



Zehnder Systems

Tarifa 2024_v1024

always the best climate



**Novedades
2024**
Páginas 10-11

Zehnder ComfoLine

Zehnder ComfoLine Q



always the best climate

Nuestra misión es ofrecer un ambiente interior saludable con soluciones de máxima calidad. Nuestros radiadores y la calefacción y refrigeración por techo radiante mantienen los espacios habitables a una temperatura confortable, y nuestras soluciones de ventilación permiten respirar aire limpio fresco 24/7.

zehnder



Socio de confianza

Desde 1895 ofrecemos a nuestros clientes soluciones a medida, desde la planificación hasta la instalación de excelentes soluciones para el mejor ambiente interior.



Saber qué viene después

El motor de nuestro negocio ha sido siempre el enfoque continuo en la innovación. Nos esforzamos en ofrecer soluciones inteligentes de ventilación, calefacción y refrigeración.



Calidad y precisión suiza

Todos nuestros productos reflejan una calidad y precisión suiza. Nuestros estándares de diseño crean una elegancia atemporal en los espacios habitables de ayer, hoy y mañana.



Saber por qué, saber cómo

Nuestra misión permanente es compartir con nuestros clientes la experiencia y los conocimientos mediante una formación competente. Las academias Zehnder especializadas dan vida al ambiente interior.



Dr. Hans-Peter Zehnder & Milva Inderbitzin-Zehnder

De un negocio familiar a una empresa internacional

De un pequeño taller mecánico familiar en Gränichen, Suiza, Zehnder se ha convertido en una compañía líder internacional. Las raíces de la empresa están estrechamente vinculadas con el espíritu empresarial de la familia Zehnder. La cultura corporativa de Zehnder se basa en la orientación al cliente, el respeto, la confianza, la curiosidad y la transparencia.

Su socio global para el ambiente interior

4.000
empleados

16
plantas de
producción

más de
1.400
patentes y diseños
registrados



presencia
global en
más de
70
países

25k clientes
formados
al año



Radiadores de diseño

Nuestros radiadores de diseño crean un hogar acogedor y tienen diseños atractivos.

Ventilación confortable de interiores

Nuestros sistemas de ventilación garantizan un ambiente interior saludable, funcionan con una eficiencia energética elevada, aumentan el bienestar y mantienen el valor adecuado.

Calefacción y refrigeración por techo radiante

Nuestros sistemas de calefacción y refrigeración por techo radiante son energéticamente eficaces y versátiles para adaptarse a distintos entornos.

Purificación industrial de aire

Nuestras soluciones de aire limpio transforman los entornos de trabajo y mejoran el rendimiento de las empresas en todo el mundo.

127 años de espíritu pionero

Fundada en 1895 por Jakob Zehnder, como un taller mecánico en Gränichen, en el cantón de Aargau, Zehnder se ha convertido en un grupo internacional de empresas.

La visión empresarial de la familia propietaria ha sido decisiva para el éxito de la productora suiza junto con el espíritu pionero y el coraje de los empleados, que han buscado constantemente nuevas soluciones orientadas al cliente para satisfacer las diversas necesidades del mercado.

Cultura corporativa caracterizada por el espíritu de innovación

Mirando hacia atrás, Zehnder tiene una cultura corporativa caracterizada por la diversificación y el espíritu de innovación. Desde la producción de la motocicleta ligera *Zehnderli* y el desarrollo del Zehnder Charleston, el primer radiador de acero tubular del mundo, hasta su entrada en el negocio de la ventilación, Zehnder siempre ha tenido una visión de futuro. Hasta el día de hoy, el sello distintivo de la cultura corporativa de Zehnder es planificar y actuar teniendo en cuenta la sostenibilidad y el futuro, a la vez que reconocer y aprovechar las oportunidades.

Asumir la responsabilidad del futuro

Una de las mayores oportunidades comerciales actuales es hacer frente a los desafíos globales en un mundo cada vez más volátil y complejo. Los ejecutivos de Zehnder están convencidos de que centrarse en el desempeño ambiental, social y de gobierno (ESG), mientras se adopta la responsabilidad social corporativa (RSC), proporcionará a la empresa un éxito comercial a largo plazo. A lo largo de su historia, Zehnder Group ha demostrado que es capaz de adaptarse bien a las circunstancias externas, demostrando continuamente flexibilidad y resiliencia.



