnicos

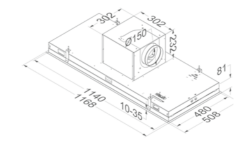
	Pure'line 90 cm		
6833 / 6834		6838 / 6839	

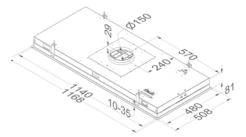




Pure'line 120 cm

6843 / 6844 6848 / 6849





(1) Estos modelos deben ir conectados a motores intermedios, fachada o tejado, ver en accesorios pág. 190-191. El volumen de aire/nivel sonoro dependerá del tipo de motor e instalación.

Accesorios

	Referencia	Precio € sin IVA	6833	6834	6838	6839	6843	6844	6848	6849
Motor a distancia										
Motor de fachada, distancia de instalación mínima 5 m entre campana y motor	445.999	790								
Motor tejado altura 48,8 cm	745.999	1.495								
Motor de tejado con silenciador altura 78,4 cm	755.999	1.595								
Detalles técnicos de los motores p. 190-191										
Descripción										
Recambio filtro de grasa	6830.020 (2×)	45 (2×)	•							
Adaptador conexión a tubo plano (dirección salida derecha, izquierda, delante y detrás)	6830.052	99								
Extensión cable para motores a distancia (5m) (1)	7000.092	30								
Extensión cable para motores a distancia (5m) (2)	7000.094	30								
Kit conexión para válvula exterior o iluminación externa	990.030	120								

(1) Extensión cable para motor a distancia a distancia intermedio (1080m3/h), fachada y tejado (5m). (2) Extensión cable para motor a distancia intermedio ECOSMART (5m).





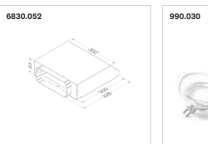














	Referencia	Precio € sin IVA	6833	6834	6838	6839	6843	6844	6848	6849
Recirculación										
Cajón recirculación con filtro monoblock (270×500×295 mm)										
Blanco	841.400	395								
Negro	842.400	395								
Gris	843.400	395								
Recambio filtro monoblock para cajón recirculación 830.055 841.400, 842.400 and 843.400	830.055	112								
Cajón recurculación de zócalo (140 mm altura) con filtro monoblock (140×820×292 mm)										
Blanco	7931.400	395								
Negro	7932.400	395								
Gris	7933.400	395								
Recambio filtro monoblock para cajón recirculación 7931.400, 7932.400 and 7933.400	7900.055 (2×)	110 (2×)					-			
Kit filtro monoblock directo (sin cajón de recirculación) eficiencia 60%	6830.060	135	•							

















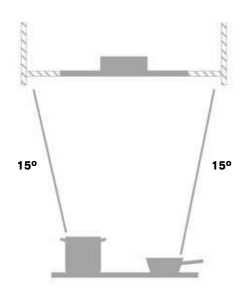
Step-by-step plan

Los siguientes 5 pasos te ayudaran a escoger la campana de techo que necesita tu cocina.

Paso 1

Ancho de la campana

Los vapores de la cocción se elevan abriéndose entre 150 y 170. Para un rendimiento óptimo de la aspiración, la campana debe ser al menos un 10% mayor que la zona de cocción. Las campanas de techo de Novy están disponibles en medidas 90, 120 y 150cm.



Paso 2

Iluminación LED

Con luz LED

La campana equipa DUAL LED permitiendo cambiar la temperatura/color de luz de 2700K cálida a 4000K fría

- regulable en intensidad
- on/off progresivo

Sin luz LED

Integración invisible y diseño minimalista. Estos modelos permiten conectar la iluminación externa de la cocina (máx. 300 W) y comandarla desde el mando de la campana o desde el InTouch de la inducción.

Paso 3

Recirculación o salida al exterior

Recirculación Monoblock

- 3 tipos de cajón de recirculación
- kit de filtro directo Monoblock con retorno del aire a la cocina, proporcionado por el cliente. Este tipo de recirculación consecuencia de la posición del filtro Monoblock detrás del filtro de grasa, tiene una importante perdida de rendimiento, eficiencia del 60%.

Cloud siempre es recirculación Monoblock.

Salida al exterior

Novy propone una amplia gama de accesorios de instalación, Para tener un rendimiento óptimo de la campana, es imprescindible usar los tubos redondos diámetro 150 mm o planos con equivalencia diámetro 150 mm (222x89mm), así como las uniones y codos guiados por dentro, lo que garantiza una mínima pérdida de carga en la instalación. Ver pág. 194-195.

Paso 4

Opciones de instalación a techo

La Pure'Line de Novy se puede instalar de 2 maneras:

- enrasada en un techo que esté todo al mismo nivel
- enrasada en un techo que tenga 2 alturas

La altura máxima recomendada entre suelo y techo es 260cm.

Instalación techo al mismo nivel

Este tipo de instalación es el más eficiente, ya que todos los vapores de la cocción acaban siempre en el techo sin posibilidad de escapar de la aspiración de la campana.

Instalación en un techo a 2 niveles

Cuando instalamos una Pure'Line en un techo a 2 niveles, es imprescindible instalar la campana al menos 50cm (recomendamos 1m) del cambio de nivel, de esta manera ayudaremos a la campana a capturar los vapores de la cocción antes de que se escapen al nivel por encima

de la campana.

forjadoNuestro modelo Cloud se monta

Montaje directo sobre

directa sobre el forjado y no requiere instalación al exterior, ya que de serie viene preparada para trabajar en recirculación Monoblock. Solo hay que atornillarla al techo y asegurarnos que el techo es suficientemente fuerte para aguantar el peso de la campana 55kg.







Adaptador para tubo plano en falsos techos de altura reducida

Cuando la altura interna del falso techo es reducida, podemos disociar el motor de la campana y convertirlo en un motor intermedio. En esta situación hay que pedir un adaptador de altura reducida que se instala directamente en el hueco donde antes estaba el motor y se conecta a un tubo plano. El motor se instala a distancia de la campana y se conecta a ella mediante el tubo de la instalación. Con el adaptador 6830.052 para modelos Pure'Line, altura mínima del falso techo 17,3cm y con adaptador 830.052 para modelo Maxi Pure'Line, altura mínima del falso techo 18,5cm.

6830.052	Adaptador para Pure'line 4 posiciones izquierda, derecha, delante y detrás	99 € sin IVA
830.052	Adaptador para Maxi Pure'Line (se han de pedir x2) salida derecha o izquierda	99 € sin IVA



CAMPANAS DE TECHO

Paso 5

Tipo de motor

Campana de techo con motor disociable 5 salidas

El motor cúbico integrado ofrece la flexibilidad necesaria ya que se puede rotar en todas direcciones (derecha, izquierda, detrás y delante)

El motor cúbico también se puede disociar y convertir en un motor a distancia a instalar en cualquier otro lugar de la casa. Los 4m de cable (incluidos) conectan la campana con el motor.

Modelo Compact - Motor 4 salidas

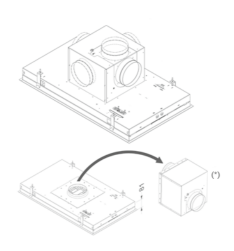
La Pure'Line Compact equipa un motor integrado de altura reducida que se puede instalar en un falso techo de tan solo 19,5cm. La salida del motor se puede modificar en 4 direcciones izquierda, derecha, delante y dretrás. Este motor no es disociable.

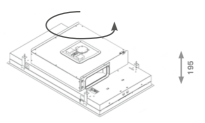
Campana de techo Sin motor

Los modelos sin motor se pueden asociar a motores intermedios, de fachada o de tejado., ver en accesorios pág. 190-191.

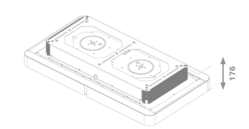
Cloud campana de techo de recirculación Monoblock

Este modelo equipa de serie sistema de recirculación Monoblock, solo requiere instalarla en el techo sin necesidad de instalación al exterior.









Gama de de campanas de techo

Negra 9005

Paso 2

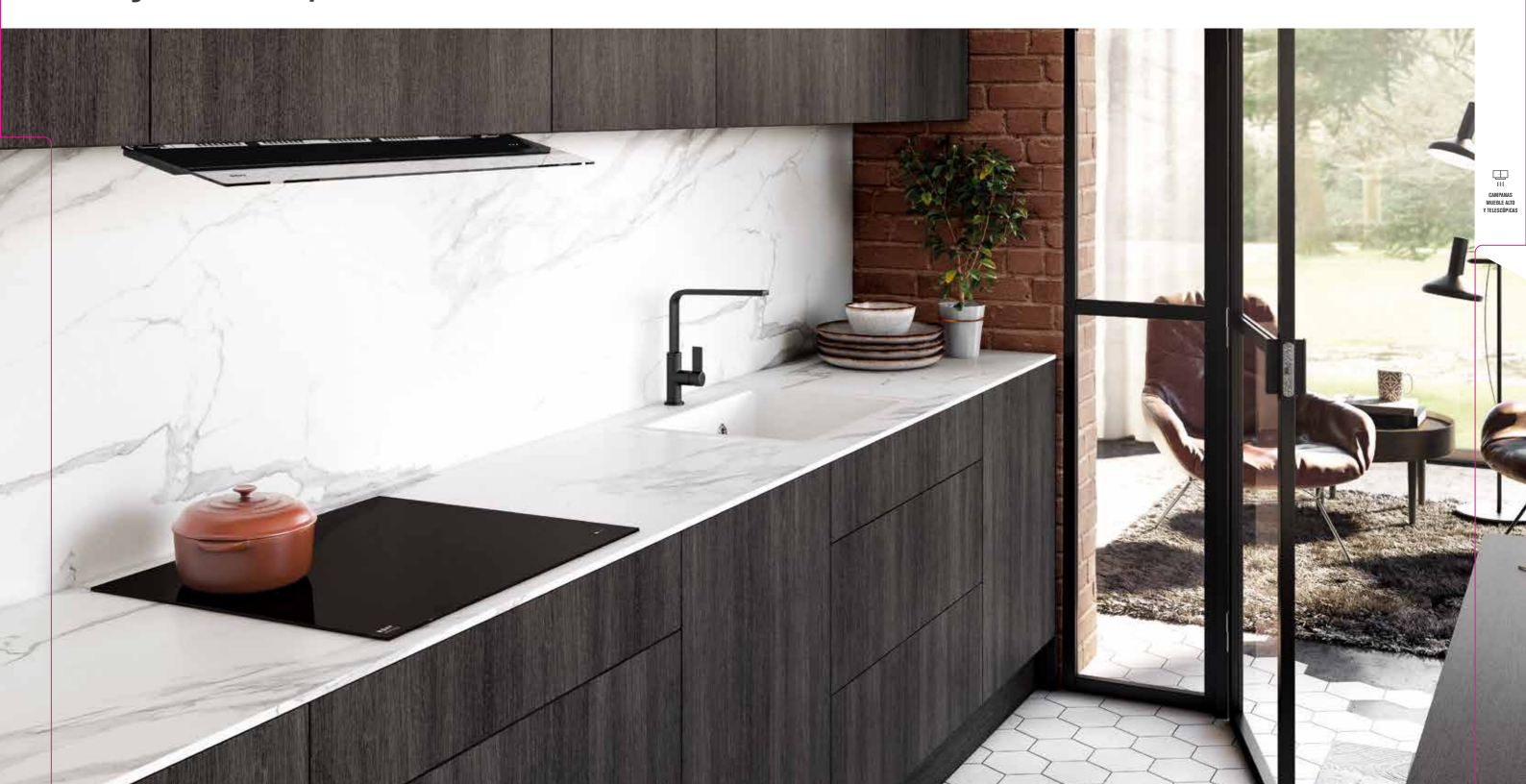
		Con LED		Sin LEI	0
Pure'line	Acero inox 304	Compact motor	6810		
90 cm	Acero inox 304	Motor disociable	6830	Motor disociable	6833
	Acero inox 304	No incluido	6835	No incluido	6838
	Blanca 9003	Compact motor	6811		
	Blanca 9003	Motor disociable	6831	Motor disociable	6834
	Blanca 9003	No incluido	6836	No incluido	6839
	Negra 9005	Compact motor	6812		
Pure'line	Acero inox 304	Compact motor	6820		
120 cm	Acero inox 304	Motor disociable	6840	Motor disociable	6843
	Acero inox 304	No incluido	6845	No incluido	6848
	Blanca 9003	Compact motor	6821		
	Blanca 9003	Motor disociable	6841	Motor disociable	6844
	Blanca 9003	No incluido	6846	No incluido	6849
	Negra 9005	Compact motor	6822		
Maxi	Acero inox 304			Incluido	855
Pure'line 150 cm	Blanca 9003			Incluido	856
100 cm	Acero inox 304			No incluido	855/1
	Blanca 9003			No incluido	856/1
Cloud	Blanca 9003	Motor, recirculación	230		
110 cm	Nogra 9005	Motor recirculación	220		

Motor, recirculación

232

* Ver opciones de altura motor en pág. 190-191.

NOVY Campanas de mueble alto y telescópicas



Salida Exterior

Recirculación Monoblock

Campanas de mueble alto y telescópicas

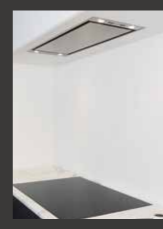
Fusion Pro

Fusion

Mini Pure'line

Touch







60 cm			
90 cm	•	•	
100 cm			
120 cm	•		
Color			
Blanco 9003		•	•
Negro 9005			
Acero inox 304			
Antracita 7016			
Motor			
Integrado	•	•	
A distancia			Opcional

p. 86

Opcional

p. 92

Opcional

p. 96

Opcional

p. 102

Opcional

Opcional



Campanas de mueble alto y telescópicas

Glass'line

Canopy Essence Telescópica perimetral

Telescópica **Essence**







Ancho del mueble				
60 cm	•	•		•
70 cm	•			
90 cm	•	•		•
100 cm				
120 cm				
Color				
Blanco	•			
Negro				
Acero inox		•	•	•
Antracita 7016				
Motor				
Integrado	•	•		•
A distancia				
Salida				
Exterior	•	•	•	•
Recirculación	Opcional Carbón activo	Opcional Carbón activo	Opcional Monoblock	Opcional Carbón activo

p. 108

p. 114

p. 118

p. 124





Fusion Pro

Pura elegancia

- Fondo del mueble de 310 a 351mm
- Lateral del mueble 16, 18 y 19mm
- Acabado ANTRACITA ral 7016
- No es necesario cubrir frente de la campana con tapa
- Espacio almacenaje extra en interior del mueble sobre la campana
- El mueble no requiere base, la campana es la base que completa y protege de la humedad el mueble
- Cristal visera acabado fumé, protege la puerta del mueble y ayuda a recoger los vapores de la cocción
- Mandos touch control integrados en la visera
- Eficiente iluminación día LED 3000k
- LED intensidad regulable
- Avisador limpieza de filtros
- Parada diferida 10min







Altura máxima entre campana y placa de



InTouch Función que controla la campana desde los mandos de la placa de inducción.













Ancho (cm)	Motor	Color	EEI	Potencia máxima del motor (m³/h)	Mínimo	Máximo	Ref.	Precio € sin IVA
60	Interno	Antracita 7016 / Cristal fumé	А	815	36	47	8710	695
90	Interno	Antracita 7016 / Cristal fumé	Α	815	36	47	8740	895
120	Interno	Antracita 7016 / Cristal fumé	Α	815	36	47	8770	1.095







Fusion Pro responde a la demanda de un nuevo concepto de campana integrada a mueble alto elegante, y que proponga espacio de almacenamiento en el mueble. Fusion Pro se puede instalar en muebles de fondo 310mm a 351mm de fondo. Todas las ventajas de la integración a mueble alto, reunidas en Fusion Pro.





Perfecto acabado para proteger de la humedad, los costados del mueble de cocina



Diseño inclinado y ergonómico del frente que permite fácil apertura de puertas sin tirador



ļ

Especificaciones técnicas







	Fusion Pro 60 cm 8710 cristal fumé	Fusion Pro 90 cm 8740 cristal fumé	Fusion Pro 120 cm 8770 cristal fumé
Funciones			
Mandos	Touch control	Touch control	Touch control
Número de velocidades	3 + intensiva	3 + intensiva	3 + intensiva
Tiempo automático velocidad intensiva (min.)	6	6	6
Silenciador integrado	•	•	
Recirculación	Opcional (monoblock)	Opcional (monoblock)	Opcional (monoblock)
InTouch para control desde la inducción			
Parada automática después de 3h de uso	•	•	
Parada diferida (min.)	(min.) 10		10
Avisador de limpieza de filtro	•	•	
Avisador de limpieza de filtro recirculación			

lumi		

Tipo de iluminación (número/W)	LED strip (14), intensidad reg.	LED strip (23), intensidad reg.	LED strip (23), intensidad reg.
Color/temperatura de la luz (K)	3000	3000	3000

Características técnicas

Color	Antracita (≈RAL 7016)	Antracita (≈RAL 7016)	Antracita (≈RAL 7016)
Frente inclinado para puerta sin tirador	•		
Motor integrado	•	•	•
Peso de la campana / caja motor (kg)	11	14	17
Voltaje principal (V) / Conexión eléctrica (W)	230 / 119	230 / 128	230 /129

Dimensiones (mm)

Dimensiones (LxAxH) (mm)	600×310/351×340	900×310/351×340	1200×310/351×340
Ancho del mueble (mm)	600	900	1200
Mínima/máxima profundidad del mueble (mm)	310-351	310-351	310-351
Grosor del panel lateral (mm)	16, 18, 19	16, 18, 19	16, 18, 19
Diámetro tubo salida instalación (mm)	150	150	150
Posición de la salida	Arriba	Arriba	Arriba
Altura recomendada para trabajar con inducción (Hmin- Hmax) (mm)	500-750	500-750	500-750
Altura recomendada para trabajar con vitrocerámica Hmin- Hmax) (mm)	500-750	500-750	500-750
Altura recomendada para trabajar con gas Hmin-Hmax)	650-750	650-750	650-750

Cantidad de aire y nivel de sonido

	Caudal máximo libre		m³/h) / presión	(Pa)	presión de so		uido dB(A) / potencia de son	ido (re 1pW)		
Modelo		(m²/n)	(m³/h) Velocidad I		Velocidad III	Intensiva	Velocidad I	Velocidad II	Velocidad III	Intensiva
8710	Motor integrado	815	395 / 174	535 / 353	608 / 389	682 / 390	36 / 48	44 / 56	47 / 59	50 / 62
8740	Motor integrado	815	391 / 178	535 / 356	606 / 383	674 / 383	36 / 48	44 / 56	47 / 59	50 / 62
8770	Motor integrado	815	393 / 176	535 / 355	607 / 386	678 / 387	36 / 48	44 / 56	47 / 59	50 / 62

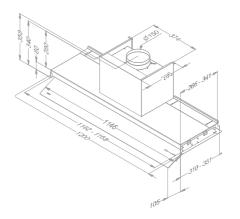
Nivel sonoro medido según norma IEC 60704-2-13 y potencia del motor según norma IEC 61591.

Planos técnicos

Fusion Pro 60 cm	Fusion Pro 90 cm
8710	8740
110-1201 200-12	105 A

Fusion Pro 120 cm

8770



	Referencia	Precio € sin IVA	8710	8740	8770
Descripción					
Filtro de grasa recambio	8740.050 (×2)	78 (×2)			
Filtro de grasa recambio	8740.050 (×3)	78 (×3)			
Filtro de grasa recambio	8740.050 (×4)	78 (×4)			
Kit para mando a distancia	840.029	85	•	•	
Recirculación					
Kit filtro monoblock directo (sin cajón de recirculación) (también recambio) eficiencia 60%	8740.400	135			













Fusion

Solución inteligente para mueble alto de poca profundidad

- Grupo de aspiración en cristal óptico blanco
- Invisible en un armario alto de solo 320mm de fondo
- Visera abatible blanca, protege el mueble alto de la humedad y ayuda a regoger los vapores de la cocción
- Mandos touch control en la visera
- Iluminación LED 3000K
- LED intensidad regulable
- Avisador de limpieza de filtros
- Parada diferida 10min





Altura Altura máxima entre campana y placa de cocción.



Función que controla la campana desde los mandos de la placa de inducción.



Recirculación







Nivel de ruido Presión acústica

en condiciones normales dB(A)

Ancho	(cm) Motor	Color	EEI	Potencia máxima del motor (m³/h)	Mínimo	Máximo	Ref.	Precio € sin IVA
60	Interno	Blanco / Cristal blanco	А	815	29	48	680	695
90	Interno	Blanco / Cristal blanco	А	815	28	48	686	895







	Fusion 60 cm 680 cristal blanco	Fusion 90 cm 686 cristal blanco
Funciones		
Mandos	Touch control	Touch control
Número de velocidades	3 + intensiva	3 + intensiva
Tiempo automático velocidad intensiva (min.)	6	6
Silenciador integrado		
Recirculación	Opcional (monoblock)	Opcional (monoblock)
InTouch para control desde la inducción	Opcional	Opcional
Parada automática después de 3h de uso	•	
Parada diferida (min.)	10	10
Avisador de limpieza de filtro	•	•
Avisador de limpieza de filtro recirculación		

lluminación

Tipo de iluminación (número/W)	LED strip (20), intensidad reg.	LED strip (20), intensidad reg.
Color/temperatura de la luz (K)	3.000	3.000

Características técnicas

Color	Blanco	Blanco
Motor integrado		
Peso de la campana / caja motor (kg)	12.5	15.2
Voltaje principal (V) / Conexión eléctrica (W)	230 / 121	230 /129

Dimensiones (mm)

Dimensiones (LxAxH) (mm)	520×280×320	820×280×320
Hueco encastre (LxA) (mm)	505×265	805×265
Diámetro tubo salida instalación (mm)	150	150
Posición de la salida	Arriba / detrás	Arriba / detrás
Altura recomendada para trabajar con inducción (Hmin-Hmax) (mm)	500-750	500-750
Altura recomendada para trabajar con vitrocerámica Hmin-Hmax) (mm)	500-750	500-750
Altura recomendada para trabajar con gas Hmin-Hmax) (mm)	650-750	650-750

Cantidad de aire y nivel de sonido

		Caudal máximo libre	Cantidad de aire (m³/h) / presión (Pa)			presión de s		ruido dB(A) a) / potencia de s	onido (re 1pW)	
Modelo)	(m ³ /h)	Velocidad II Velocidad III Intensiva		Velocidad I	Velocidad II	Velocidad III	Intensiva		
680	Motor integrado	815	228 / 68	397 / 238	524 / 367	605 / 367	29 / 39	40 / 51	48 / 58	51 / 61
686	Motor integrado	815	237 / 70	415 / 242	547 / 381	629 / 382	28 / 37	40 / 51	48 / 59	50 /61

Nivel sonoro medido según norma IEC 60704-2-13 y potencia del motor según norma EC 61591.

Planos técnicos

Fusion 60 cm	Fusion 90 cm
680	686
455 680 680 680 680 680 680 680 680 680 680	8000 120 SEST
	AAS

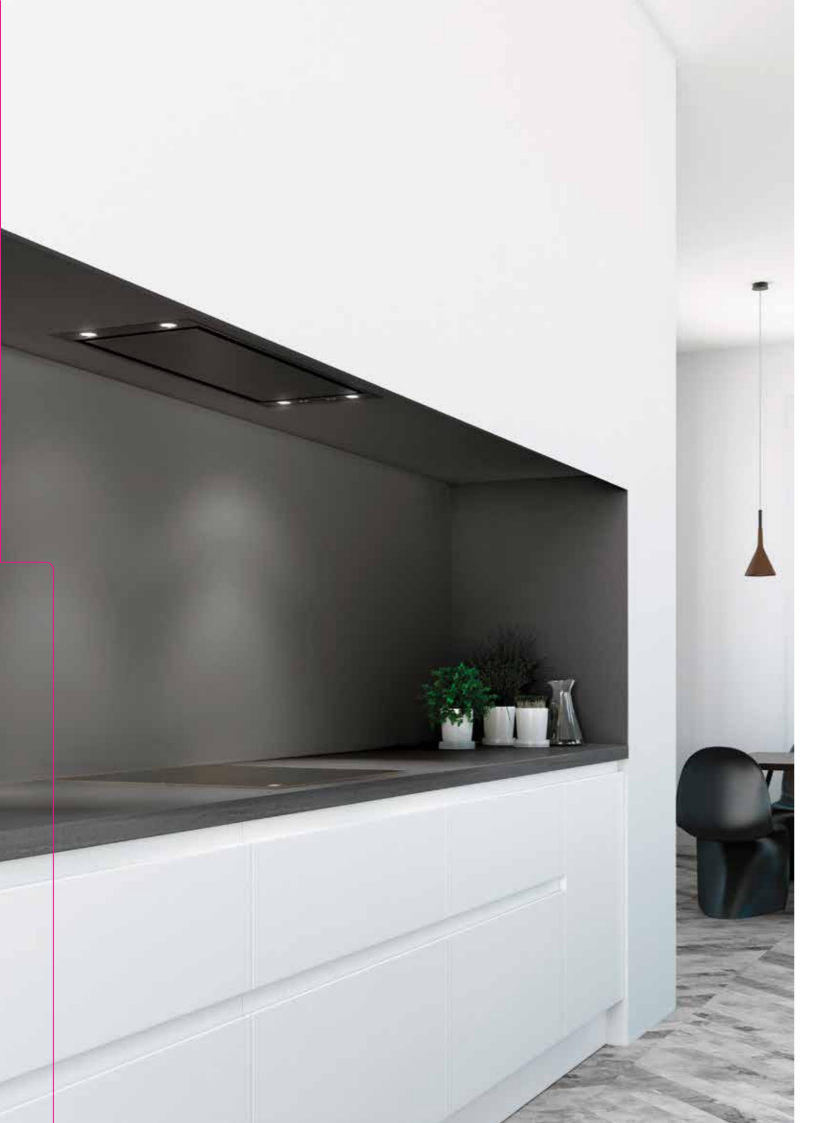


	Referencia	Precio € sin IVA	089	989
Descripción				
Filtro de grasa recambio	680.020	65		
Kit mando a distancia (InTouch)	840.029	85	•	•
Recirculación				
Kit filtro monoblock directo (sin cajón de recirculación) (también recambio) eficiencia 60%	680.400	129		









Mini Pure'line

Discrección, eficiencia y silencio



- Motor disociable para una mayor libertad de instalación
- Para instalar en mueble alto o estructura decorativa
- Acero inox 304
- Ral blanco 9003
- Ral negro 9005
- Iluminación LED intensidad regulable
- LED ajustable en temperatura/color de cálida 2700K a luz día 4000K
- Indicador de limpieza de filtros
- Función para diferida 10min





InTouch Función que controla la campana desde los mandos



Mando a distancia Equipado de serie.



Motor disociable rotatorio Se puede instalar a



Recirculación Siempre opcional.











Nivel de ruido Presión acústica en condiciones normales

Ancho (cm)	Motor	Color	EEI	Potencia máxima del motor (m³/h)	Mínimo	Máximo	Ref.	Precio € sin IVA
60	Integrado/disociable (2)	Acero inox 304	Α	815	26	42	810	980
	Integrado/disociable (2)	Blanco 9003	Α	815	26	42	811	980
	Integrado/disociable (2)	Negro 9005	Α	815	26	42	816	1.130
90	Integrado/disociable (2)	Acero inox 304	A+	815	26	40	820	1.090
	Integrado/disociable (2)	Blanco 9003	A+	815	26	40	821	1.090
	Integrado/disociable (2)	Negro 9005	A+	815	26	40	826	1.240

Nivel sonoro medido según norma IEC 60704-2-13 y potencia del motor según norma IEC 61591.

(2) Para instalar el motor a distancia de la campana, tienes que pedir accesorios adicionales ver accesorios pág. 100.









Mini Pure'line
810 acero inox 304 / 811 blanca /
816 negra

Mini Pure'line 820 acero inox 304 / 821 blanca / 826 negra

Funciones		
Mandos	Botonera + mando a distancia	Botonera + mando a distancia
Número de velocidades	3 + intensiva	3 + intensiva
Tiempo automático velocidad intensiva (min.)	6	6
Silenciador integrado		
Recirculación	Opcional (monoblock)	Opcional (monoblock)
InTouch para control desde la inducción		
Parada automática después de 3h de uso		
Parada diferida (min.)	10	10

Avisador de limpieza de filtro recirculación	

Tipo de iluminación (número/W)	LED (4×2) / intensidad reg.	LED (4×2) / intensidad reg.
Color/temperatura de la luz (K)	2,700 or 4,000	2,700 or 4,000
Iluminación externa conectada y controlada desde la campana	Oncional (kit 990 030)	Oncional (kit 990 030)

Características técnicas

Avisador de limpieza de filtro

Color	810 acero inox 304 811 blanca (≈RAL 9003) 816 negra (≈RAL 9005)	820 acero inox 304 821 blanca (≈RAL 9003) 826 negra (≈RAL 9005)
Motor integrado	•	
Opción de instalar motor remoto	Opcional	Opcional
Peso de la campana / caja motor (kg)	10/5	12/5
Voltaje principal (V) / Conexión eléctrica (W)	230 / 119	230 / 115

Dimensiones (LxAxH) (mm)	560×301×330	860×301×330
Hueco encastre (LxA) (mm)	545×286	845×286
Diámetro tubo salida instalación (mm)	150	150
Posición de la salida	Arriba / frontal / izq. / der. / detrás	Arriba / frontal / izq. / der. / detrás
Altura recomendada para trabajar con inducción (Hmin-Hmax) (mm)	650-750	650-750
Altura recomendada para trabajar con vitrocerámica Hmin-Hmax) (mm)	600-750	600-750
Altura recomendada para trabajar con gas Hmin-Hmax) (mm)	650-750	650-850

Cantidad de aire y nivel de sonido

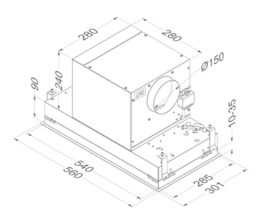
		Caudal máximo libre	Car	ntidad de aire (n	n ³ /h) / presión ((Pa)	presión de s		ruido dB(A) / potencia de so	onido (re 1pW)
Modelo		(m³/h)	Velocidad I	Velocidad II	Velocidad III	Intensiva	Velocidad I	Velocidad II	Velocidad III	Intensiva
810, 811, 816	Motor integrado	815	203 / 81	326 / 222	388 / 321	521 / 375	26 / 37	37 / 49	42 / 54	49 / 61
820, 821, 826	Motor integrado	815	248 / 79	389 / 220	463 / 321	616 / 368	26 / 37	36 / 48	40 / 52	47 / 59

Nivel sonoro medido según norma IEC 60704-2-13 y potencia del motor según norma EC 61591.

Planos técnicos

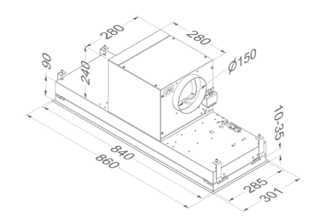
Mini Pure'line 60 cm

810 / 811 / 816



Mini Pure'line 90 cm

820 / 821 / 826





Accesorios

	Referencia	Precio € sin IVA	810	811	816	820	821	826
Descripción	Referencia	311.142		•		-	-	
Filtro de grasa recambio	609.014	59						
Filtro de grasa recambio	7400.020	65						
Kit instalación motor disociado	800.994	81						
Kit instalación motor disociado	800.998	81						
Adaptador a tubo plano	830.052	99						
Extensión cable eléctrico motor 5m	7000.094	30						
Kit conexión válvula eléctrica de fachada o iluminación externa	990.030	120						





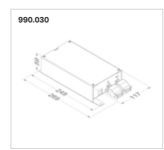












	Referencia	Precio € sin IVA	810	118	816	820	821	826
Recirculación								
Cajón recirculación con filtro monoblock (270×500×295 mm)								
Blanco	841.400	395						
Negro	842.400	395						
Gris	843.400	395						
Recambio filtro monoblock para cajón recirculación 830.055 841.400, 842.400 and 843.400	830.055	112						
Cajón recurculación de zócalo (140 mm altura) con filtro monoblock (140×820×292 mm)								
Blanco	7931.400	395						
Negro	7932.400	395						
Gris	7933.400	395						
Recambio filtro monoblock para cajón recirculación 7931.400, 7932.400 and 7933.400	7900.055 (2×)	110 (2×)						
Kit filtro monoblock directo (sin cajón de recirculación) (también recambio) eficiencia 60%	811.400	133						
Kit filtro monoblock directo (sin cajón de recirculación) (también recambio) eficiencia 60%	820.400	161						
Recambio filtro Monoblock para cajón de recirculación 820.400	7300.055	126						











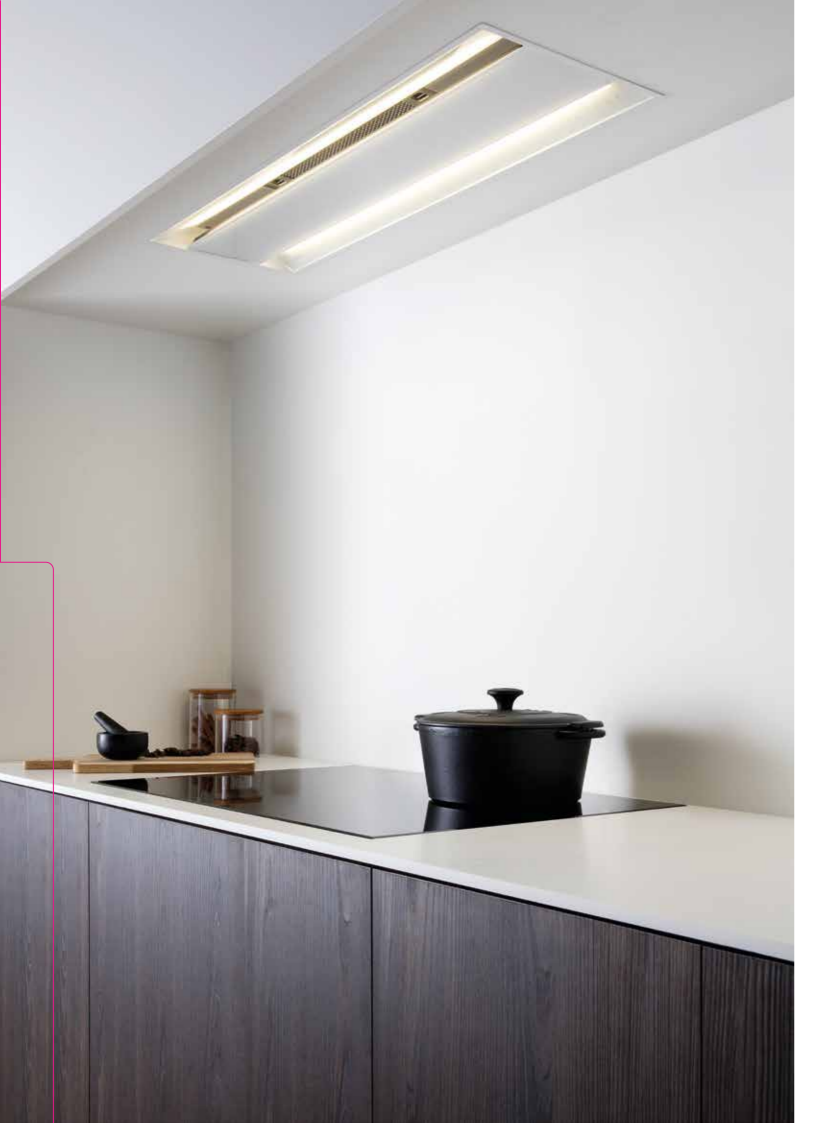






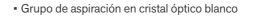






Touch

Integración en cristal blanco



- Para instalar en mueble alto o estructura sobre placa de cocción
- Motor disociable para mayor flexibilidad de instalación
- Mandos touch control
- Iluminación fluorescente de bajo consumo (13W - 25W)
- Indicador de limpieza de filtros
- Función para diferida 10min





Altura Altura máxima entre campana y placa de cocción.



Motor disociable/ rotatorio Se puede instalar a



Recirculación Siempre opcional.



Mando a distancia Equipado de serie.



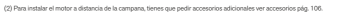




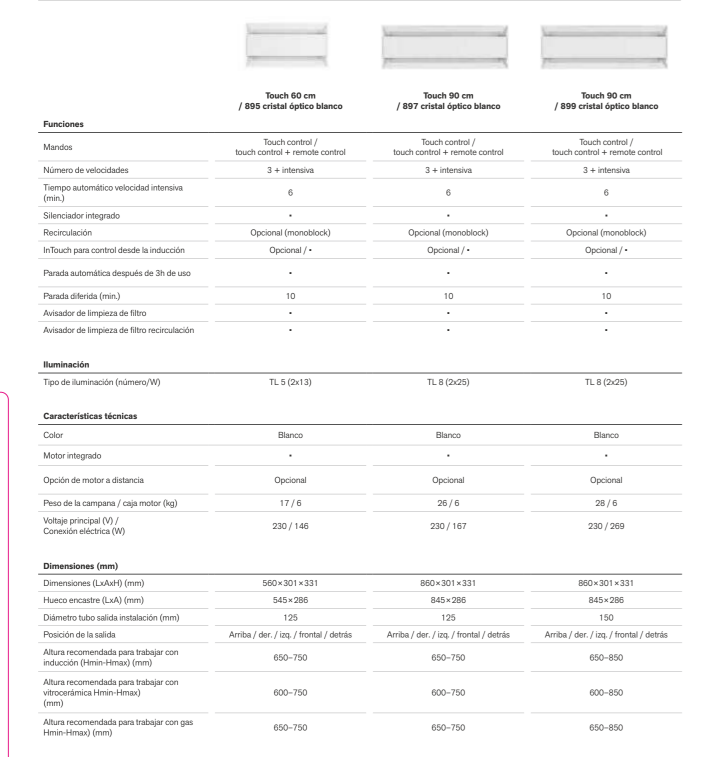


Nivel de ruido Presión acústica en condiciones normales dB(A)

Ancho (cm)	Motor	Color	EEI	Potencia máxima del motor (m³/h)	Mínimo	Máximo	Ref.	Precio € sin IVA
60	Integrado/disociable (2)	Cristal blanco	С	470	23	37	895	685
90	Integrado/disociable (2)	Cristal blanco	D	470	23	36	897	785
90	Integrado/disociable (2)	Cristal blanco	С	1080	29	48	899	885







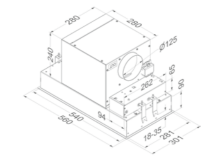
Cantidad de aire y nivel de sonido

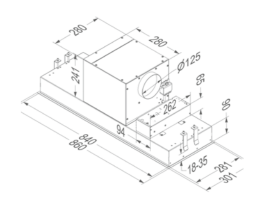
		Caudal máximo libre (m3/h)	Can	tidad de aire (r	m ³ /h) / presión	(Pa)	presión de		e ruido dB(A) a) / potencia de s	onido (re 1pW)
Modelo			Velocidad I	Velocidad II	Velocidad III	Intensiva	Velocidad I	Velocidad II	Velocidad III	Intensiva
895	Motor integrado	470	172 / 135	261 / 265	356 / 346	418 / 381	23 / 38	31 / 45	37 / 51	41 / 55
897	Motor integrado	470	166 / 133	253 / 265	346 / 353	412 / 389	23 / 37	30 / 44	36 / 50	40 / 54
899	Motor integrado	1080	191 / 315	281 / 478	456 / 530	629 / 555	29 / 39	37 / 47	48 / 58	52 / 63

Niveles de ruido medidos de acuerdo con las normas IEC 60704-2-13, caudales de acuerdo con IEC 61591

Planos técnicos

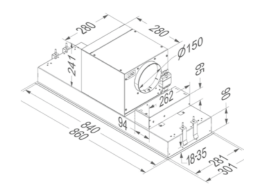
Touch 60 cm	Touch 90 cm
894 / 895	896 / 897





Touch 90 cm

898 / 899





	Referencia	Precio € sin IVA	895	897	888
Descripción					
Filtro de grasa recambio	894.020	35			
Kit instalación motor disociado	800.995	81			
Extensión cable eléctrico motor 5m	7000.092	30			
Kit for remote control (InTouch)	990.021	133			
Kit conexión válvula eléctrica de fachada o iluminación externa	990.030	120			











	Referencia	Precio € sin IVA	894	892	896	897	808	899
Recirculación								
Cajón recirculación con filtro Monoblock (270×500×295 mm)								
Blanco	841.400	395						
Negro	842.400	395						
Gris	843.400	395						
Recambio filtro monoblock para cajón recirculación 830.055 841.400, 842.400 and 843.400	830.055	112						•
Cajón recurculación de zócalo (140 mm altura) con filtro monoblock (140×820×292 mm)								
Blanco	7931.400	395						
Negro	7932.400	395						
Gris	7933.400	395						
Kit filtro monoblock directo (sin cajón de recirculación) (también recambio) eficiencia 60%	7900.055 (2×)	110 (2×)						
Kit filtro monoblock directo (sin cajón de recirculación) (también recambio) eficiencia 60%	894.400	112						























Líneas puras, aspiración radial

- Grupo de aspiración en cristal óptico blanco
- Aspiración radial Made in Novy
- Mando mecánico 3 velocidades
- Iluminación fluorescente de bajo consumo (11W - 15W)
- Filtro recirculación directo para 874 876 y 878 ref. 609090 pvp 29 € eficiencia 60%
- Filtro recirculación directo para 877 ref. 605090 pvp 29 € eficiencia 60%







Recirculación Siempre opcional.







				Potencia máxima				Precio €	
Ancho (cm)	Motor	Color	EEI	del motor (m³/h)	Mínimo	Máximo	Ref.	sin IVA	
53,8	Interno	Cristal blanco	С	600	32	45	874	525	
70,0	Interno	Cristal blanco	С	600	33	45	877	710	
83,8	Interno	Cristal blanco	D	600	31	44	876	560	
83,8	Interno	Cristal blanco	D	2x600	33	47	878	845	















	Glass built-in unit 60 cm 874 cristal blanco	Glass built-in unit 70 cm 877 cristal blanco	Glass built-in unit 90 cm 876 cristal blanco	Glass built-in unit 90 cm 878 cristal blanco
Funciones				
Mandos	Mando mecánico	Mando mecánico	Mando mecánico	Mando mecánico
Número de velocidades	3	3	3	3
Silenciador integrado				
Recirculación	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Iluminación				
Tipo de iluminación (número/W)	CFL (2×11)	TL8 (2×15)	TL8 (2×15)	TL8 (2×15)
Características técnicas				
Color	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco
Motor integrado	•	•	•	
Peso de la campana / caja motor (kg)	12.5	20	17	20
Voltaje principal (V) / Conexión eléctrica (W)	230 / 125	230 / 183	230 / 139	230 / 232
Dimensiones (mm)				
Dimensiones (LxAxH) (mm)	538×301×371	700×301×340	838×301×371	838×301×382
Hueco encastre (LxA) (mm)	510×290	672×290	810×290	810×290
Diámetro tubo salida instalación (mm)	125	150	125	150
Posición de la salida	Arriba	Arriba	Arriba	Arriba
Altura recomendada para trabajar con inducción (Hmin-Hmax) (mm)	650-750	650-750	650-750	650-750
Altura recomendada para trabajar con vitrocerámica Hmin-Hmax) (mm)	600-750	600-750	600-750	600-750
Altura recomendada para trabajar con gas Hmin-Hmax) (mm)	650-750	650–750	650-750	650-750

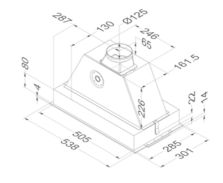
Cantidad de aire y nivel de sonido

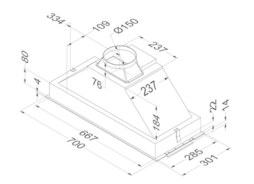
		Caudal máximo libre	Cantidad de aire (m³/h) / presión (Pa)			presión de sonido	Nivel de ruido de (re20µPa) / poten	B(A) cia de sonido (re 1pW)
Modelo		(m3/h)	Velocidad I	Velocidad II	Velocidad III	Velocidad I	Velocidad II	Velocidad III
874	Motor integrado	600	172 /251	227 / 326	327 / 360	32 / 46	38 / 51	45 / 59
877	Motor integrado	600	263 / 323	356 / 334	486 / 366	33 / 47	38 / 52	45 / 59
876	Motor integrado	600	179 / 229	237 / 334	337 / 390	31 / 45	37 / 51	44 / 58
878	Motor integrado	2x600	327 / 231	437 / 301	628 / 346	33 / 47	40 / 53	47 / 60

Niveles de ruido medidos de acuerdo con las normas IEC 60704-2-13, caudales de acuerdo con IEC 6159

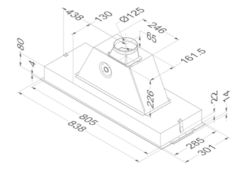
Planos técnicos

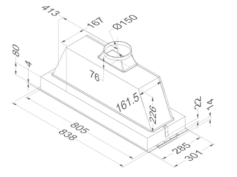
Glass'Line 60 cm	Glass'Line 70 cm
874	877





Glass'Line 90 cm	Glass'Line 90 cm
876	878







Accesorios

Descripción	Referencia	Precio € sin IVA	874	876	877	878
Filtro de grasa recambio	609.014	59	•			
Filtro de grasa recambio	609.014 (2×)	59 (2×)				
Filtro de grasa recambio	605.014	63				

	Referencia	Precio € sin IVA	874	876	877	878
Recirculación						
Cajón recirculación con filtro monoblock (270×500×295 mm)						
Blanco	841.400	395				
Negro	842.400	395				
Gris	843.400	395				
Recambio filtro monoblock para cajón recirculación 841.400, 842.400 and 843.400	830.055	112				
Cajón recurculación de zócalo (140 mm altura) con filtro monoblock (140×820×292 mm)						
Blanco	7931.400	395				
Negro	7932.400	395				
Gris	7933.400	395				
Recambio filtro monoblock para cajón recirculación 7931.400, 7932.400 and 7933.400	7900.055 (2×)	110 (2×)				























Canopy Essence

Gama Essence

- Grupo aspiración en acero inox
- Instalable en mueble alto de solo 28cm de fondo
- Diseño del filtro óptimo para la extracción de humos
- Iluminación halógena 2x20W
- Iluminación LED opcional pvp 60€





Altura Altura máxima entre campana y placa de cocción.



Recirculación Siempre opcional.







Nivel de ruido Presión acústica en condiciones normales dB(A)

Ancho (cm)	Motor	Color	EEI	Potencia máxima del motor (m³/h)	Mínimo	Máximo	Ref.	Precio € sin IVA
60	Interno	Acero inox	С	570	26	42	828	445
90	Interno	Acero inox	С	570	23	40	829	495







Acero i	noxidab	le E	ssence	60	cm
		328			

Acero inoxidable Essence 90 cm 829

Funciones		
Mandos	Botonera	Botonera
Número de velocidades	4	4
Recirculación	Opcional (cartucho de carbón activo)	Opcional (cartucho de carbón activo)
Avisador de limpieza de filtro		
Avisador de limpieza de filtro recirculación		

Iluminación

Tipo de iluminación (número/W)	Halógena (2×20)	Halógena (2×20)
--------------------------------	-----------------	-----------------

Características técnicas

Color	Acero inox	Acero inox
Motor integrado		•
Peso de la campana / caja motor (kg)	10	11,5
Voltaje principal (V) / Conexión eléctrica (W)	230 / 194	230 / 194

Dimensiones (mm)

Dimensiones (LxAxH) (mm)	546×296×279	846×296×279
Hueco encastre (LxA) (mm)	525×275	825×275
Diámetro tubo salida instalación (mm)	150	150
Posición de la salida	Arriba	Arriba
Altura recomendada para trabajar con inducción (Hmin-Hmax) (mm)	650-750	650-750
Altura recomendada para trabajar con vitrocerámica Hmin-Hmax) (mm)	600-750	600-750
Altura recomendada para trabajar con gas Hmin-Hmax) (mm)	650-750	650-750

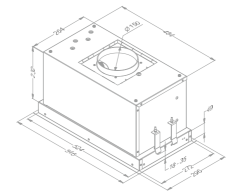
Cantidad de aire y nivel de sonido

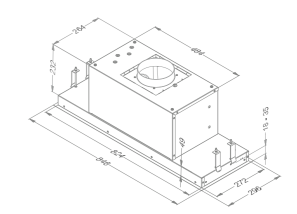
ma		Caudal máximo libre	Can	tidad de aire (r	m³/h) / presión	(Pa)	presión de so		uido dB(A) / potencia de son	ido (re 1pW)
Modelo		(m³/h)	Velocidad I	Velocidad II	Velocidad III	Intensiva	Velocidad I	Velocidad II	Velocidad III	Intensiva
828	Motor integrado	570	200 / 243	296 / 365	398 / 422	521 / 481	26 / 37	33 / 44	42 / 53	47 / 58
829	Motor integrado	570	196 / 227	293 / 366	390 / 435	510 / 478	23 / 34	28 / 39	40 / 51	47 / 58

Nivel sonoro medido según norma IEC 60704-2-13 y potencia del motor según norma IEC 61591.

Planos técnicos

Canopy acero inox 60 cm	Canopy acero inox 90 cm
828	829







Descripción	Referencia	Precio € sin IVA	828	829
Filtro de grasa recambio	828.020	65		
Filtro de grasa recambio	829.020 (2×)	65 (2×)		
Cartucho recirculación carbon activo (también recambio)	6200.055	59		











- Se integra enrasado al mueble de cocina (no descuelga)
- Aspiración perimetral Made in Novy
- Acero inox 304
- Bandeja telescópica para capturar los vapores de la cocción
- Iluminación LED 2700K
- Mandos electrónicos mod. 663 y 693
- Mando mecánicos mod. 661 662 691 y 692





Altura Altura máxima entre campana y placa de cocción.



Recirculación Siempre opcional.





pcional 663

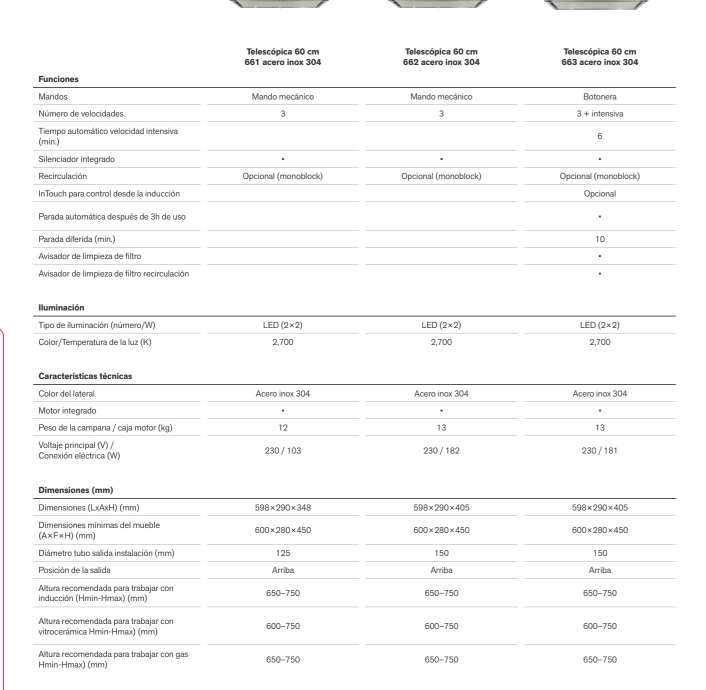


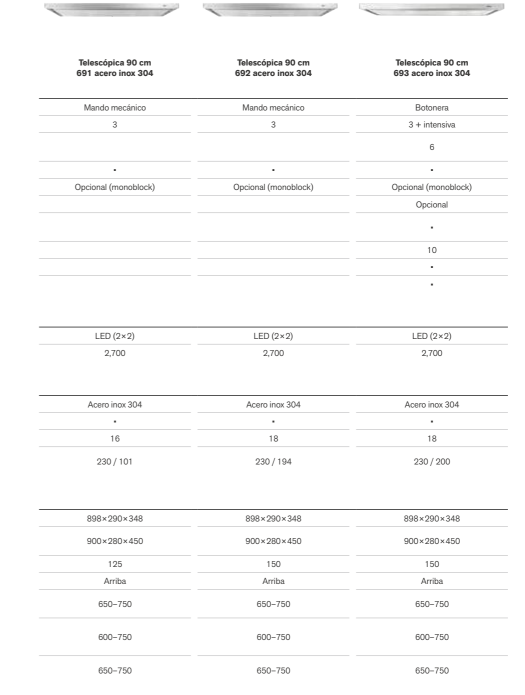


				Potencia máxima EEI del motor (m³/h)	Potencia máxima	en condiciones normales dB(A)			Precio €
Ancho (cm)	Motor	Color	Mandos			Mínimo	Máximo	Ref.	sin IVA
60	Interno	Acero inox	Manual	С	470	38	48	661	585
	Interno	Acero inox	Manual	D	940	43	51	662	740
	Interno	Acero inox	Electrónico	С	940	36	47	663	895
90	Interno	Acero inox	Manual	С	470	36	48	691	720
	Interno	Acero inox	Manual	С	940	39	50	692	935
	Interno	Acero inox	Electrónico	С	940	32	43	693	1.070











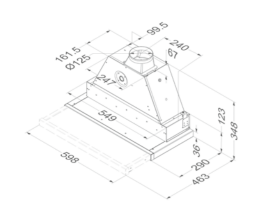
Cantidad de aire y nivel de sonido

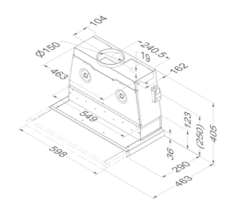
		Caudal máximo libre	Can	Cantidad de aire (m³/h) / presión (Pa)			presión de		e ruido dB(A) a) / potencia de s	sonido (re 1pW)
Modelo		(m ³ /h)	Velocidad I	Velocidad II	Velocidad III	Intensiva	Velocidad I	Velocidad II	Velocidad III	Intensiva
661	Motor integrado	470	212 / 252	255 / 290	346 / 344		38 / 49	43 / 54	48 / 60	
662	Motor integrado	940	387 / 267	464 / 326	594 / 408		43 / 55	47 / 58	51 / 63	
663	Motor integrado	940	285 / 187	397 / 287	473 / 336	614 / 411	36 / 47	43 / 55	47 / 58	51 / 63
691	Motor integrado	470	215 / 273	257 / 318	348 / 379		36 / 48	41 / 52	48 / 60	
692	Motor integrado	940	353 / 313	423 / 347	587 / 397		39 / 50	43 / 55	50 / 61	
693	Motor integrado	940	259 / 153	356 / 225	436 / 262	605 / 318	32 / 43	39 / 50	43 / 55	50 / 61

Niveles de ruido medidos de acuerdo con las normas IEC 60704-2-13, caudales de acuerdo con IEC 61591.

Planos técnicos

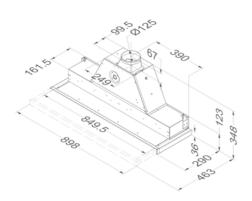
	Telescópica 60 cm	
661	662 / 663	

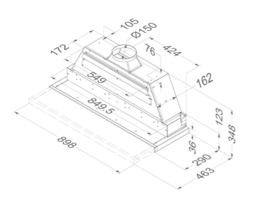




Telescópica 90 cm

692 / 693





	Referencia	Precio € sin IVA	661	662	663	691	692	693
Descripción								
Kit LED luz fría 4000K	906.303	55	•					
Filtro de grasa recambio	605.014	63						
Filtro de grasa recambio	609.014 (2×)	59 (2×)						
Kit mando a distancia (InTouch)	990.021	133						
Kit conexión con válvula o iluminación externa	990.030	120						
Recirculación								
Kit filtro Monoblock directo (sin cajón de recirculación) eficiencia 60%	662.400	133	•				,	
Recambio filtro Monoblock para kit 662.400	662.060	105						
Kit filtro Monoblock directo (sin cajón de recirculación) eficiencia 60%	692.400	166						
Recambio filtro Monoblock para kit 692.400	692.060	135						





















Telescópica

Gama Essence

- Integración con el mueble alto (no descuelga)
- Bandeja telescópica para capturar los vapores de la cocción
- Espacio en el interior del mueble para almacenaje
- Iluminación halógena 2x20W
- Iluminación LED opcional pvp 60 €





Altura Altura máxima entre campana y placa de cocción.



Recirculación Siempre opcional.







Nivel de ruido Presión acústica en condiciones normales dB(A)

Α	ncho (cm)	Motor	Color	EEI	Potencia máxima del motor (m³/h)	Mínimo	Máximo	Ref.	Precio € sin IVA
60)	Interno	Acero inox	С	580	21	38	650	485
90)	Interno	Acero inox	С	580	23	42	655	525









650 acero inox

655 acero inox

Funciones

Mandos	Botonera	Botonera		
Número de velocidades	4	4		
Recirculación	Opcional (cartucho de carbón activo)	Opcional (cartucho de carbón activo)		
InTouch para control desde la inducción	Opcional	Opcional		
Avisador de limpieza de filtro	•	•		
Avisador de limpieza de filtro recirculación		•		

Tipo de iluminación (número/W	Halógena (2×20	0) Halógena (2×20)

Características técnicas

Color del lateral	Acero inox	Acero inox
Motor integrado	•	
Peso de la campana / caja motor (kg)	10	12
Voltaje principal (V) / Conexión eléctrica (W)	230 / 189	230 / 190

· ·		
Dimensiones (LxAxH) (mm)	598×290×316	898×290×316
Dimensiones mínimas del mueble (A×F×H) (mm)	600×280×300	900×280×300
Diámetro tubo salida instalación (mm)	150	150
Posición de la salida	Arriba	Arriba
Altura recomendada para trabajar con inducción (Hmin-Hmax) (mm)	650-750	650-750
Altura recomendada para trabajar con vitrocerámica Hmin-Hmax) (mm)	600-750	600-750
Altura recomendada para trabajar con gas Hmin-Hmax) (mm)	650-750	650-750

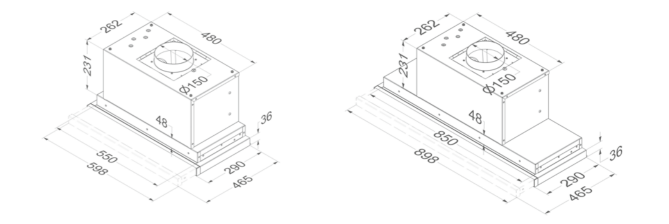
Cantidad de aire y nivel de sonido

		Caudal máximo libre	Can	Cantidad de aire (m³/h) / presión (Pa)			presión de so	Nivel de ru nido (re20µPa)	uido dB(A) / potencia de son	ido (re 1pW)
Modelo		(m ³ /h)	Velocidad I	Velocidad II	Velocidad III	Intensiva	Velocidad I	Velocidad II	Velocidad III	Intensiva
650	Motor integrado	580	210 / 243	322 / 353	429 / 424	556 / 469	21 / 33	28 / 39	38 / 49	45 / 56
655	Motor integrado	580	217 / 243	322 / 353	430 / 424	559 / 469	23 / 34	31 / 42	42 / 53	46 / 58

Nivel sonoro medido según norma IEC 60704-2-13 y potencia del motor según norma IEC 61591.

Planos técnicos

Telescópica Essence 60 cm	Telescópica Essence 90 cm
650	655





Descripción	Referencia	Precio € sin IVA	650	655
Filtro de grasa recambio	650.020	63	•	
Filtro de grasa recambio	655.020 (2×)	63 (2×)		
Cartucho recirculación carbon activo (también recambio)	6200.055	59		

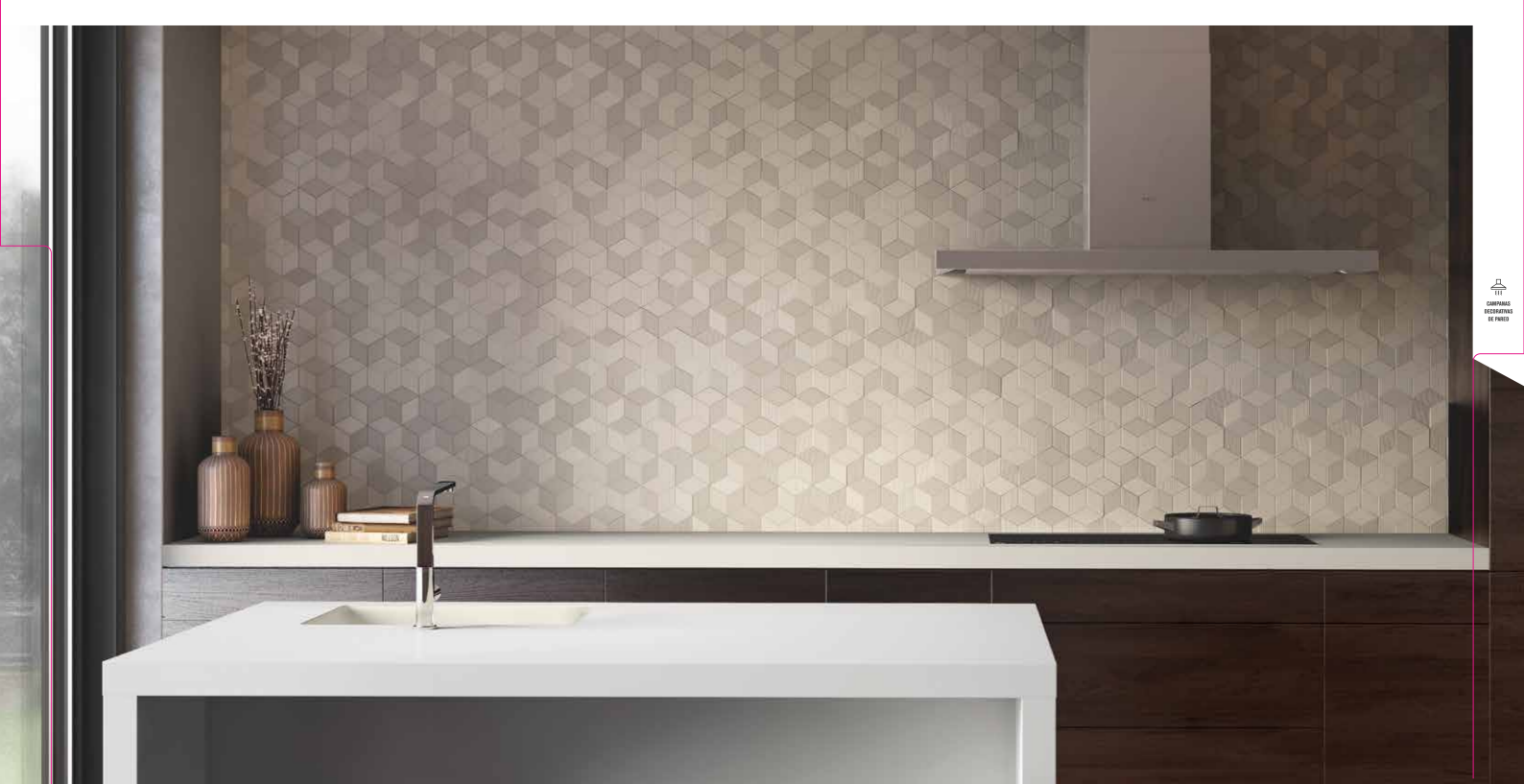






Campanas decorativas de pared

NOVY Campanas decorativas de pared





Campanas decorativas de pared





p. 132

р. 138

р. 142

p. 148

p. 154







Líneas puras y diseño atemporal



- Acabado acero inox 304 ó negro mate ral 9005
- 6cm altura cuerpo campana
- Perfecto acabado sin soldaduras ni juntas
- Chimenea reversible para cuando se instala en modo recirculación
- Iluminación LED 2700K
- LED intensidad regulable
- Avisador de limpieza de filtros
- Avisador de parada diferida





InTouch Función que controla la campana desde los mandos



Altura máxima entre campana y placa de



Recirculación Siempre opcional.















en condiciones normales dB(A)

Ancho (cm)	Motor	Color	EEI	Potencia máxima del motor (m³/h)	Mínimo	Máximo	Ref.	Precio € sin IVA
90	Interno	Acero inox 304	A+	815	24	44	7600	990
	Interno	Negro 9005	A+	815	24	44	7602	1.140
	A distancia (1)	Acero inox 304		(1)	(1)	(1)	7605	945
120	Interno	Acero inox 304	A+	815	26	44	7610	1.250
	A distancia (1)	Acero inox 304		(1)	(1)	(1)	7615	1.205











	Flat'line mural 90 cm 7600 acero inox 304 / 7602 negro	Flat'line mural 90 cm 7605 acero inox 304 Sin motor	Flat'line mural 120 cm 7610 acero inox 304	Flat'line mural cm 7615 acero inox 304 Sin motor
Funciones				
Mandos	Botonera	Botonera	Botonera	Botonera
Número de velocidades	3 + intensiva	3 + intensiva	3 + intensiva	3 + intensiva
Tiempo automático velocidad intensiva (min.)	6	6	6	6
Silenciador integrado			•	•
Recirculación	Opcional (monoblock)		Opcional (monoblock)	
InTouch para control desde la inducción	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Parada automática después de 3h de uso				
Parada diferida (min)	10	10	10	10
Avisador de limpieza de filtro	•		•	
Avisador de limpieza de filtro recirculación			•	

- 11	lumin	acıor	ı

Tipo de iluminación (número/W)

Color/ lemperatura de la luz (K)	2,700	2,700 2,700		2,700
Complete delication				
Características técnicas				
Motor integrado				
Motor no incluido (adecuada para motor interno, fachada o motor de tejado)				
Peso de la campana / caja motor (kg)	30	27 + motor	38.5	35.5 + motor
Voltaje principal (V) / Conexión eléctrica (W)	230 / 118	230 / 12 + motor	230 / 117	230 / 12 + motor

LED (4×2) / intensidad reg.

Dimensiones (mm)				
Dimensiones (LxAxH) (mm)	898×554x60	898×554x60	1198×554x60	1198×554x60
Altura de campana y chimenea (Hmin-Hmax) (mm)	660-1050	660-1050	660-1050	660-1050
Altura de campana y chimenea con recirculación (Hmin-Hmax) (mm)	730-1120		730–1120	
Altura máxima con extensión chimenea (Hmin-Hmax) (mm) Opcional	1410	1410	1410	1410
Altura máxima con extensión chimenea recirculación (Hmin-Hmax) (mm) Opcional	1480		1480	
Diámetro tubo salida instalación (mm)	150	150	150	150
Posición de la salida	Arriba	Arriba	Arriba	Arriba
Altura recomendada para trabajar con inducción (Hmin-Hmax) (mm)	650-750	650-750	650-750	650-750
Altura recomendada para trabajar con vitrocerámica Hmin-Hmax) (mm)	600-750	600-750	600-750	600-750
Altura recomendada para trabajar con gas Hmin-Hmax) (mm)	650-750	650-750	650-750	650-750

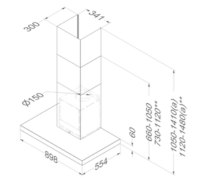
Cantidad de aire y nivel de sonido

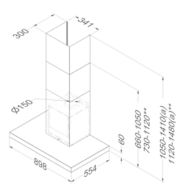
		Caudal máximo libre (m³/h)	Can	Cantidad de aire (m³/h) / presión (Pa)					ruido dB(A) a) / potencia de se	onido (re 1pW)
Modelo		Velocidad I	Velocidad II	Velocidad III	Intensiva	Velocidad I	Velocidad II	Velocidad III	Intensiva	
7600, 7602	Motor integrado	815	233 / 70	415 / 240	551 / 384	635 / 385	24 / 35	36 / 47	44 / 55	46 / 57
7605	A distancia		(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
7610	Motor integrado	815	259 / 83	420 / 247	550 / 380	631 / 381	26 /36	38 / 49	44 / 55	48 / 59
7615	A distancia		(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)

Nivel sonoro medido según norma IEC 60704-2-13 y potencia del motor según norma IEC 61591.

Planos técnicos

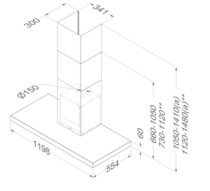
	Flat'line mural 90 cm		
7600 / 7602		7605	

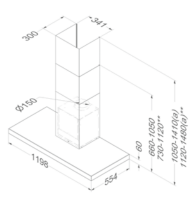




Flat'line mural 120 cm

7610 7615





a) con extensión de chimenea - (b) con extensión de chimenea más larga - ** con recirculación.

(1) Esta campana debe ir conectada a motores intermedios, fachada o tejado, ver en accesorios pág.190-191. El volumen de aire/nivel sonoro dependerá del tipo de motor e instalación.



Accesorios

	Referencia	Precio € sin IVA	7600	7602	7605	7610	7615
Motor a distancia							
Interno	245.999	450					
Motor fachada mínimo 5m distancia entre campana y motor	445.999	790					
Motor de tejado altura 48,8 cm	745.999	1.495					
Motor de tejado con silenciador altura 78,4 cm	755.999	1.595					-
Descripción Extensión chimenea acero inox 304	7600.100	231					
Extensión chimenea negra	7602.100	195					
Filtro de grasa recambio	7400.020	65					
Kit LED 4000 K	906.307	109					
Kit mando a distancia (InTouch)	990.026	110					
Alargo cable eléctrico conexión motor	7000.092	30					
Kit conexión válvula o luz externa	990.030	120					•











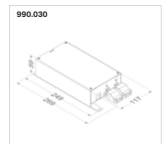














Recirculación	Referencia	Precio € sin IVA	7600	7602	7605	7610	7615
*Kit de recirculación Monoblock eficiencia 60%	7600.400	199					
Filtro recambio monoblock	7600.060	112					











Gama Essence

- 7,5cm altura de cuerpo campana
- Elegante diseño
- Extremadamente silenciosa
- Mandos electrónicos
- Chimenea reversible para cuando se instala en modo recirculación
- Iluminación LED 3000 K





Altura
Altura máxima entre
campana y placa de
cocción.



Recirculación Siempre opcional.









Precio € sin IVA Ancho (cm) EEI del motor (m³/h) Mínimo Máximo 36 47 6500 715 700 Acero inox 33 6510 44 Acero inox 790







Especificaciones técnicas





Salsa mural 60 cm	
6500 acero inox	

Salsa mural 90 cm 6510 acero inox

Eupoionos
Funciones

Mandos	Botonera	Botonera
Número de velocidades	3 + intensiva	3 + intensiva
Tiempo automático velocidad intensiva (min.)	5	5
Recirculación	Opcional (cartucho de carbón activo)	Opcional (cartucho de carbón activo)
Parada diferida (min.)	10	10
Avisador de limpieza de filtro	•	
Avisador de limpieza de filtro recirculación	•	•

Iluminación

Tipo de iluminación (número/W)	LED (2×2)	LED (3×2)
Color/Temperatura de la luz (K)	3,000	3,000

Características técnicas

Motor integrado	•	
Peso de la campana / caja motor (kg)	18	20
Voltaie principal (V) / Conevión eléctrica (W)	230 / 210	230 / 2/1

Dimensiones (mm)		
Dimensiones (LxAxH) (mm)	598×520x75	898×520×75
Altura de campana y chimenea (Hmin-Hmax) (mm)	710–1140	710–1140
Altura de campana y chimenea con recirculación (Hmin-Hmax) (mm)	765–1205	765–1205
Altura máxima con extensión chimenea (Hmin-Hmax) (mm) Opcional	1460	1460
Altura máxima con extensión chimenea recirculación (Hmin-Hmax) (mm) Opcional	1525	1525
Diámetro tubo salida instalación (mm)	150	150
Posición de la salida	Arriba	Arriba
Altura recomendada para trabajar con inducción (Hmin-Hmax) (mm)	650-750	650-750
Altura recomendada para trabajar con vitrocerámica Hmin-Hmax) (mm)	600-750	600-750
Altura recomendada para trabajar con gas Hmin-Hmax) (mm)	650-750	650-750

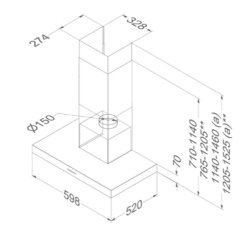
Cantidad de aire y nivel de sonido

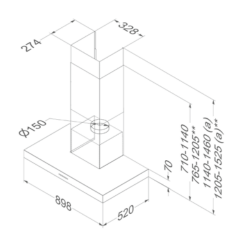
		Caudal máximo libre	Cantidad de aire (m³/h) / presión (Pa)				Nivel de ruido dB(A) presión de sonido (re20μPa) / potencia de sonido (re 1 pW			onido (re 1pW)
Modelo		(m ³ /h)	Velocidad I	Velocidad II	Velocidad III	Intensiva	Velocidad I	Velocidad II	Velocidad III	Intensiva
6500	Motor integrado	700	244 / 403	318 / 468	419 / 512	617 / 549	36 / 48	41 / 53	47 / 58	55 / 67
6510	Motor integrado	700	248 / 413	329 / 466	423 / 505	640 / 544	33 / 45	38 / 51	44 / 57	54 / 66

Nivel sonoro medido según norma IEC 60704-2-13 y potencia del motor según norma IEC 61591.

Planos técnicos

Salsa mural 60 cm	Salsa mural 90 cm
6500	6510





Accesorios

	Referencia	Precio € sin IVA	6500	6510
Motor a distancia				
Extensión chimenena acero inox	6200.100	182	•	
Filtro de grasa recambio	6200.020 (2×)	45 (2×)	•	•
Recirculación				
*Kit de recirculación carbón activo eficiencia 60%	6200.400	98		
Recambio cartucho recirculación carbón activo	6200.055	59		













- Aspiración perimetral Made in Novy
- 11cm altura cuerpo campana
- Acero inox 304
- Perfecto acabado sin soldaduras ni juntas
- Chimenea reversible para cuando se instala en modo recirculación
- Iluminación LED 2700K
- LED intensidad regulable
- Avisador de limpieza de filtros
- Avisador de parada diferida





Altura Altura máxima entre campana y placa de cocción.



InTouch Función que controla la campana desde los mandos de la placa de inducción.



Recirculación









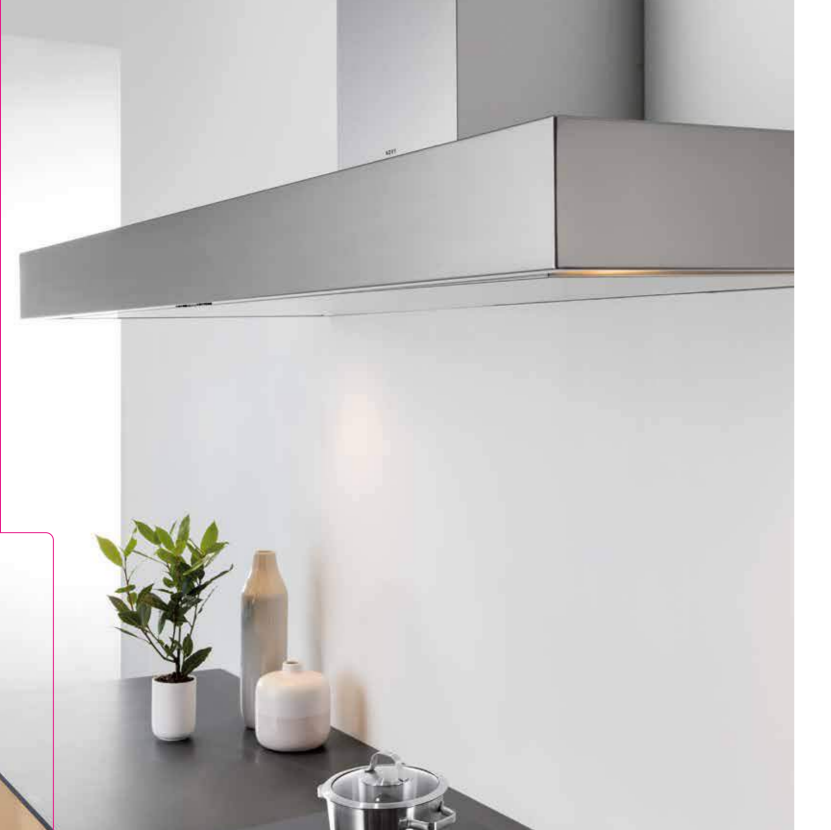


Nivel de ruido Presión acústica en condiciones normales dB(A)

Ancho (cm)	Motor	Color	EEI	Potencia máxima del motor (m³/h)	Mínimo	Máximo	Ref.	Precio € sin IVA
90	Interno	Acero inox 304	В	700	29	40	7211	1.625
120	Interno	Acero inox 304	С	1000	36	48	7221	1.850
150	Interno	Acero inox 304	С	1000	35	48	7300	1.975

Nivel sonoro medido según norma IEC 60704-2-13 y potencia del motor según norma IEC 61591.







Especificaciones técnicas



	Pro'line mural 90 cm 7211 acero inox 304	Pro'line mural 120 cm 7221 acero inox 304	Pro'line mural 150 cm 7300 acero inox 304
Funciones			
Mandos	Botonera	Botonera	Botonera
Número de velocidades	3 + intensiva	3 + intensiva	3 + intensiva
Tiempo automático velocidad intensiva (min.)	6	6	6
Silenciador integrado			
Recirculación	Opcional (monoblock)	Opcional (monoblock)	Opcional (monoblock)
InTouch para control desde la inducción	Opcional	Opcional	Opcional
Parada automática después de 3h de uso	•		
Parada diferida (min.)	10	10	10
Avisador de limpieza de filtro	•	•	
Avisador de limpieza de filtro recirculación		•	•
lluminación			
Tipo de iluminación (número/W)	LED (4×2) / Intensidad reg.	LED (4×2) / Intensidad reg.	LED (4×2) / Intensidad reg
Color/Temperatura de la luz (K)	2,700	2,700	2,700

Color/ Terriperatura de la luz (K)	2,700	2,700	2,700	
Características técnicas				
Motor integrado				
Peso de la campana / caja motor (kg)	31,5	40	47	
Voltaje principal (V) / Conexión eléctrica (W)	230 / 145	230 / 269	230 / 277	

Peso de la campana / caja motor (kg)	31,5	40	47
Voltaje principal (V) / Conexión eléctrica (W)	230 / 145	230 / 269	230 / 277
Dimensiones (mm)			
Dimensiones (LxAxH) (mm)	898×554x110	1198×554x110	1498×554x110
Altura de campana y chimenea (Hmin-Hmax) (mm)	710-1100	710-1100	710-1100
Altura de campana y chimenea con recirculación (Hmin-Hmax) (mm)	780–1170	780–1170	780-1170
Altura máxima con extensión chimenea (Hmin-Hmax) (mm) Opcional	1460	1460	1460
Altura máxima con extensión chimenea recirculación (Hmin-Hmax) (mm) Opcional	1530	1530	1530
Diámetro tubo salida instalación (mm)	150	150	150
Posición de la salida	Arriba	Arriba	Arriba
Altura recomendada para trabajar con inducción (Hmin-Hmax) (mm)	650-750	650-750	650-750
Altura recomendada para trabajar con vitrocerámica Hmin-Hmax) (mm)	600-750	600-750	600-750
Altura recomendada para trabajar con gas Hmin-Hmax) (mm)	650-750	650-750	650-750

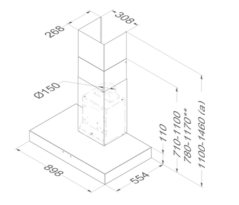
Cantidad de aire y nivel de sonido

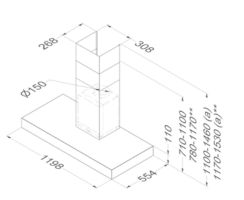
		Caudal máximo libre	Cantidad de aire (m³/h) / presión (Pa)				presión de s		ruido dB(A)) / potencia de so	onido (re 1pW)
Modelo	odelo (m³/h)		Velocidad I	Velocidad II	Velocidad III	Intensiva	Velocidad I	Velocidad II	Velocidad III	Intensiva
7211	Motor integrado	700	225 / 295	304 / 327	390 / 345	511 / 365	29 / 41	35 / 48	40 / 53	45 / 58
7221	Motor integrado	1000	332 / 360	425 /368	590 / 397	798 / 418	36 / 49	42 / 55	48 / 60	52 / 64
7300	Motor integrado	1000	353 / 361	442 / 383	604 / 403	839 / 422	35 / 48	41 / 54	48 / 61	54 / 66

Nivel sonoro medido según norma IEC 60704-2-13 y potencia del motor según norma IEC 61591.

Planos técnicos

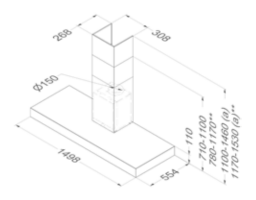
Pro'line mural 90 cm	Pro'line mural 120 cm
7211	7221

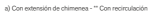




Pro'line mural 150 cm

7300







Accesorios

Descripción	Referencia	Precio € sin IVA	7211	7221	7300
Extensión chimenea acero inox 304	7410.100	224			
Filtro de grasa recambio	7400.020	65	-	-	
Filtro de grasa recambio	7400.020 (2×)	65 (2×)			
Kit mando a distancia (InTouch)	990.021	133			
Kit conexión válvula o luz externa	990.030	120			







Accesorios

Recirculación	Referencia	Precio € sin IVA	7211	7221	7300
*Kit de recirculación Monoblock para 7211 y 7221 eficiencia 60%	7210.400	259			
*Kit de recirculación Monoblock para 7300 eficiencia 60%	7300.400	290			
Filtro recambio monoblock	7300.055	126			
Filtro recambio monoblock	7300.055 (2×)	126 (2×)			

^{*} Kit de recirculación Monoblock para Pro'Line, hay que tener en cuenta de tener los muebles a derecha e izquierda de la campana al menos a 60cm de distancia del cuerpo de la campana, esto evitará turbulencias que perjudican la correcta aspiración.

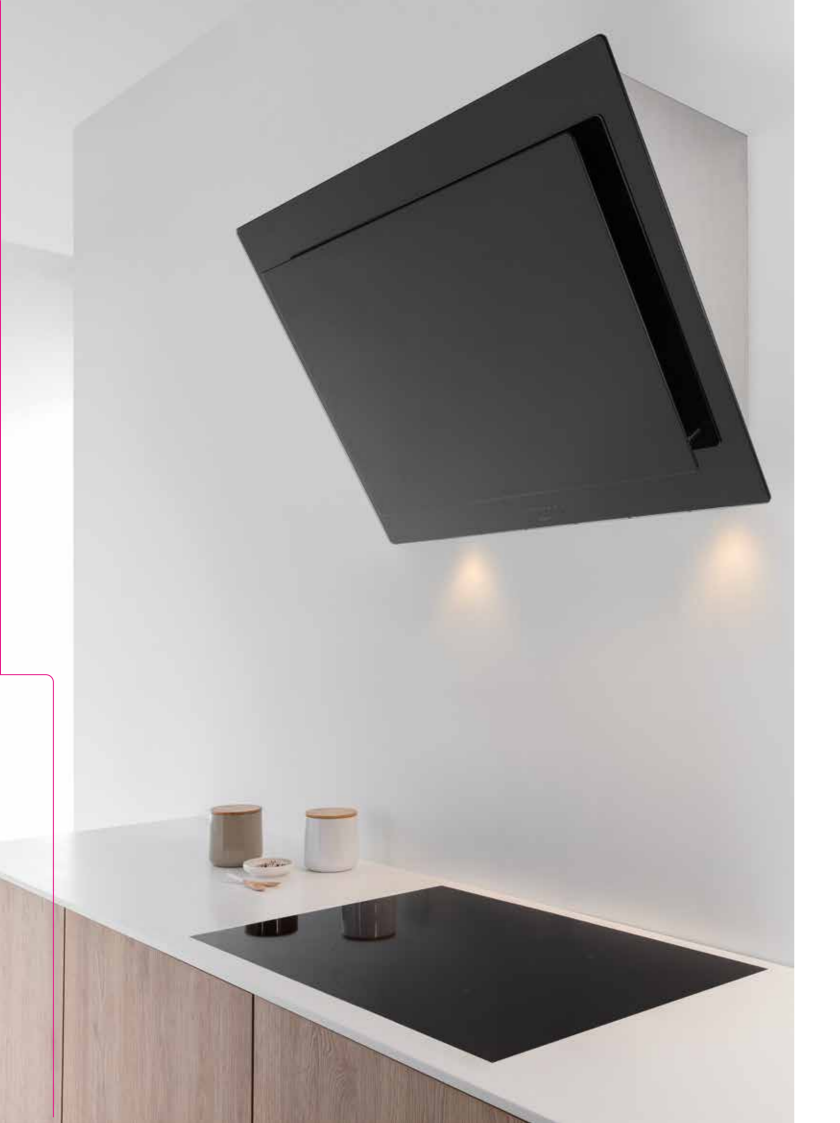












Vision

Aspiración vertical

- Moderno y depurado look
- Cristal óptico blanco o negro
- Opción de instalación con o sin chimenea en acero inox
- Opción de evacuación trasera in necesidad de chimenea inox
- Modelos equipados con recirculación, no requieren instalación
- Salida de humos al exterior
- Iluminación LED 2700K
- LED intensidad regulable
- Avisador de limpieza de filtros
- Avisador parada diferida 10min





campana y placa de



Recirculación Standard for: 7858, 7859, 7838, 7839, 7848, 7849















Nivel de ruido Presión acústica en condiciones normales dB(A)

Ancho (cm)	Motor	Color	EEI	Potencia máxima del motor (m³/h)	Mínimo	Máximo	Ref.	Precio € sin IVA
75	Interno	Negro	A+	800	25	40	7850 ⁽³⁾	1.350
	Interno	Blanco	A+	800	25	40	7851 ⁽³⁾	1.350
	Interno	Negro		800	34	53	7858 (3) Recirculation	1.450
	Interno	Blanco		800	34	53	7859 (3) Recirculation	1.450
90	Interno	Negro	A+	800	25	41	7830	1.495
	Interno	Blanco	A+	800	25	41	7831	1.495
	A distancia	Negro		(1)	(1)	(1)	7835 ⁽¹⁾	1.495
	Interno	Negro		800	34	55	7838 Recirculation	1.595
	Interno	Blanco		800	34	55	7839 Recirculation	1.595
120	Interno	Negro	A+	800	25	41	7840	1.890
	Interno	Blanco	A+	800	25	41	7841	1.890
	Interno	Negro		800	35	56	7848 Recirculation	1.990
	Interno	Blanco		800	35	56	7849 Recirculation	1.990

Nivel sonoro medido según norma IEC 60704-2-13 y potencia del motor según norma IEC 61591.

(1) Esta campana tiene que asociarse a motor intermedio, de fachada o tejado, ver accesorios Pág. 190-191. (3) Estos modelos solo pueden instalarse a h60cm de la placa de cocción de máximo 4 inductores.





Especificaciones técnicas







o / co olock	Vision 90 cm 7830 cristal negro / 7831 cristal blanco
	Touch control

	Vision 75 cm 7850 cristal negro / 7851 cristal blanco	Vision 75 cm 7858 cristal negro / 7859 cristal blanco Recirculación Monoblock	Vision 90 cm 7830 cristal negro / 7831 cristal blanco
Funciones			
Mandos	Touch control	Touch control	Touch control
Número de velocidades	3 + intensiva	3 + intensiva	3 + intensiva
Tiempo automático velocidad intensiva (min.)	6	6	6
Silenciador integrado		•	
Recirculación		• (monoblock)	
InTouch para control desde la inducción	Opcional	Opcional	Opcional
Parada automática después de 3h de uso		•	
Parada diferida (min.)	10	30	10
Avisador de limpieza de filtro	•	•	•
Avisador de limpieza de filtro recirculación		•	

Iluminación			
Tipo de iluminación (número/W)	LED (2×2)	LED (2×2)	LED (2×2)
Color/Temperatura de la luz (K)	2,700	2,700	2,700
Características técnicas			
Motor integrado	•	-	
Motor no incluido (adecuada para motor interno, fachada o motor de tejado)			
Peso de la campana / caja motor (kg)	27.5	22.5	30
Voltaje principal (V) / Conexión eléctrica (W)	230 / 325	230 / 200	230 / 325

Dimensiones (LxAxH) (mm)	748×426x517	748×426x517	898×426x517	
Altura de campana y chimenea (Hmin-Hmax) (mm)	517 (Salida detrás) / 830-1100 (Salida arriba)	517	517 (Salida detrás) / 830–1100 (Salida arriba)	
Altura máxima con extensión chimenea (Hmin-Hmax) (mm) Opcional	1390		1390	
Diámetro tubo salida instalación (mm)	150		150	
Posición de la salida	Arriba / detrás	Arriba	Arriba / detrás	
Altura recomendada para trabajar con inducción (Hmin-Hmax) (mm)	500-750	500-750	500-750	
Altura recomendada para trabajar con vitrocerámica Hmin-Hmax) (mm)	500-750	500-750	500-750	
Altura recomendada para trabajar con gas Hmin-Hmax) (mm)	650-750	650-750	650-750	









Vision 90 cm 7835 cristal negro No incluido	Vision 90 cm 7838 cristal negro / 7839 cristal blanco Recirculación Monoblock	Vision 120 cm 7840 cristal negro / 7841 cristal blanco	Vision 120 cm 7848 cristal negro / 7849 cristal blanco Recirculación Monobloci
Touch control	Touch control	Touch control	Touch control
3 + intensiva	3 + intensiva	3 + intensiva	3 + intensiva
6	6	6	6
			•
	• (monoblock)		• (monoblock)
Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
	•		
10	30	10	30
	•		
	•		•
LED (2×2)	LED (2×2)	LED (2×2)	LED (2×2)
2,700	2,700	2,700	2,700
		•	•
25 + motor	25	32.5	27.5
230 / 7 + motor	230 / 200	230 / 325	230 / 200
898×426x517	898×426x517	1198×426x517	1198×426x517
	517	517 (Salida detrás) /	517
517 (Salida detrás) / 830-1100 (Salida arriba)	317	830-1100 (Salida arriba)	
		1390	
830-1100 (Salida arriba)			
830-1100 (Salida arriba) 1390	Arriba	1390	Arriba
830–1100 (Salida arriba) 1390 150		1390 150	Arriba 500-750
830–1100 (Salida arriba) 1390 150 Arriba / detrás	Arriba	1390 150 Arriba / detrás	



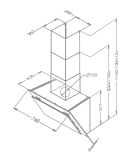
Cantidad de aire y nivel de sonido

		Caudal máximo libre	náximo libre			Nivel de ruido dB(A) presión de sonido (re20µPa) / potencia de sonido (re 1pW)				
Modelo		(m ³ /h)	Velocidad I	Velocidad II	Velocidad III	Intensiva	Velocidad I	Velocidad II	Velocidad III	Intensiva
7850, 7851	Motor integrado	800	248 / 327	333 / 492	495 / 550	788 / 557	25 / 35	33 / 43	40 / 51	51 / 62
7858, 7859	Motor integrado	800	126	191	418	478	34 / 45	45 / 55	53 / 64	59 / 70
7830, 7831	Motor integrado	800	244 / 329	341 / 501	467 / 558	808 / 585	25 / 35	32 / 42	41 /51	51 / 62
7835	Motor a distancia	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
7838, 7839	Motor integrado	800	124	196	394	490	34 / 45	45 / 55	55 / 66	59 / 70
7840, 7841	Motor integrado	800	239 / 321	318 / 501	483 / 558	784 / 589	25 / 32	32 / 42	41 / 52	51 / 62
7848, 7849	Motor integrado	800	124	196	394	490	35 / 45	45 / 55	56 / 66	60 / 70

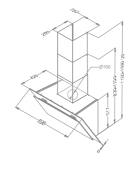
Nivel sonoro medido según norma IEC 60704-2-13 y potencia del motor según norma IEC 61591.

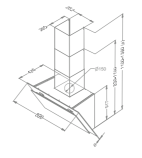
Planos técnicos

Vision 75 cm	Vision 75 cm	Vision 90 cm	Vision 90 cm
7850 / 7851	7858 / 7859	7830 / 7831	7835



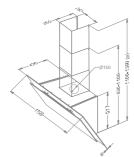


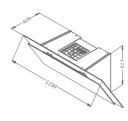




Vision 90 cm	Vision 120 cm	Vision 120 cm	
7838 / 7839	7840 / 7841	7848 / 7849	



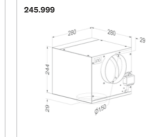




Accesorios

		Precio €	50 / 7851	8 / 7859	7830 / 7831	ຜູ	88 / 7839	7840 / 7841	7848 / 7849
	Referencia	sin IVA	7850	7858	783	7835	7838	787	787
Motor a distancia									
Interno	245.999	450							
Motor de fachada, mínimo 5m entre campana y motor	445.999	790							
Motor de tejado altura 48,8cm	745.999	1.495							
Motor de tejado con silenciador altura 74,8cm	755.999	1.595							
Recirculación Filtro recambio monoblock	7400.055	98							
Filtro recambio monobiock	7400.055	90		-			•		-
Descripción									
Kit LED 4000 K	906.303	55							
Extensión chimenea acero inox	7830.100	198							
Filtro de grasa recambio	7830.020 (2×)	45 (2×)							
Kit mando a distancia (InTouch)	990.021	133							
Alargo cable eléctrico para motor a distancia (5m)	7000.092	30							

























Head'line

Diseño vertical, look industrial

- Acero inox 304
- Puede montarse sin chimenea con salida a la parte trasera (muro)
- Mod. 7809 equipa de serie sistema de recirculación Monoblock
- Iluminación LED 3000K
- LED intensidad regulable
- Avisador limpieza de filtros
- Avisador parada diferida 10min





Altura
Altura máxima entre
campana y placa de
cocción.



Siempre opcional. Standard para: 7809















Nivel de ruido Presión acústica en condiciones normales dB(A)

Ancho (cm)	Motor	Color	EEI	Potencia máxima del motor (m³/h)	Mínimo	Máximo	Ref.	Precio € sin IVA
90	Interno	Acero inox 304	Α	764	24	40	7800	1.760
90	A distancia (1)	Acero inox 304		(1)	(1)	(1)	7805	1.710
90	Interno	Acero inox 304		759	27	47	7809 Recirculación	1.985

Nivel sonoro medido según norma IEC 60704-2-13 y potencia del motor según norma IEC 61591.





Especificaciones técnicas





Head'line 90 cm 7805 acero inox 304 Sln motor



Hea	ad'line	90 (cm
7800	acero	inox	304

Head'line 90 cm 7809 acero inox 304 Recirculación Monoblock

С.	ın	٠i	_	n	_	

Mandos	Botonera	Botonera	Botonera
Número de velocidades	3 + intensiva	3 + intensiva	3 + intensiva
Tiempo automático velocidad intensiva (min.)	6	6	6
Silenciador integrado	•	•	
Recirculación			• (monoblock)
InTouch para control desde la inducción	Opcional	Opcional	Opcional
Parada automática después de 3h de uso	•		
Parada diferida (min.)	10	10	30
Avisador de limpieza de filtro	•	•	
Avisador de limpieza de filtre recirculación			

nammacion			
Tipo de iluminación (número/W)	LED strip (20)	LED strip (20)	LED strip (20)
Color/Temperatura de la luz (K)	3,000	3,000	3,000
Características técnicas			
Motor integrado			
Motor no incluido (adecuada para motor interno, fachada o motor de tejado)			
Peso de la campana / caja motor (kg)	34	27 + motor	33
Voltaje principal (V) / Conexión eléctrica (W)	230 / 307	230 / 20 + motor	230 /284

Dimensiones (mm)

Dimensiones (LxAxH) (mm)	900×640x630	900×640x630	900×640x630
Altura de la campana (Hmin-Hmax) (mm)	630 (Salida detrás) / 1040-1300 (Salida arriba)	630 (Salida detrás) / 1040–1300 (Salida arriba)	630
Altura máxima con recirculación (Hmin-Hmax) (mm)			630
Altura máxima con extensión de chimenea (mm) opcional	1900	1900	
Diámetro tubo salida instalación (mm)	150	150	
Posición de la salida	Arriba / detrás	Arriba / detrás	Arriba
Altura recomendada para trabajar con inducción (Hmin-Hmax) (mm)	500-600	500-600	500-600
Altura recomendada para trabajar con vitrocerámica Hmin- Hmax) (mm)	500-600	500-600	500-600
Altura recomendada para trabajar con gas Hmin-Hmax) (mm)	500-600	500-600	500-600

Cantidad de aire y nivel de sonido

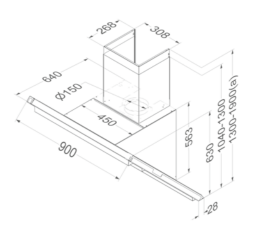
		Caudal máximo libre	Can	Cantidad de aire (m³/h) / presión (Pa)					ruido dB(A)) / potencia de so	onido (re 1pW)
Modelo		(m ³ /h)	Velocidad I	Velocidad II	Velocidad III	Intensiva	Velocidad I	Velocidad II	Velocidad III	Intensiva
7800	Motor integrado	800	232 / 313	349 / 483	512 / 540	764 / 563	24 / 34	32 / 42	40 / 51	49 / 60
7805	Motor a distancia	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
7809	Motor integrado	800	182	309	497	759	27 / 37	37 / 48	47 / 58	56 / 67

Nivel sonoro medido según norma IEC 60704-2-13 y potencia del motor según norma IEC 61591.

Planos técnicos

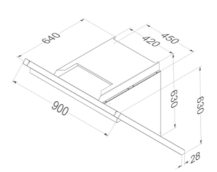
Head'line 90 cm

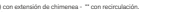
7800 / 7805





7809





a) con extensión de chimenea - ** con recirculación.

(1) Esta campana tiene que asociarse a motor intermedio, de fachada o tejado, ver accesorios Pág. 190-191. La potencia/nivel sonoro dependerá del tipo de motor y de la instalación.



Accesorios

	Referencia	Precio € sin IVA	7800	7805	7809
Motor a distancia					
Interno	245.999	450		•	
Motor de fachada, mínimo 5m entre campana y motor	445.999	790			
Motor de tejado altura 48,8cm	745.999	1.495			
Motor de tejado con silenciador altura 74,8cm	755.999	1.595			
Descripción					
Extensión chimenea acero inox	7410.100	224			
Filtro de grasa recambio	7400.020 (2×)	65 (2×)			
Kit mando a distancia (InTouch)	990.021	133		-	
Alargo cable eléctrico para motor a distancia (5m)	7000.092	30			
Kit conexión válvula/iluminación externa	990.030	120			

Accesorios

Recirculación	Referencia	Precio € sin IVA	7800	7805	7809
Filtro recambio monoblock	830.055 (2×)	112 (2×)			















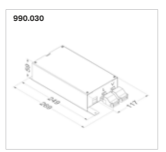






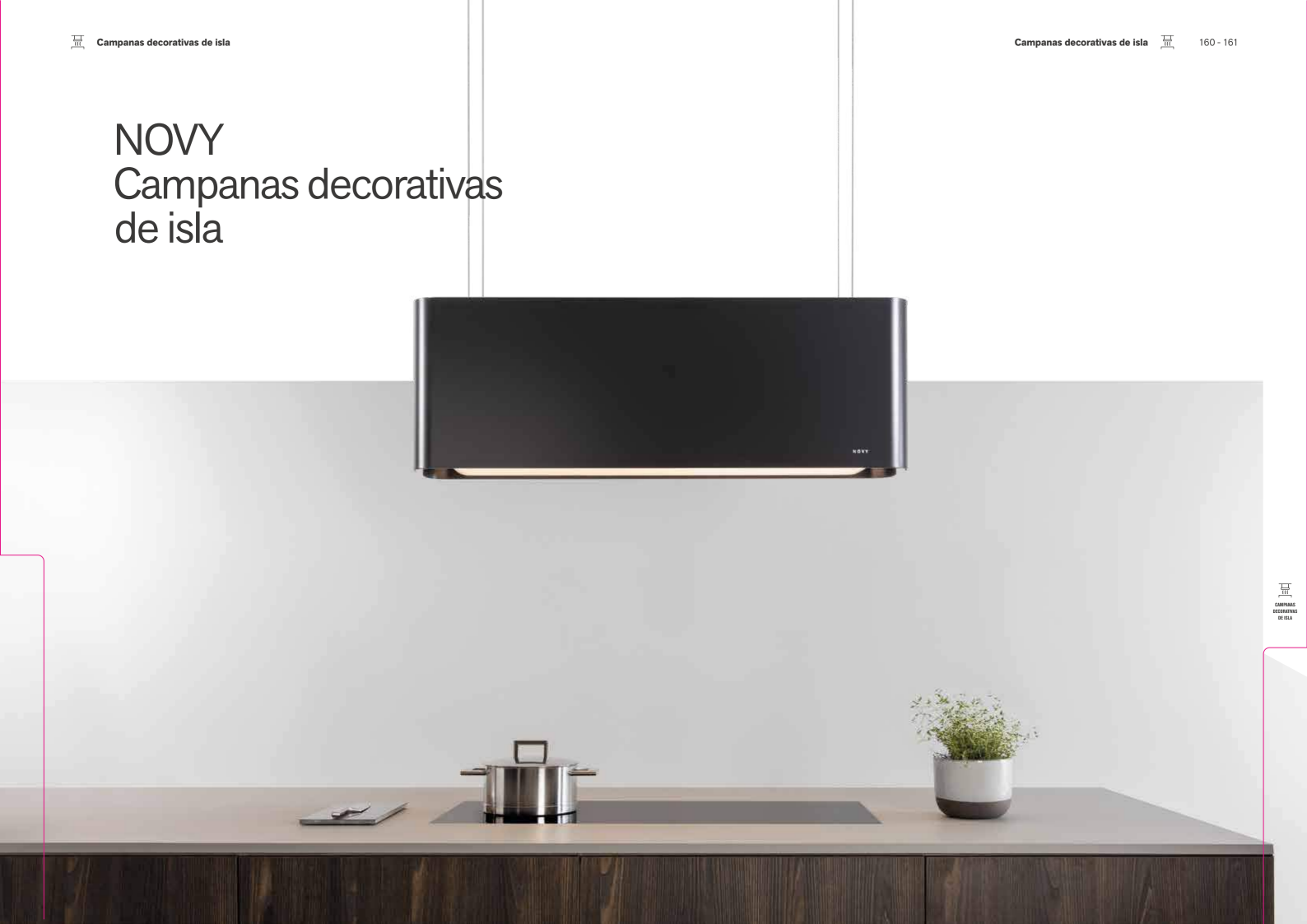












Campanas decorativas de isla



p. 168

p. 172

p. 180

р. 164





Mood

Art Déco

- Iluminación y aspiración 2-en-uno
- LED intensidad regulable de 2700K a 5000K
- Recirculación Monoblock equipada de serie
- No requiere salida al exterior





Premium Product



Recirculación Monoblock Equipación standard.



Mando a distancia Equipado de serie con la campana, también InTouch.



Altura Altura máxima entre campana y placa de cocción.







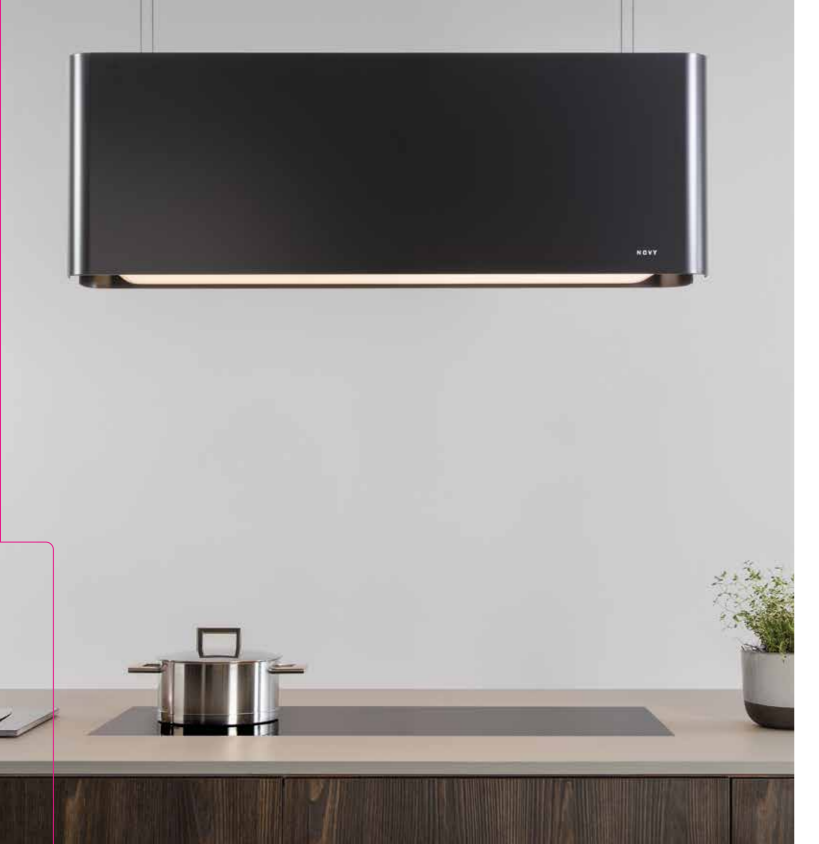
Nivel de ruido Presión acústica en condiciones normales dB(A)

Ancho (cm)	Motor	Color	Potencia máxima del motor (m³/h)	Mínimo	Máximo	Ref.	Precio € sin IVA
108	Interno	Blanco 9003	1010	41	52	7550	2.990
108	Interno	Negro 9005	1010	41	52	7552	3.140

Nivel sonoro medido según norma IEC 60704-2-13 y potencia del motor según norma IEC 61591.







Especificaciones técnicas

Mood 108 cm 7550 blanco / 7552 negro Recirculación Monoblock

Funciones

Mandos	Remote control
Número de velocidades	4
Silenciador integrado	•
Recirculación	• (monoblock)
InTouch para control desde la inducción	•
Parada automática después de 3h de uso	•
Parada diferida (min.)	30
Avisador de limpieza de filtro	
Avisador de limpieza de filtro recirculación	•

Iluminación

Tipo de iluminación (número/W)	LED (32)
Color/Temperatura de la luz (K)	Entre 2700 y 5000 (funcional y luz de ambiente)

Características técnicas

Color	7550 blanco (≈RAL 9003) / 7552 negro (≈RAL 9005)
Motor integrado	
Peso de la campana / caja motor (kg)	32
Voltaje principal (V) / Conexión eléctrica (W)	230 / 131

Dimensiones (mm)

Dimensiones (LxAxH) (mm)	1080×246x370
Altura de la campana (mm)	370
Posición de la salida	Arriba
Altura recomendada para trabajar con inducción (Hmin-Hmax) (mm)	650-850
Altura recomendada para trabajar con vitrocerámica Hmin-Hmax) (mm)	600-850
Altura recomendada para trabajar con gas Hmin-Hmax) (mm)	650-850

Cantidad de aire y nivel de sonido

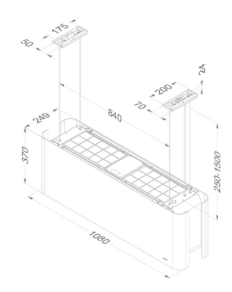
		Caudal máximo libre (m³/h)	Cantidad de aire (m³/h)			presión de s		ruido dB(A)) / potencia de so	onido (re 1pW)	
Modelo			Velocidad I	Velocidad II	Velocidad III	Intensiva	Velocidad I	Velocidad II	Velocidad III	Intensiva
7550, 7552	Motor integrado	1010	304	422	503	613	41 / 53	47 / 59	52 / 64	56 / 68

Niveles de ruido medidos de acuerdo con las normas IEC 60704-2-13, caudales de acuerdo con IEC 61591.

Planos técnicos

	 •	u	

7550 / 7552



Accesorios

	Referencia	Precio € sin IVA	7550	7552
Descripción				
Filtro de grasa recambio	7550.030 (4×)	55 (4×)	•	
Alargo cable de acero (4 x 3,5 m)	7550.100	80		
Embellecedor/remate techo en negro	7552.300	119		٠
Recirculación				
Filtro recambio monoblock	7550.400	245	•	-







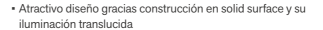






Zen

Elegante simbiosis aspiración y luz



- Iluminación a escoger cálida 2700K ó luz día 4000K
- Recirculación Monoblock equipada de serie
- No requiere salida al exterior
- Avisador de limpieza de filtros
- Avisador parada diferida





Recirculación Monoblock Equipación standard.



InTouch Función que controla la campana desde los mandos de la placa de inducción.



Mando a distancia Equipado de serie con la



Altura Altura máxima entre campana y placa de





Nivel de ruido Presión acústica en condiciones normales dB(A)

Ancho (cm)	Motor	Color	Potencia máxima del motor (m³/h)	Mínimo	Máximo	Ref.	Precio € sin IVA
120	Interno	Luz cálida 2700 K	815	26	45	7510	2.690
120	Interno	Luz día 4000 K	815	26	45	7520	2.690

Nivel sonoro medido según norma IEC 60704-2-13 y potencia del motor según norma IEC 61591.



Ţ

Especificaciones técnicas





	luz cálida	luz día
Funciones		
Mandos	Botonera/mando a distancia	Botonera/mando a distancia
Número de velocidades	3 + intensiva	3 + intensiva
Tiempo automático velocidad intensiva (min.)	6	6
Silenciador integrado		
Recirculación	• (monoblock)	• (monoblock)
InTouch para control desde la inducción		
Parada automática después de 3h de uso	•	
Parada diferida (min.)	30	30

Il.....i.a.aiá...

Tipo de iluminación (número/W)	LED (4×2) + T5 (2×8 + 2×21 luz cálida)	LED (4×2) + T5 (2×8 + 2×21 luz día)
Color/Temperatura de la luz (K)	2700	4000

Características técnicas

Avisador de limpieza de filtro

Avisador de limpieza de filtro recirculación

Motor integrado		
Peso de la campana / caja motor (kg)	49	49
Voltaje principal (V) / Conexión eléctrica (W)	230 / 180	230 / 180

Dimensiones (mm)

Dimensiones (LxAxH) (mm)	1200×550x370	1200×550x370
Altura de la campana (mm)	370	370
Posición de la salida	Arriba	Arriba
Altura recomendada para trabajar con inducción (Hmin-Hmax) (mm)	650-850	650-850
Altura recomendada para trabajar con vitrocerámica Hmin-Hmax) (mm)	600-850	600-850
Altura recomendada para trabajar con gas Hmin-Hmax) (mm)	650-850	650-850

Cantidad de aire y nivel de sonido

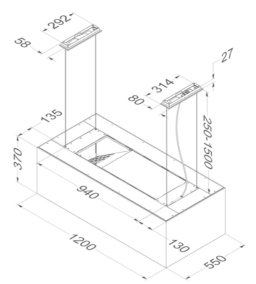
		Caudal máximo libre	libre				Nivel de ruido dB(A) presión de sonido (re20µPa) / potencia de sonido (re 1pW)				
Modelo		(m³/h)	Velocidad I	Velocidad II	Velocidad III	Intensiva	Velocidad I	Velocidad II	Velocidad III	Intensiva	
7510, 7520	Motor integrado	815	185	318	429	497	26 / 39	39 / 52	45 / 58	48 / 61	

Niveles de ruido medidos de acuerdo con las normas IEC 60704-2-13, caudales de acuerdo con IEC 61591.

Planos técnicos

7510 / 7520	

. . ,



Accesorios

Descripción	Referencia	Precio € sin IVA	7510	7520
Filtro de grasa recambio	7400.020	65		
Alargo cable de acero (4 x 3,5 m)	7500.100	80		
Recirculación				
Filtro recambio monoblock	7300.055	126		•





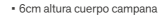






Flat'line

Líneas puras y cuidada al detalle



- Diseño elegante
- Acero inox 304
- Acabados perfectos sin juntas ni soldaduras
- Máxima eficiencia y extremadamente silenciosa
- Iluminación LED 2700K
- Chimenea reversible para opción de recirculación
- Avisador de limpieza de filtros
- Avisador parada diferida





Altura Altura máxima entre campana y placa de



Recirculación Siempre opcional.



Función que controla la campana desde los mandos de la placa de inducción.











Nivel de ruido Presión acústica en condiciones normales dB(A)

Ancho (cm)	Motor	Color	EEI	Potencia máxima del motor (m³/h)	Mínimo	Máximo	Ref.	Precio € sin IVA
90	Interno	Acero inox 304	A+	815	24	41	7640	1.795
	A distancia (1)	Acero inox 304		(1)	(1)	(1)	7645	1.695
100	Interno	Acero inox 304	А	1000	32	41	7650	1.895
	A distancia (1)	Acero inox 304		(1)	(1)	(1)	7655	1.795
120	Interno	Acero inox 304	Α	1000	32	41	7660	1.995
	A distancia (1)	Acero inox 304		(1)	(1)	(1)	7665	1.895

Nivel sonoro medido según norma IEC 60704-2-13 y potencia del motor según norma IEC 61591.



Flat'line isla 120 cm

650-850



Especificaciones técnicas



	Flat'line isla 90 cm 7640 acero inox 304	Flat'line isla 90 cm 7645 acero inox 304 sin motor
Funciones		
Mandos	Botonera	Botonera
Número de velocidades	3 + intensiva	3 + intensiva
Tiempo automático velocidad intensiva (min.)	6	6
Silenciador integrado		
Recirculación	Opcional (monoblock)	
InTouch para control desde la inducción	Opcional	Opcional
Parada automática después de 3h de uso (min.)		
Parada diferida (min.)	10	10
Avisador de limpieza de filtro		
Avisador de limpieza de filtro recirculación	•	
lluminación		
Tipo de iluminación (número/W)	LED (4×2)	LED (4×2)
Luz intensidad regulable		•
Color/Temperatura de la luz (K)	2700	2700
Características técnicas		
Motor integrado		
Motor no incluido (adecuada para motor interno, fachada o motor de tejado)		
Peso de la campana / caja motor (kg)	36	33 + motor
Voltaje principal (V) / Conexión eléctrica (W)	230 / 118	230 / 13 + motor
Dimensiones (mm)		
Dimensiones (LxAxH) (mm)	900×600x60	900×600x60
Altura de campana y chimenea (Hmin-Hmax) (mm)	563-730	563-730
Altura de campana y chimenea con recirculación (Hmin-Hmax) (mm)	679–860	
Altura máxima con extensión chimenea (Hmin-Hmax) (mm) Opcional A/B	1040 / 1350	1040 / 1350
Altura máxima con extensión chimenea recirculación (Hmin-Hmax) (mm) Opcional A/B	1170 / 1480	
Diámetro tubo salida instalación (mm)	150	150
Posición de la salida	Arriba	Arriba
Altura recomendada para trabajar con inducción (Hmin-Hmax) (mm)	650-850	650-850
Altura recomendada para trabajar con vitrocerámica Hmin-Hmax) (mm)	600-850	600-850
Altura recomendada para trabajar con gas Hmin-Hmax) (mm)	650-850	650-850



Flat'line isla 100 cm

650-850

7650 acero inox 304	7655 acero inox 304 sin motor	7660 acero inox 304	7665 acero inox 304 sin motor
Botonera	Botonera	Botonera	Botonera
3 + intensiva	3 + intensiva	3 + intensiva	3 + intensiva
6	6	6	6
Opcional (monoblock)		Opcional (monoblock)	
Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
		•	
10	10	10	10
LED (4×2)	LED (4×2)	LED (4×2)	LED (4×2)
	•	•	
2700	2700	2700	2700
38	35 + motor	42	39 + motor
230 / 308	230 / 13 + motor	230 / 300	230 / 13 + motor
1000×700x60	1000×700x60	1200×700x60	1200×700x60
563-730	563-730	563-730	563-730
679-860		679–860	
1040 / 1350	1040 / 1350	1040 / 1350	1040 / 1350
1170 / 1480		1170 / 1480	
150	150	150	150
Arriba	Arriba	Arriba	Arriba
650-850	650-850	650-850	650-850
600-850	600-850	600-850	600-850

650-850

650-850



Cantidad de aire y nivel de sonido

		Caudal máximo libre	Cantidad de aire (m³/h) / presión (Pa) Nivel de ruido dB(A) presión de sonido (re20µPa) / potencia de sonido (re					nido (re 1pW)		
Modelo		(m3/h)	Velocidad I	Velocidad II	Velocidad III	Intensiva	Velocidad I	Velocidad II	Velocidad III	Intensiva
7640	Motor integrado	815	277 / 66	467 / 237	620 / 382	707 / 382	24 / 35	34 / 46	41 / 53	44 / 56
7645	Motor a distancia (1)		(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
7650	Motor integrado	1000	216 / 314	296 / 472	451 / 531	743 / 555	32 / 47	35 / 50	41 / 57	50 / 64
7655	Motor a distancia (1)		(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
7660	Motor integrado	1000	219 / 324	302 / 470	459 / 496	744 / 511	32 / 47	36 / 51	41 / 57	51 / 65
7665	Motor a distancia (1)		(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)

Niveles de ruido medidos de acuerdo con las normas IEC 60704-2-13, caudales de acuerdo con IEC 61591.



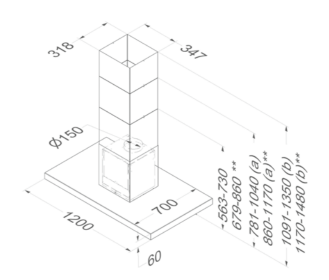
(1) Esta campana tiene que asociarse a motor intermedio, de fachada o tejado, ver accesorios Pág. 190-191. La potencia/nível sonoro dependerá del tipo de motor y de la instalación.

Planos técnicos

Flat'line isla 90 cm	Flat'line isla 100 cm
7640 / 7645	7650 / 7655
90 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	9 - 170 - 1480 (b)

Flat'line isla 120 cm

7660 / 7665





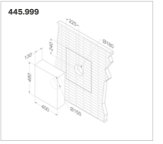
Accesorios

	Referencia	Precio € sin IVA	7640	7645	7650	7655	7660	7665
Motor at a distance								
Interno	245.999	450						
Motor fachada mínimo 5m distancia entre campana y motor	445.999	790						
Motor de tejado altura 48,8 cm	745.999	1.495						
Motor de tejado con silenciador altura 78,4 cm	755.999	1.595						
Descripción Extensión chimenea acero inox 304 opción A	7640.100	245						
Extensión chimenea acero inox 304 opción B	7640.101	294						
Filtro de grasa recambio	7400.020	65						
Kit LED 4000 K	906.307	109						
Kit mando a distancia (InTouch)	990.026	110				-	-	
Alargo cable eléctrico conexión motor	7000.092	30						
Kit conexión válvula o luz externa	990.030	120						













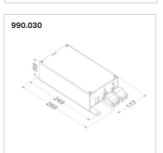












Accesorios

Recirculación	Referencia	Precio € sin IVA	7640	7645	7650	7655	7660	7665
*Kit de recirculación Monoblock eficiencia 60%	7640.400	266						
Filtro recambio monoblock	7600.060	112						









Pro'line

Diseño robusto y con carácter

- 11cm altura cuerpo de la campana
- Diseño semi-industrial
- Acero inox 304
- Acabados perfectos sin juntas ni soldaduras
- Máxima eficiencia y extremadamente silenciosa
- Iluminación LED 2700K
- Chimenea reversible para opción de recirculación
- Avisador de limpieza de filtros
- Avisador parada diferida





InTouch Función que controla la campana desde los mandos



Altura máxima entre campana y placa de cocción.



Recirculación









Nivel de ruido

Presión acústica en condiciones normales dB(A)

Ancho (cm)	Motor	Color	EEI	Potencia máxima del motor (m³/h)	Mínimo	Máximo	Ref.	Precio € sin IVA
100	Interno	Acero inox 304	В	1000	32	44	7241	2.150
120	Interno	Acero inox 304	В	1000	32	44	7251	2.295

Nivel sonoro medido según norma IEC 60704-2-13 y potencia del motor según norma IEC 61591.









Pro'l	ine isla 100 cm	
7241	acero inox 304	

Pro'line isla 120 cm 7251 acero inox 304

Funciones

Mandos	Botonera	Botonera
Número de velocidades	3 + intensiva	3 + intensiva
Tiempo automático velocidad intensiva (min.)	6	6
Silenciador integrado	•	
Recirculación	Opcional (monoblock)	Opcional (monoblock)
InTouch para control desde la inducción	Opcional	Opcional
Parada automática después de 3h de uso (min.)		
Parada diferida (min.)	10	10
Avisador de limpieza de filtro		
Avisador de limpieza de filtro recirculación		

Iluminación

Tipo de iluminación (número/W)	LED (4×2)	LED (4×2)
Color/Temperatura de la luz (K)	2700	2700

Características técnica

Motor integrado		· ·
Peso de la campana / caja motor (kg)	42	48
Voltaie principal (V) / Conevión eléctrica (W)	230 /206	230 / 222

Dimensiones (mm)

Dimensiones (LxAxH) (mm)	1000×700x110	1200×700x110
Altura de campana y chimenea (Hmin-Hmax) (mm)	613-913	613-913
Altura de campana y chimenea con recirculación (Hmin-Hmax) (mm)	729-929	729-929
Altura máxima con extensión chimenea (Hmin-Hmax) (mm) Opcional A/B	1213 / 1438	1213 / 1438
Altura máxima con extensión chimenea recirculación (Hmin-Hmax) (mm) Opcional A/B	1229 / 1454	1229 / 1454
Diámetro tubo salida instalación (mm)	150	150
Posición de la salida	Arriba	Arriba
Altura recomendada para trabajar con inducción (Hmin-Hmax) (mm)	650-850	650-850
Altura recomendada para trabajar con vitrocerámica Hmin-Hmax) (mm)	600-850	600-850
Altura recomendada para trabajar con gas Hmin-Hmax) (mm)	650-850	650-850

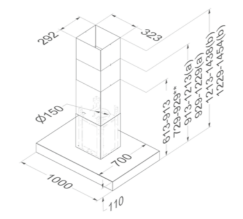
Cantidad de aire y nivel de sonido

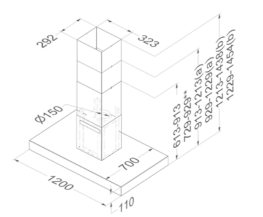
		Caudal máximo libre	Can	Cantidad de aire (m³/h) / presión (Pa) Nivel de ruido dB(A) presión de sonido (re20µPa) / potencia de sonido (re 1pW)						nido (re 1pW)
Modelo	Modelo (m3/h)		Velocidad I	Velocidad II	Velocidad III	Intensiva	Velocidad I	Velocidad II	Velocidad III	Intensiva
7241	Motor integrado	1000	344 / 366	425 / 385	595 / 403	826 / 428	32 / 47	37 / 52	44 / 59	51 / 65
7251	Motor integrado	1000	356 / 364	447 / 382	618 / 401	861 / 421	32 / 47	37 / 52	44 / 59	51 / 65

Niveles de ruido medidos de acuerdo con las normas IEC 60704-2-13, caudales de acuerdo con IEC 61591.

Planos técnicos

Pro'line isla 100 cm	Pro'line isla 120 cm
7241	7251







Accesorios

	Referencia	Precio € sin IVA	7241	7251
Descripción				
Extensión chimenea acero inox 304 opción A	7450.100	244	•	•
Extensión chimenea acero inox 304 opción B	7450.101	294		
Filtro de grasa recambio	7400.020	65		
Filtro de grasa recambio	7400.020 (2×)	65 (2×)		
Kit LED 4000 K	906.307	109		
Kit mando a distancia (InTouch)	990.021	133		
Kit conexión válvula o luz externa	990.030	120		•

7400.020









Accesorios

Recirculación	Referencia	Precio € sin IVA	7241	7251
*Kit de recirculación Monoblock eficiencia 60%	7240.400	273		
*Kit de recirculación Monoblock eficiencia 60%	7250.400	295		
Filtro recambio monoblock	7300.055	126		
Filtro recambio monoblock	7300.055 (2×)	126 (2×)		









Accesorios de campanas

Recirculación p. 188

Motores p. 190

Mantenimiento p. 192

Accesorios de instalación p. 194







Novy ofrece una amplia gama de accesorios para instalar correctamente tu campana con salida al exterior. Siguiendo nuestras instrucciones de instalación y usando nuestros accesorios, la campana

funcionará a la perfección.

Recirculación

Optando por la recirculación, conviertes tu casa en un hogar enegéticamente eficiente. Además la recirculación, al no estar ligada a una instalación, te permite instalar una campana donde quieras. La técnología Monoblock de Novy ofrece una alta eficiencia en eliminación de olores.

Métodos de instalación

Cajones de recirculación con filtro Monoblock para campanas de Superficie, Techo, Mueble alto y Decorativas

Los cajones de recirculación Monoblock se instalan en zócalos, techos o muebles, y están conectados a la campana. El filtro Monoblock se encarga de limpiar de olores el aire de la cocción que pasa por el cajón de recirculación. Además reduce el nivel sonoro del aire. El aire limpio regresa a la cocina a través de la rejilla del cajón. La excelente eficiencia del sistema se basa en el diseño HX, pequeños orificios hexagonales aseguran la correcta salida del aire. Visualmente la rejilla del cajón de recirculación se integra perfectamente en el zócalo.





Kit básico recirculación Monoblock para instalar en campanas de techo y mueble alto

Para las campanas de techo y mueble alto, a las que de ninguna manera se pueda asociar un cajón de recirculación, se puede pedir un kit de recirculación directo. Este kit de filtro Monoblock se instala directamente en la campana y el aire se devuelve a la vivienda a través de la instalación que el cliente tiene que preveer. Hay que tener en cuenta que el rendimiento del kit directo es de un 60% de eficiencia frente al 98% de eficiencia de un cajón de recirculación.

Kit básico Monoblock para instalar en decorativas murales e islas

Para las campanas decorativas murales e islas a las que de ninguna manera se pueda asociar un cajón de recirculación, se puede pedir un kit de recirculación directo. Este kit de filtro Monoblock se instala directamente en la campana y el aire se devuelve a la vivienda a través de la chimenea de la campana. Hay que tener en cuenta que el rendimiento del kit directo es de un 60% de eficiencia frente al 98% de eficiencia de un cajón de recirculación.

Campanas con recirculación Monoblock de serie

Algunos modelos vienen equipados de serie con un sistema de recirculación Monoblock integrado con una eficiencia del 98% en eliminación de olores.

Filtros de recirculación de carbono activo

Salsa, Canopy Essence y Telescópica Essence, usan filtros de recirculación de carbono activo.

Mantenimiento

Mantenimiento de las campanas con recirculación Monoblock

Todas las campanas tienen un avisador de limpieza de filtros de recirculación, que indica cuando debemos regenerar el filtro. El indicador avisa a las 400h de cocción. El filtro se suele regenerar al menos una vez al año, lo que le proporciona una larga vida del filtro. Para regenerar Monoblock se ha de meter el filtro en el horno a 120º de temperatura durante 1 hora.

Reemplazar los filtros Monoblock o de carbono activo

Después de aproximadamente 6 años (depende de la intensidad de cocción), el filtro Monoblock se debe sustituir por uno nuevo. En las campanas equipadas con filtro de carbon activo, el indicador se ilumina a las 120 horas de uso y el filtro se debe sustituir por uno nuevo, no se puede regenerar.









Motores

Motores a distancia

Para modelos de campana sin motor, tienes la opción de equiparles con un motor remoto. Puedes escoger motores a distancia interiores o de exterior. Esto te permite hacer instalaciones en falsos techos de altura reducida o casi anular el nivel de ruido del motor. Cuando instalamos una campana con un motor de fachada o de tejado, es imprescindible que haya una distancia mínima de 5m entre campana y motor, de lo contrario no se garantiza la reducción de ruido. En el caso de instalar una campana de Novy con un motor que no sea de Novy, se pierde la garantía.

Kit para instalación de motores a distancia de serie con la campana

Los modelos Pure'Line equipan de serie un kit para conectarse a un motor remoto. El kit consta de tapa para el hueco de la campana, tapa para el motor y cable de 4,5m.

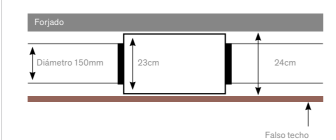
Extensión de cable eléctrico para motores disociados 5m

Algunos modelos tienen opción de motor a distancia. En estos casos la campana equipa un cable de conexión al motor de aprox. 4m (dependiendo del modelo). Existen la opción de alargo eléctrico conexión motor de 5m para cuando el motor este mas alejado.

Especificaciones técnicas

N	fandos
N	lúmero de velocidades
S	ilenciador integrado
Ρ	ie apoyo aislado y elevado del suelo
Ρ	ie apoyo aislado, elevado del suelo y con silenciador integrado
V	álvula automática anti-retorno
ln	nterruptor aislado
N	línima / máxima temperatura de trabajo (°C)
N	M aterial
٨	Material del motor : aluminio (ALMG3)
٨	Material del motor : aluminio (ALMG3)(ALMG3)
٨	Naterial de la válvula anti-retorno : galvanizado
c	Características técnicas
F	Peso del motor completo (kg)
٧	/oltaje principal (V) / Conexión eléctrica (W)
C	Dimensiones (mm)
	Dimensiones de la unidad del motor (AxFxH) (mm)
С	Diámetro tubo salida instalación (mm)
F	Posición de la salida
С	Diámetro de entrada (tubo) (mm)
Г	Diámetro de entrada tubo (apertura techo) (mm)

Instalación motor intermedio altura reducida 230 mm





Motor intermedio 245.999 Negro



245.991/1
Acero inoxidable
Altura reducida 23cm



Motor de fachada 445.999 Acero inoxidable



Motor de tejado 48,8 cm 745.999



Motor de tejado 78,4 cm 755.999 Con silenciador integrado

Para asociar con campana	Para asociar con campana	Para asociar con campana	Para asociar con campana	Para asociar con campana
3 + intensiva	3 + intensiva	3 + intensiva	3 + intensiva	3 + intensiva
		•		•
				•
			-25 / 65	-25 / 65
			•	
6	6	11	10,7	13,9
230 / 250	230 / 250	230 / 184	230 / 191	230 / 191
309×280×244	309×280×230	400×130×500	388×388×488	388×388×784
150	150	150		
rriba / derecha / izquierda / frontal / detrás	Arriba / derecha / izquierda / frontal / detrás	Below	Vertical	Vertical
150	150		150	150
		150	180	180
450€	450€	790 €	1.495€	1.595€











Cantidad de aire y nivel de sonido

	Caudal máximo libre	Cantidad de aire (m³/h) / presión (Pa)			presión de		e ruido dB(A) a) / potencia de s	onido (re 1pW)	
Modelo	(m3/h)	Velocidad I	Velocidad II	Velocidad III	Intensiva	Velocidad I	Velocidad II	Velocidad III	Intensiva
245.999	1000	401 / 350	503 / 410	634 / 370	760 / 450	30 / 42	35 / 47	40 / 53	43 / 57
245.991/1	1000	401 / 350	503 / 410	634 / 370	760 / 450	30 / 42	35 / 47	40 / 53	43 / 57
445.999	1400	330 / 380	520 / 450	660 / 520	940 / 660	31 / 43	37 / 49	40 / 52	43 / 56
745.999	1180	855 / 590	975 / 625	1080 / 650	1150 / 670	61	62	63	64
755.999	1180	850 / 590	970 /625	1075 / 650	1145 / 670	55	56	57	58

Niveles de ruido medidos de acuerdo con las normas IEC 60704-2-13, caudales de acuerdo con IEC 61591



+

Mantenimiento

Filtros de grasa

Para asegurar un rendimiento óptimo de la campana, es necesario limpiar el filtro de grasa al menos 1 vez al mes. El avisador de limpieza de filtros indicará cada 20h de cocción que hay que limpiar los filtros anti-grasa. Los flitros se pueden lavar en el lavavajillas. Recomendamos cambiar los filtros de aluminio cada 5 años. Para encontrar el filtro correcto de cada campana, te recomendamos consultar la tabla técnica al final de cada modelo.

Limpiador del acero inoxidable

Para una limpieza óptima de tu campana de acero inoxidable, te recomendamos usar el limpiador de acero de Novy. La espuma especial del limpiador, retira las manchas y no deja marcas en el acero inox.

906.060 Limpiador acero inox Novy

21 € sin IVA



Accesorios de instalación

Mando a distancia

Casi todos los modelos con mandos electrónicos, tienen la opción de mando a distancia.

InTouch ofrece la opción de controlar tu campana desde los mandos de la inducción.

Cloud, Maxi Pure'line, Pure'line, Mini Pure'line, Touch, Mood y Zen, equipan mando a distancia de serie.

Kit LED

Para algunos modelos es posible reemplazar la iluminación LED cálido de 2700K por luz día 4000K.

Pure'Line, Mini Pure'line, Cloud, Mood y Zen equipan DUAL LED, de esta manera puedes cambiar manualmente la temperatura de la luz de 2700K a 4000K.

Kit control iluminación externa (hasta 300 W) y válvulas exteriores

Quieres controlar la luz de tu cocina, o quieres que una válvula antiretorno en la instalación actue cuando conectes la campana? Con este kit podrás controlar ambos.

Maxi Pure'line, Pure'line: 6833, 6834, 6838, 6839, 6843, 6844, 6848, 6849 están equipados de serie con un conector que permite conectar y controlar la luz en la cocina hasta un max. 300 W.

Extensiones de chimenea para campanas decorativas murales e islas

Si la chimenea inferior de la campana fuese corta, siempre puedes optar por un alargo de chimenea. Cuando pides una extensión de chimenea, siempre vienen los 2 tramos para evitar diferencias de pulido entre los tubos.

Adaptador para instalaciones con altura reducida en el techo, mueble alto o campanas decorativas

Cuando tengas un techo de altura reducida, un adaptador Novy te permitirá acceder al falso techo y pasar la instalación de redondo a tubo plano.





Accesorios de instalación

El correcto funcionamiento de una campana tiene mucho que ver con la correcta instalación a la que asociemos la campana y es importante construir esta instalación en función de las necesidades de la campana. Novy ofrece una amplia gama de accesorios de instalación exclusivamente para sus campanas, que te permitirán instalarlas en cualquier situación.

Tubos planos

Estos tubos son muy adecuados para instalaciones en falsos techos de altura reducida, y siempre se deben unir con conexiones guiadas de Novy.





906.402 (D) Unión tubo plano 94×227×80 mm

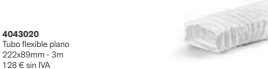


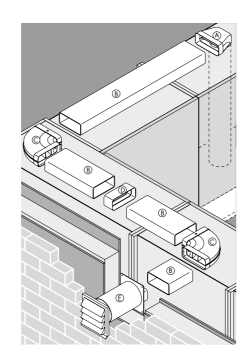
906.403 (C) Codo unión plano 90º 94×227×290 mm 32 € sin IVA





redondo 150 a plano 222x89 78 € sin IVA





906.419 Válvula electrónica de exterior Ø 150 mm 362 € sin IVA



906.405 (A) Conversor redondo a plano en ángulo Ø 150 mm 94×227×205 mm 32 € sin IVA



906.418 Codo unión plano 15º 94×227×138 mm 13 € sin IVA

Codo vertical plano 90º

94×175×227 mm

906.404

29 € sin IVA



906.407 Rejilla de salida exterior acero inox 304 para tubo plano 290×160 mm Profundidad del conector 120 mm 198 € sin IVA







Tubo redondo & accesorios

Tubo redondo 1m 906.410 Ø 125 mm - 34 € sin IVA 906.415 (E) Ø 150 mm – 36 € sin IVA

Codo unión redondo guiado 90º **906.411** Ø 125 mm – 26 € sin IVA



Unión tubo redondo 906.412 Ø 125 mm - 9 € sin IVA 906.417 Ø 150 mm – 12 € sin IVA

Ø 150 mm – 36 € sin IVA

Tubo flexible redondo guiado con alambre 906.216 Ø 127 mm, largo 10 m - 74 € sin IVA 906.218 Ø 152 mm, largo 10 m - 74 € sin IVA



Tubo redondo insonorizado 906.288 Ø 127 mm, largo 1 m − 47 € sin IVA Ø 152 mm, largo 1 m − 51 € sin IVA



Abrazadera 906.290 Ø 60 - 135 mm - 7 € sin IVA 906.291

Ø 60 – 215 mm – 8 € sin IVA 906.292 Cinta plata 50 mm (per 50 m) - 22 € sin IVA

> Kit instalación (válvula anti-retorno, 3m cinta plata, 3m de tubo de aluminio 906.217 ó 906.219) 906.300 Ø 125 mm - 65 € sin IVA 906.301 (E)



4024011 Ampliación de 150 a 160 mm 110€ sin IVA

Ø 150 mm - 75 € sin IVA

4043029

Diseño robusto, material aluminio grueso 25 mm / 16 kg. Reducción de ruido hasta 22 dB según la frecuencia, acc. DIN 4102 no inflamable (Al). 142 € sin IVA

Válvulas anti-retorno

El uso de una válvula anti-retorno es para prevenir la entrada de malos olores o aire frio en tu cocina.

Válvula anti-retorno 906.431 Válvula anti-retorno mecánica. Ø 125 mm – 30 € sin IVA 906.432 Válvula anti-retorno mecánica, Ø 150 mm - 35 € sin IVA



Válvula electrónica 906.270 válvula anti-retorno electrónica. Ø125 mm, 230V, N/C con muelle de retorno, para combinar con kit kit 990.030 - 190 € sin IVA 906.271

válvula anti-retorno electrónica. Ø125 mm, 230V, N/C con muelle 990.030 - 210 € sin IVA



Rejilla de salida exterior

Esta rejilla cubre la salida del tubo al exterior, no permitiendo la entrada en la vivienda de aire frío, lluvia, granizo o otras inclemencias del tiempo,

Actúa, se abre cuando la campana está trabajando para expulsar los vapores de la cocción al exterior.

Reiilla de salida exterior aluminio 906.078 173×173 mm para tubo Ø 125 mm - 67 € sin IVA 906.178 210×210 mn para tubo Ø 150 mm − 69 € sin IVA 906.079

for exhaust Ø 200 mm - 83 € sin IVA



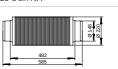
4022012 (E) Rejillaacero inox 304 190x190 mm Profundidad de conector 145 mm para Ø 150mm

246×246 mm

198 € sin IVA





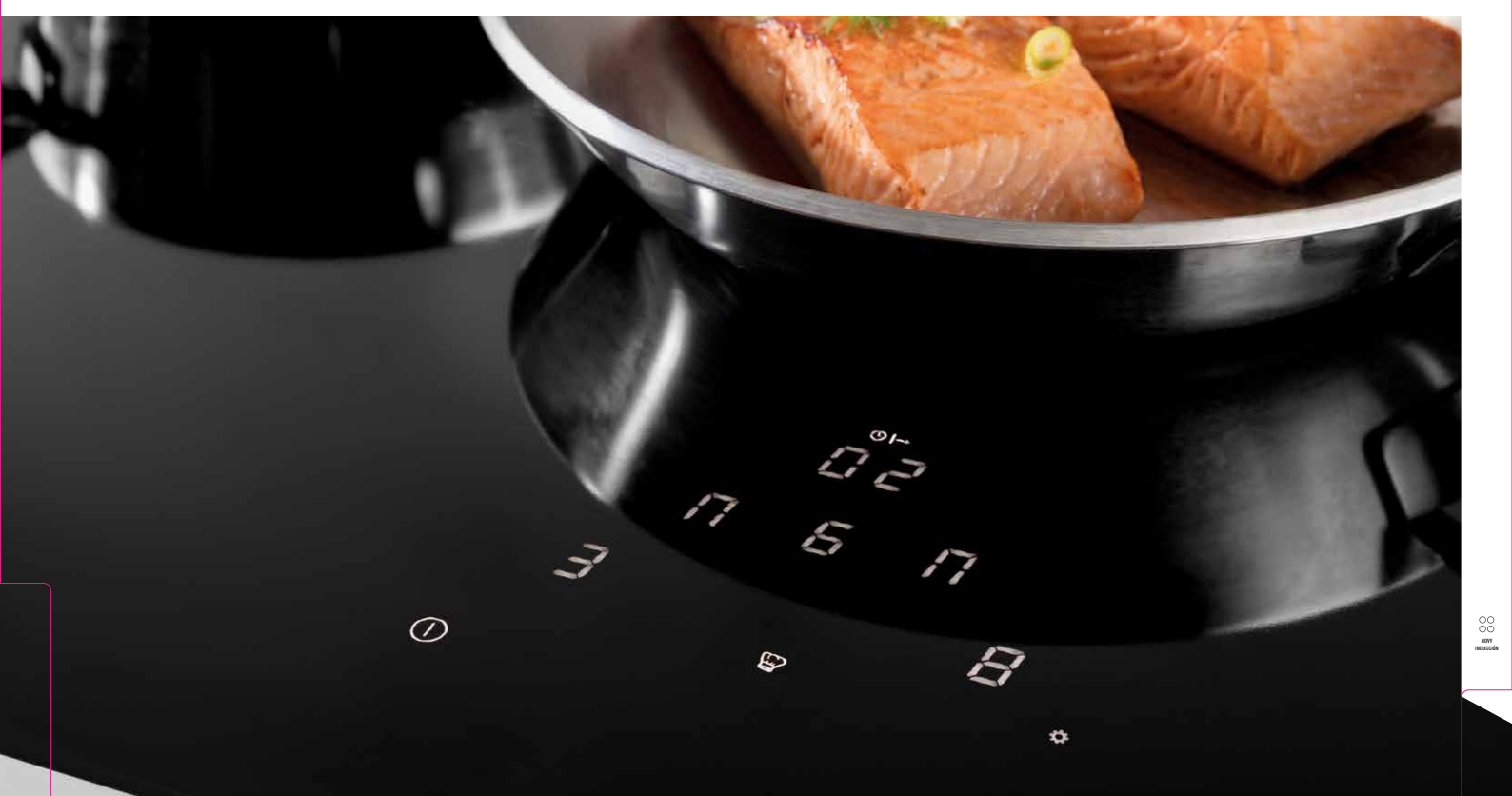








○○ ○○ Novy Inducción



Novy Inducción

Diseño minimalista

Las placas de inducción Novy se caracterizan por su diseño elegante, cristal negro y su serigrafía minimalista en la gama Pro & Power, con controles de zona que solo se encienden cuando están en uso.

Control intuitivo

Además de la variedad de funciones útiles, los controles intuitivos de la inducción hacen que cocinar sea una buena experiencia. Estos incluyen una combinación de operación de control táctil y control deslizante. Con este último deslizas tu dedo sobre los controles.

Tipo de instalación

Todas nuestras placas de inducción se pueden instalar en la encimera de 2 maneras. Puedes elegir instalarlo sobre encimera (montaje superior) o integrarlo al mismo nivel (a ras) de su encimera (montaje enrasado), para un acabado completamente integrado.









Zonas flexibles que se unen

Esta función le permite unir 2 zonas flexibles para crear una gran zona de cocción. Conveniente cuando se utilizan ollas, sartenes grandes o planchas/grill rectangulares.



Función Pot Move

Puedes usar la función Pot Move para mover una cazuela o sarten a una nueva zona sin perder la programación de temperatura y tiempo de la zona actual.





Función Chef

Te permite dividir la placa en diferentes zonas de acuerdo a diferentes configuraciones de potencia y temperatura. Se pueden crear, por ejemplo 3 zonas de trabajo:

- 1^a zona de hervido rápido 2^a cocción a fuego lento
- 3ª zona de mantener caliente



Tecnología InTouch

Esta función te permite controlar la campana desde los mandos de la inducción, mediante conexión inalámbrica.

Placas de inducción



Inducción Power

Inducción Comfort

Inducción Domino









Necesidades de cocción

Intensidad	合合合	° °	មិ/មិមិ	បិ/បិបិ
------------	-----	----------------	---------	---------

Número de zonas de cocción

1				•
2				•
3			•	
4	•	•	•	•
5		•	•	

Flexzone / Puente

1	•	•
2		

Medidas de las zonas de cocción (W)

Dimensiones 200×240 / 200x300 / Ø280 200×240 / Ø210 / Ø175 / Ø210 / Ø290	200×240/Ø175/Ø210
--	-------------------

p. 202

p. 206

p. 210

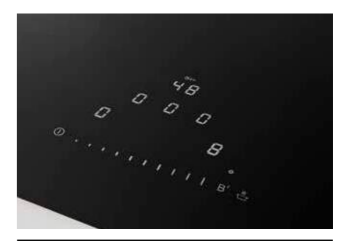
p. 214



Inducción Pro

Flexibilidad total a la vanguardia de la tecnología de inducción

- Iluminación mandos blanca
- Cristal negro con borde redondeado
- Serigrafía minimalista
- Mandos slider
- Doble instalación por encima o enrasada
- Flexibilidad total gracias a sus inductores octogonales 240x200
- Programas de cocción profesionales, como función Chef, Pot move y función Grill
- Fución Pot move
- 3 posibilidades de mantener caliente 45°, 70° y 95°
- Máxima potencia 3700W inductor octogonal y 5000W zona redonda Ø280 mm
- Función pausa
- Temporizador independiente en todas las zonas





Función que permite



Función Chef Permite dividir la placa en zonas diferentes de potencia para diferentes necesidades de cocción.



De manera automática o manual permite unir 2 zonas



caliente Permite mantener un guiso caliente a temperatura constante 3 niveles 45°, 70° ó 95°

Función mantener













Dimensiones exteriores (LxA) (cm)	Encastre (LxA) (cm)	Número de inductores	Zonas de cocción (mm)	InTouch	Máximo consumo (W)	Ref.	Precio € sin IVA
65×52	56×49	4	4× 240×200		7400	1773	1.395
80×52	75×49	5	4× 240×200, 200×300		11100	1776	1.985
91×41	89×39	4	4× 200×240		7400	1777	1.965
90×52	85×49	5	4× 240×200, Ø280		11100	1778	2.295

Especificaciones técnicas





Induction Pro 1773	Induction Pro 1776		
Slider touch control	Slider touch control		
Blanco	Blanco		
Borde redondeado	Borde redondeado		
-/-	-/-		
•	•		
	•		
9+Power + Súper Power	9+Power + Súper Power		
<u> </u>			
	•		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	•		
•	•		
•	•		
•			
•			
42°, 70° and 94°	42°, 70° and 94°		
• (×2)	• (×2)		
•	•		
•			
4	5		
	Delantero izquierdo		
	240×200 / 2100 (3700)		
Detrás izquierdo	Detrás izquierdo		
240×200 / 2100 (3700)	240×200 / 2100 (3700)		
Delante derecho	Central		
240×200 / 2100 (3700)	200×300 / 2100 (3700)		
Detrás derecho			
	Delante derecho		
240×200 / 2100 (3700)	Delante derecho 240×200 / 2100 (3700)		
240×200 / 2100 (3700)			
240×200 / 2100 (3700)	240×200 / 2100 (3700)		
240×200 / 2100 (3700)	240×200 / 2100 (3700) Detrás derecho		
	240×200 / 2100 (3700) Detrás derecho 240×200 / 2100 (3700)		
650×520×47	240×200 / 2100 (3700) Detrás derecho 240×200 / 2100 (3700)		
	240×200 / 2100 (3700) Detrás derecho 240×200 / 2100 (3700)		
650×520×47	240×200 / 2100 (3700) Detrás derecho 240×200 / 2100 (3700)		
650×520×47 560×490 11.5	240×200 / 2100 (3700) Detrás derecho 240×200 / 2100 (3700) 800×520×47 750×490 14.2		
650×520×47 560×490 11.5	240×200 / 2100 (3700) Detrás derecho 240×200 / 2100 (3700) 800×520×47 750×490 14.2		
650×520×47 560×490 11.5	240×200 / 2100 (3700) Detrás derecho 240×200 / 2100 (3700) 800×520×47 750×490 14.2		
650×520×47 560×490 11.5	240×200 / 2100 (3700) Detrás derecho 240×200 / 2100 (3700) 800×520×47 750×490 14.2 11100 230 V - 1P+N/2P/3P		
650×520×47 560×490 11.5 7400 230 V - 1P+N/2P/3P 400 V - 2P+N	240×200 / 2100 (3700) Detrás derecho 240×200 / 2100 (3700) 800×520×47 750×490 14.2 11100 230 V - 1P+N/2P/3P 400 V - 2P/3P+N		
	Slider touch control Blanco Borde redondeado -/- 9+Power + Súper Power - - - 42°, 70° and 94° - (×2) - - Delantero izquierdo 240×200 / 2100 (3700) Detrás izquierdo 240×200 / 2100 (3700) Delante derecho		





Induction Pro 1777	Induction Pro 1778
Slider touch control	Slider touch control
Blanco	Blanco
Borde redondeado	Borde redondeado
-/-	-/-
·	•
•	•
9+Power + Súper Power	9+Power + Súper Powe
<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
<u> </u>	-
<u> </u>	-
<u> </u>	-
•	-
400 700 1040	100 700 1010
42°, 70° and 94°	42°, 70° and 94°
• (×2)	• (×2)
•	-
4	5
Izquierdo	Delantero izquierdo
200×240 / 2100 (3700)	240×200 / 2100 (3700)
Central izquierdo	Detrás izquierdo
200×240 / 2100 (3700)	240×200 / 2100 (3700)
Central derecho	Central
200×240 / 2100 (3700)	280 / 2600 (5500)
Derecho	Delante derecho
200×240 / 2100 (3700)	240×200 / 2100 (3700)
. , ,	Detrás derecho
	240×200 / 2100 (3700)
910×410×47	900×520×47
000 ^ 200	050~400

890×390	850×490
14.8	16.7
7400	11100
230 V - 1P+N/2P/3P	230 V - 1P+N/2P/3P
400 V - 2P+N	400 V - 2P/3P+N
50 - 60	50 - 60







Inducción **Power**

Potencia & flexibilidad para una cocción refinada

- Iluminación mandos rojo
- Cristal negro con borde redondeado
- Serigrafía minimalista
- Mandos slider
- Doble instalación por encima o enrasada
- Libertad total gracias a sus inductores octogonales 240x200
- Programas de cocción profesionales, como función Chef
- 2 funciones mantener caliente 45° y 70°
- Máxima potencia 3700W por zona
- Temporizador independiente en todas las zonas





Función que permite controlar la campana desde los mandos de la inducción.



De manera automática o manual permite unir 2 zonas

Función mantener

Permite mantener un guiso caliente a temperatura constante 3 niveles 45°, 70° ó 95°





Dimensiones exteriores (LxA) (cm)	Encastre (LxA) (cm)	Número de inductores	Zonas de cocción (mm)	InTouch	Máximo consumo (W)		Ref.	Precio € sin IVA
65×52	56×52	4	2× 240×200, 2× Ø210		7400		1763	1.090
80×52	75×49	4	2× 240×200, Ø230, Ø280		7400		1726	1.475
100×40	98×38	4	2× 200×240, 2× Ø230		7400		1767	1.725
90×52	85×49	5	2× 240×200, Ø280, 2× Ø200		11100	N D V Y Premium Innovation Product	1768	1.875

Especificaciones técnicas





		_		
	Induction Power 1763	Induction Power 1726		
Mandos				
Tipo de mandos	Slider touch control	Slider touch control		
Color de los mandos	Rojo	Rojo		
Cristal / Acabado				
Acabado	Borde redondeado	Borde redondeado		
Por encima / Enrasado Cristal negro	·/·	-/-		
Funciones placa inducción				
Función InTouch				
Número de niveles de potencia	9+Power + Súper Power	9+Power + Súper Power		
Función Chef	311 OWEI 1 Super I Swei	311 OWEL 1 Super 1 OWEL		
Temporizador				
Detección automática de la cazuela	<u>.</u>			
Flex zones	• (×1)	• (×1)		
	- (×1)	- (x1)		
Función automática puente Flexzones Indicador de calor residual	`			
	`	·		
Timer individual a cada zona	·			
ndependent cooking timer				
Función mantener caliente	42°, 70° y 94°	42°, 70° y 94°		
Bloqueo de seguridad				
Stop & Go Función automática de hervido	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·		
Zonas de cocción	4	4		
Número de zonas de cocción Zona de cocción 1	Delantero izquierdo	Delantero izquierdo		
Dimensiones (mm) / Power (Boost) (W)	240×200 / 2100 (3700)	240×200 / 2100 (3700)		
Zona de cocción 2	Detrás izquierdo	Detrás izquierdo		
Dimensiones (mm) / Power (Boost) (W)	240×200 / 2100 (3700)	240×200 / 2100 (3700)		
Zona de cocción 3	Delante derecho	Delante derecho		
Dimensiones (mm) / Power (Boost) (W)		000 (0100 (0700)		
	210 / 1850 (3000)	230 / 2100 (3700)		
	Detrás derecho	Detrás derecho		
Dimensiones (mm) / Power (Boost) (W)				
Zona de cocción 5	Detrás derecho	Detrás derecho		
Dimensiones (mm) / Power (Boost) (W)	Detrás derecho	Detrás derecho		
Dimensiones (mm) / Power (Boost) (W) Zona de cocción 5 Dimensiones (mm) / Power (Boost) (W) Dimensiones (Detalles de instalación ver p. ????)	Detrás derecho 210 / 1850 (3000)	Detrás derecho 280 / 2100 (3700)		
Dimensiones (mm) / Power (Boost) (W) Zona de cocción 5 Dimensiones (mm) / Power (Boost) (W) Dimensiones (Detalles de instalación ver p. ????) Dimensiones (LxAxH) (mm)	Detrás derecho 210 / 1850 (3000)	Detrás derecho 280 / 2100 (3700)		
Dimensiones (mm) / Power (Boost) (W) Zona de cocción 5 Dimensiones (mm) / Power (Boost) (W) Dimensiones (Detalles de instalación ver p. ????) Dimensiones (LxAxH) (mm) Encastre (LxA) (MM)	Detrás derecho 210 / 1850 (3000)	Detrás derecho 280 / 2100 (3700) 800×520×47 750×490		
Dimensiones (mm) / Power (Boost) (W) Zona de cocción 5 Dimensiones (mm) / Power (Boost) (W) Dimensiones (Detalles de instalación ver p. ????) Dimensiones (LxAxH) (mm) Encastre (LxA) (MM)	Detrás derecho 210 / 1850 (3000)	Detrás derecho 280 / 2100 (3700)		
Dimensiones (mm) / Power (Boost) (W) Zona de cocción 5 Dimensiones (mm) / Power (Boost) (W) Dimensiones (Detalles de instalación ver p. ????) Dimensiones (LxAxH) (mm) Encastre (LxA) (MM) Peso (kg) Detalles técnicos	Detrás derecho 210 / 1850 (3000) 650×520×47 560×490 11.1	Detrás derecho 280 / 2100 (3700)		
Dimensiones (mm) / Power (Boost) (W) Zona de cocción 5 Dimensiones (mm) / Power (Boost) (W) Dimensiones (Detalles de instalación ver p. ????) Dimensiones (LxAxH) (mm) Encastre (LxA) (MM) Peso (kg) Detalles técnicos	Detrás derecho 210 / 1850 (3000)	Detrás derecho 280 / 2100 (3700) 800×520×47 750×490 13.4 7400		
Dimensiones (mm) / Power (Boost) (W) Zona de cocción 5	Detrás derecho 210 / 1850 (3000) 650×520×47 560×490 11.1	Detrás derecho 280 / 2100 (3700)		
Dimensiones (mm) / Power (Boost) (W) Zona de cocción 5 Dimensiones (mm) / Power (Boost) (W) Dimensiones (Detalles de instalación ver p. ????) Dimensiones (LxAxH) (mm) Encastre (LxA) (MM) Peso (kg) Detalles técnicos Potencia total	Detrás derecho 210 / 1850 (3000) 650×520×47 560×490 11.1 7400 230 V – 1P+N/2P/3P	Detrás derecho 280 / 2100 (3700) 800×520×47 750×490 13.4 7400 230 V – 1P+N/2P/3P		
Dimensiones (mm) / Power (Boost) (W) Zona de cocción 5 Dimensiones (mm) / Power (Boost) (W) Dimensiones (Detalles de instalación ver p. ????) Dimensiones (LxAxH) (mm) Encastre (LxA) (MM) Peso (kg) Detalles técnicos Potencia total Voltaje	Detrás derecho 210 / 1850 (3000) 650×520×47 560×490 11.1 7400 230 V – 1P+N/2P/3P 400 V – 2P+N	Detrás derecho 280 / 2100 (3700) 800×520×47 750×490 13.4 7400 230 V – 1P+N/2P/3P 400 V – 2P		



50 - 60



50 - 60

Induction Power 1767	Induction Power 1768
Slider touch control	Slider touch control
Rojo	Rojo
Borde redondeado	Borde redondeado
/	-/-
•	•
9+Power + Súper Power	9+Power + Súper Power
	•
•	
•	•
• (×1)	• (×1)
·	•
•	•
•	•
•	•
42°, 70° y 94°	42°, 70° y 94°
•	-
<u>:</u>	:
4	5
Delantero izquierdo	Delantero izquierdo
200×240 / 2100 (3700)	240×200 / 2100 (3700)
Central izquierdo	Detrás izquierdo
200×240 / 2100 (3700)	240×200 / 2100 (3700)
Central derecho	Central
230 / 2100 (3700)	280 / 2100 (3700)
Detrás derecho	Delante derecho
230 / 2100 (3700)	200/ 1850 (3000)
	Detrás derecho
	200 / 1850 (3000)
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	
1000×400×47	900×520×47
980×380	850×490
14.8	15.7
7400	11100
230 V - 1P+N/2P/3P 400 V - 2P+N	230 V - 1P+N/2P/3P 400 V - 2P/3P+N
FO 00	F0 00







Inducción **Comfort**

Todas las ventajas de la inducción

- Iluminación mandos rojo
- Cristal negro con borde redondeado
- Serigrafía minimalista
- Mandos slider

exteriores (LxA) (cm)

65×52

80×52

80×37

• Doble instalación por encima o enrasada

Encastre (LxA)

(cm)

56×49

75×49

76×34

Número de inductores

3 ⊙⊙⊙

• Temporizador independiente en todas las zonas





Función que permite controlar la campana desde los mandos de la inducción.



caliente a temperatura constante 3 niveles 45°, 70° ó 95°

1757 990



Zonas de cocción

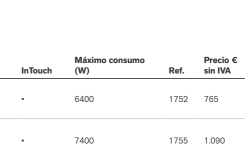
2× Ø200, Ø290

2× Ø175, 2× Ø210

Ø175, 2× Ø210







6700

OO Inducción Comfort / Novy Inducción Inducción Comfort / Novy Inducción 💍 212 - 213

Especificaciones técnicas



230 V - 1P+N/2P/3P 400 V - 2P+N

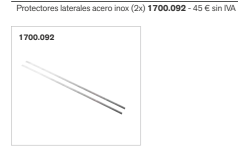
50 - 60

	Induction Comfort 1752
Mandos	
Tipo de mandos	Touch control
Color de los mandos	Rojo
Cristal / Acabado	
Acabado	Borde redondeado
Por encima / Enrasado	•/•
Cristal negro	•
Funciones placa inducción	
Función InTouch	
Número de niveles de potencia	9 + Power
Indicador de calor residual	•
Timer individual a cada zona	•
Independent cooking timer	
Función mantener caliente	
Bloqueo de seguridad	
Zonas de cocción	
Número de zonas de cocción	3
Zona de cocción 1	Delantero izquierdo
Dimensiones (mm) / Power (Boost) (W)	200 / 2300 (3000)
Zona de cocción 2	Detrás izquierdo
Dimensiones (mm) / Power (Boost) (W)	200 / 1100 (1400)
Zona de cocción 3	Derecho
Dimensionse (mm) / Power (Boost) (W)	290 / 2300 (3000)
Zona de cocción 4	
Dimensiones (mm) / Power (Boost) (W) Zona de cocción 5	
Dimensiones (mm) / Power (Boost) (W)	
	\odot
	\odot
Dimensiones (Detalles de instalación ver p. ????)	
Dimensiones (LxAxH) (mm)	650×520×52
Encastre (LxA) (MM)	560×490
Peso (kg)	10.1
Detalles técnicos	
Potencia total	6400





Induction Comfort 1755	Induction Comfort 1757
Slider touch control	Slider touch control
Rojo	Rojo
Borde redondeado	Borde redondeado
-/-	-/-
•	•
9 + Power	9 + Power
•	·
•	•
• 70°	70°
70	
•	•
4	3
Delantero izquierdo	Izquierdo
210 / 2300 (3000)	210 / 2300 (3000)
Detrás izquierdo	Central
175 / 1100 (1400) Delante derecho	175 / 1100 (1400) Derecho
175 / 1100 (1400)	210 / 2300 (3000)
Detrás derecho	2107 2000 (0000)
210 / 2300 (3000)	
	$\odot\odot\odot$
800×520×52	800×370×52
750×490	760×340
12.6	10.9
7400	7400
	230 V - 1P+N/2P/3P



Voltaje

Frecuencia

214 - 215



Inducción **Domino**

Inducción a la carta

- Dominos grandes de 38x52 cm
- Te permite crear una zona de cocción a tu medida
- Mandos slider
- Iluminación mandos roja
- Borde redondeado
- Doble instalación por encima / enrasada
- Perfectos para combinación campana de superficie UP_SIDE







Flex zones De manera automática o manual permite unir 2 zonas de inducción en una grande. (solo para el modelo 3762)



Función mantene

caliente a temperatura constante 3 niveles 45°, 70° ó 95°. (solo para el modelo 3762)





Dimensiones exteriores (LxA) (cm)	Número de inductores	Zonas de cocción (mm)	Máximo consumo (W)	Ref.	Precio € sin IVA
38×52	2	2× 240×200	3700	3762	965
38×52	2	Ø175, Ø210	3400	3780	590
38×52	2		2800	3753	1.790
38×52	1		3200	3772	1.480
l zonas					
58×52	4		5600	3754	2.675
	exteriores (LxA) (cm) 38×52 38×52 38×52 38×52 38×52	### Exteriores (LxA) (cm) Número de inductores 38×52	exteriores (LxA) (cm) Número de inductores Zonas de cocción (mm) 38×52 2 2×240×200 38×52 2 Ø175, Ø210 38×52 2 38×52 1 4 zonas 1	exteriores (LxA) (cm) Número de inductores Zonas de cocción (mm) Máximo consumo (W) 38×52 2 2×240×200 3700 38×52 2 Ø175, Ø210 3400 38×52 2 2800 38×52 1 3200 4 zonas 3 3	exteriores (LxA) (cm) Número de inductores Zonas de cocción (mm) Máximo consumo (W) Ref. 38×52 2 2×240×200 3700 3762 38×52 2 Ø175, Ø210 3400 3780 38×52 2 2800 3753 38×52 1 3200 3772 4 zonas

OO Inducción Domino / Novy Inducción Inducción Domino / Novy Inducción 💍 216 - 217

Especificaciones técnicas

Cristal negro





_				

Mandos	Induction 38 cm Pro 3762	Induction 38 cm Comfort 3780
Tipo de mandos	Slider touch control	Touch control
Color de los mandos	Rojo	Rojo
Cristal / Acabado		
Acabado	Borde redondeado	Borde redondeado
Por encima / Enrasado	-/-	-/-

Indicador de calor residual		
Flex zones	• (×1)	
Función automática puente Flexzones		
Timer individual a cada zona		
Independent cooking timer		
Función mantener caliente	42°, 70° y 94°	
Bloqueo de seguridad		
Stop & Go		
Eunajón automática da hantida		

Stop & Go		
Función automática de hervido		
Zonas de cocción		
Número de zonas de cocción	2	2
Zona de cocción 1	Delantero	Delantero
Dimensiones (mm) / Power (Boost) (W)	240×200 / 2100 (3700)	175 / 1100 (1400)
Zona de cocción 2	Detrás	Detrás
Dimensiones (mm) / Power (Boost) (W)	240×200 / 2100 (3700)	210 / 1400 (2000)
Zona de cocción 3		
Dimensiones (mm) / Power (Boost) (W)		
Zona de cocción 4		
Dimensiones (mm) / Power (Boost) (W)		

Dimensiones (Detalles de instalación ver p. ????)		
Dimensiones (LxAxH) (mm)	380×520×47	380×520×55
Encastre (LxA) (MM)	370×490	350×490
Peso (kg)	7	7

Potencia total	3700	3400
Voltaje	230 V - 1P+N/2P	230 V - 1P+N /2P
Frecuencia	50 - 60	50 - 60
Connection cable	•	
Accesorios		
Sartén Demeyere wok (incluida WOK 3772) 3770.001 - 190 € sin IVA		
Perfil unión estanqueidad entre dóminos 3730.020 - 20 € sin IVA	•	

1700.093	:

Grill rectangular **1700.093** - 190 € sin IVA





Slider touch control





on 38 cm	Induction 38
Vok	Teppan Ya
772	3753

	-

Induction 58 cm Teppan Yaki 3754
Slider touch control
Rojo

Borde redondeado	Borde redondeado	Borde redondeado		
-/-	-/-	-/-		
•				
•	•			
	• (×1)	• (×2)		
<u> </u>				
42°, 70° y 94°	120°, 150° y 180°	120°, 150° y 180°		

Slider touch control

Rojo

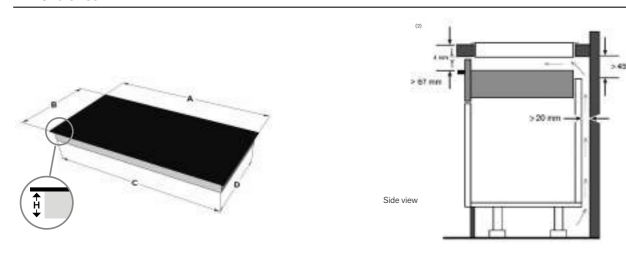
1	2	4
Delantero	Delantero	Delantero izquierdo
360 (wok) / 2000 (3200)	1400	1400
	Detrás	Detrás izquierdo
	1400	1400
		Delantero derecho
		1400
		Detrás derecho
		1400

380×520×121	380×520×54	580×520×54
370×490	370×490	560×490
11.6	11.6 10,4	
3200	2800	5600
230 V - 1P+N/2P	230 V - 1P+N/2P	230 V - 1P+N/2I 400 V - 2P+N
50 - 60	50 - 60	50 - 60
	•	

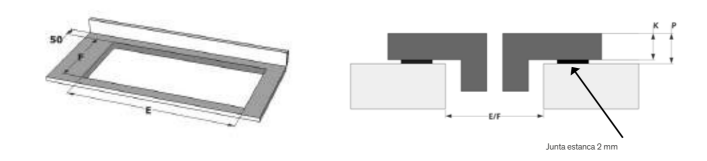


Instalación de una inducción Novy

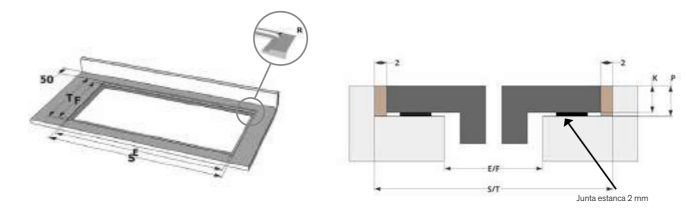
Dimensiones



Instalación sobre encimera



Instalación enrasada



	Α	В	E	F	н	R ⁽¹⁾	s	т	к	Р
Inducción Pro										
1773	650	520	560	490	47	7	654	524	4	6
1776	800	520	750	490	47	7	804	524	4	6
1777	910	410	890	390	47	7	914	414	4	6
1778	900	520	850	490	47	7	904	524	4	6
	Α	В	E	F	н	R ⁽¹⁾	s	т	К	Р
Inducción Power										
1763	650	520	560	490	47	7	654	524	4	6
1726	800	520	750	490	47	7	804	524	4	6
1767	1000	400	980	380	47	7	1004	404	4	6
1768	900	520	850	490	47	7	904	524	4	6
	Α	В	E	F	н	R ⁽¹⁾	s	т	K	Р
Inducción Comfort										
1752	650	520	560	490	52	7	654	524	4	6
1755	800	520	750	490	52	7	804	524	4	6
1757	800	370	760	340	52	7	804	374	4	6
	Α	В	E	F	н	R ⁽¹⁾	s	т	K	Р
Inducción Domino's										
3762	380	520	350	490	47	7	384	524	4	6
3780	380	520	350	490	58	7	384	524	4	6
3772	380	520	370	490	121	7	384	524	6	8
3753	380	520	370	490	54	7	384	524	6	8
3754	580	520	560	490	54	7	584	524	6	8
	Α	В	E	F	н	R ⁽¹⁾	s	Т	К	Р
Campana de superficie										
1821	880	520	860	500	65	7	884	524	4	6

.

Iconografía de las campanas NOVY



Ecosmart

Extra silenciosa, súper eficiente, larga duración y un producto energy friendly.



Campana con motor interior

Equipada con un potente motor, la campana expulsa al exterior de la vivienda, los vapores de la cocción y los olores a través del conducto de la instalación para asegurar un ambiente saludable en la cocina.



Mando a distancia

Los modelos Cloud, Pure'line, Maxi Pure'line, Mini Pure'line, Touch, Mood y Zen equipan de serie mando a distancia. Para la mayoría del resto de los modelos, el mando a distancia está disponible como opción.



InTouch

El sistema InTouch (exclusivo Novy) permite conectar y controlar de manera inalámbrica, una campana de Novy desde la placa de inducción Novy.



Altura

La altura indicada es la que existe entre la encimera y la campana. Para un correcto funcionamiento de la campana que es importante respetar la altura máxima indicada.



Filtro de diseño

Filtro de diseño: Filtro elegante con un acabado discreto.



Aspiración perimetral con sistema de reducción de ruido

la aspiración se distribuye uniformemente por el perímetro de la campana. El humo de la cocción no pueda escapar a la aspiración de la campana, incluso a baja velocidad de la turbina.



Motor cúbico

Este motor se puede disociar de la campana y se instala fácilmente a poca distancia de la vivienda (ático, sótano, garaje, etc ...). También se puede ajustar para adaptarse a cualquier configuración y permitir la evacuación más directa posible para un rendimiento óptimo.



Click&Fix

Fácil sistema de montaje de clip para campanas de techo y grupos de aspiración de mueble alto, una vez encajado en el hueco, requiere sólo cuatro tornillos.



Recirculación

Si por razones de eficiencia energética o limitaciones técnicas, no es posible la extracción del aire al exterior, es necesario instalar un sistema de recirculación. El sistema de recirculación filtran el aire en la cocina. Las partículas de grasa son capturadas por el filtro metálico antigrasa y las partículas de olor son absorbidas por el filtro de recirculación. La humedad no es eliminada por la campana, pero puede ser extraída de la cocina por un sistema de ventilación independiente (VMC).

Iconografía de las placas de inducción NOVY



Función Chef

Esta función te permite unir zonas automáticamente al apretar el botón, creando diferentes zonas de potencia/calor, zona izquierda potencia 9 para freir, zona central potencia 6 para cocer a fuego medio y zona derecha potencia 4 para cocer a fuego lento o mantener caliente.



Función Power y Super Power

Cada zona está equipada con una función que aumenta substancialmente la potencia. Esto es muy útil para calentar una gran cantidad de agua, haciéndola hervir de una forma muy rápida.



Función mantener caliente

La temperatura de las zonas seleccionadas se mantiene a 70° C (95° C y algunos modelos). Algunos modelos disponen de una función descongelar a 45° C.



Stop & Go

La energía se detiene temporalmente, si se vuelve a tocar los mandos de la placa durante los 10 minutos siguientes, todas las zonas vuelven a la potencia y tiempos de cocción programados en la que estaban.



Función puente

Gracias a esta función, podemos unir dos áreas contiguas de inducción y controlarlas con un solo mando en un solo movimiento. Esto es muy útil cuando se utilizan grandes recipientes de cocción que necesitan una cocción uniforme.



Distribución de las zonas de cocción

Posición de los inductores en la placa, zonas con diferentes potencias y tamaños.



Distribución de las zonas de cocción

Donde hay 2 inductores rectangulares a la izquierda para más flexibilidad de cocción y 2 zonas redondas a la derecha.



Distribución de las zonas de cocción

Todas las zonas son rectangulares para una flexibilidad total y máxima área de cocción.



Función grill

Cuando usamos esta función automáticamente se hace un puente que une 2 inductores en una gran zona. Esta función te permite cocinar al grill en las condiciones ideales. Equipada en Pro y Power.



Seguridad

Cuando retiramos una cazuela, solo la zona de contacto con la inducción. El calor residual se enfría rápidamente. Si una zona se activa y no hay recipiente, nada ocurre. La inducción equipa también las siguientes medidas de seguridad:

- indicador de calor residual
- protección en caso de sobre calentamiento
- protección desbordamiento agua hirviendo
- parada de seguridad después de mas de 4 horas.
- protección para niños



Función Pot move

Exclusivo en la gama PRO. La función Pot Move permite mover de zona inductor las cazuelas manteniendo automáticamente potencias de cocción y temporizadores en la zona nueva a la que la hemos movido.



El cristal negro no deja pasar la luz y convierte tu inducción realmente en negro sin transparencias que dejen ver el interior de la inducción.



Timer y temporizador independiente de cocción

Cada zona tiene un temporizador independiente para controlar por separado cada cocción.

Touch Control

Todas nuestras placas de inducción tienen unos intutivos y discretos mandos. La mayoría de modelos combinan el panel touch control con un mando slider.

Contador de tiempo

En la gama PRO, cada zona por separado tiene un contador de tiempo desde que se pone en marcha la cocción. Esto sirve como recordatorio en caso de no haber activado el timer.

Bloqueo de mandos

Bloquea los mandos de la inducción, para que no interfiera con la limpieza.

Función automática agua hirviendo

El agua se pone primero a hervir durante un tiempo establecido y luego el proceso de cocción continúa en un nivel de potencia inferior establecido.

Mandos slider

Con el control slider, solo tiene que deslizar el dedo sobre el control para alcanzar el nivel deseado. El nivel también puede ser seleccionado directamente.

)

Condiciones de venta

Precio

Los precios de este catálogo son precios de venta sin IVA y serán válidos hasta nuevo catálogo o notificación por parte de Veravent sl.

Transporte

La mercancía se enviará a PORTES PAGADOS para pedidos de importe superior a 120 EUR neto sin IVA, para pedidos de importe inferior a 120 EUR neto sin IVA, el cargo de portes será de 12 EUR iva no incluido.

Las entregas se realizarán siempre en locales comerciales o almacenes indicados por los clientes. Cualquier solicitud de entrega diferente a la negociada se tendrá que considerar de manera individual.

Devoluciones

Una vez recibido el material en su almacén, disponen de 24h para revisar la mercancía y en caso necesario, reclamar a la agencia de transportes los daños que haya sufrido su producto durante el transporte. NO SE ACEPTAN DEVOLUCIONES DE PRODUCTO INSTALADO. Veravent sl solo realizará el abono de aquel material NO INSTALADO sobre el que se acepte previamente la devolución y llegue a nuestro almacén en perfectas condiciones de venta.

Producto instalado

No se aceptarán devoluciones de producto que haya sido instalado, por ello le aconsejamos revisar minuciosamente el producto antes de su instalación.

Tampoco se aceptarán producto sin su embalaje original.

En caso de instalar un producto de manera diferente a la forma para la cual ha sido diseñado, Veravent sl no se hará cargo de las consecuencias que pueda producirse por instalaciones no adecuadas.

Garantía

Novy ofrece 5 años de garantía en sus campanas e inducción, SIN LETRA PEQUEÑA.

Primer pedido

Hasta la correspondiente clasificación de riesgo por parte de la aseguradora, la primera operación o pedido se abonará previo al envío de la mercancía.

Impuestos

Se aplicarán los impuestos conforme a la legislación vigente.

Jurisdicción

En caso de litigio, serán únicamente competentes los tribunales de Barcelona.

Anotaciones

Anotaciones	Anotaciones

Anotaciones	Anotaciones

Anotaciones	Anotaciones

Distribuidor exclusivo de Novy para España:

VERAVENT s.l.

C/ Pallars 6 - planta 7 08402 - Granollers Barcelona Tel. 938 700 895 www.novy.es

Pedidos y consultas:

Tél. 938 700 895 comercial@veravent.com

Servicio técnico:

sat@veravent.com