La casa de Jakob Zehnder con un pequeño taller mecánico

1895



Nace la empresa familiar

1912

1930

Primer radiador de tubo de acero de Europa



1964

Inicio de la expansión global

2007

Nuevo negocio: soluciones de aire limpio

2001

Entramos en el negocio de la ventilación



2013

Inauguración del centro logístico en Lahr (Alemania)



1996

Primera planta de producción en China



2022

Un proveedor internacional líder de soluciones completas para un clima interior saludable

1979

Nuestro primer radiador toallero de baño

1986

Cotización en el mercado de valores suizo

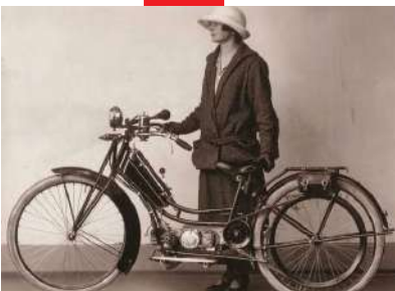
1980

Producción de paneles de techo radiante



1923

Una motocicleta ligera conquista Suiza



Zehnder Systems es #TecnologíaParaLaSalud

Desde 2001





Profesional, estamos cerca de ti

Para cualquier proyecto.
Asegurando nuestro compromiso de servicio y ofreciendo las mejores soluciones.

Siéntenos cerca

Delegación Norte

Delegación Oeste y Portugal

Delegación Este (Andorra e Islas Baleares)

Delegación Centro y Sur

Oficinas Centrales BCN
Raimon Casellas 131
08025 Sabadell
Barcelona

Oficinas MAD
Torre Realía
Paseo de la Castellana 216, P8
28046 Madrid

Instalador, te formamos y estamos a tu lado

+50 instaladores autorizados	+2000 instaladores formados	+100 distribuidores especializados
--	---------------------------------------	--

El equipo de formación de Zehnder realiza sesiones personalizadas y a medida adaptadas a tus necesidades y a las de tu equipo. Nos adaptamos a ti, sesiones online o presenciales (a consultar) según tu localización.

Contacta con nosotros y cuéntanos que necesitas al: formacion.zges@zehndergroup.com

Ciente, confía en Zehnder

zehnder SERVICE

EFICAZ

RÁPIDO

SAT OFICIAL

CERCANO

Contacta con nosotros

+34 900700110 info@zehnder.es zehnder.es

142 37 27

Búscanos en las redes
Zehnder Group Ibérica

A cada proyecto, su solución



Expertos en Passivhaus

Zehnder, marca reconocida por su innovación y tecnología, es el resultado de nuestro compromiso de 13 años con el estándar Passivhaus. Durante este tiempo, hemos dedicado nuestra atención y recursos al desarrollo de soluciones que cumplen con los más altos niveles de eficiencia y sostenibilidad. Estamos orgullosos de ser líderes en este segmento, con más de 2, 100 proyectos certificados en todo el mundo. Gracias a nuestra dedicación a la excelencia, hemos logrado una sólida reputación como pioneros en el sector.



Pre-heaters

Ofrecemos una amplia variedad de soluciones de pre-tratamiento diseñadas para satisfacer las exigencias específicas de tu proyecto, desde rejillas diseñadas para evitar la acumulación de hielo hasta resistencias diseñadas para proteger tu sistema de ventilación. Nos adaptamos perfectamente a las necesidades de tu proyecto, proporcionando opciones que garantizan un rendimiento óptimo.



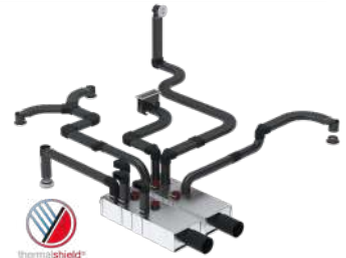
Conductos

Zehnder ComfoPipePlus es un sistema de conductos ligero y autoportante, lo que simplifica significativamente el proceso de instalación. Gracias a su alto nivel de aislamiento, este material se presenta como la opción ideal para los proyectos Passivhaus.



Equipos

Disponemos de la gama más completa, eficiente y configurable del mercado en equipos de ventilación con recuperación de calor.



Escudo térmico

En nuestro portafolio de productos encontrarás diversos sistemas de distribución de aire, todos termoaislados. Desde los conductos de distribución hasta los silenciadores y accesorios, cada elemento ha sido diseñado para asegurar los mejores resultados en tu proyecto.



Pre-tratamientos

Ya sea a través de pozos canadienses o lazos geotérmicos, estos métodos pueden brindar un respaldo adicional a tu sistema para optimizar el rendimiento térmico. Estas soluciones no solo complementan, sino que también mejoran significativamente tu propuesta.



Filtros

Para aquellos que buscan lo mejor, ofrecemos soluciones tanto para cumplir con el estándar Passivhaus como para mejorar la calidad de vida en el hogar. Contamos con una amplia gama de opciones de filtración para satisfacer las necesidades más exigentes.



Post-tratamiento

Desde baterías de agua hasta deshumectadores en línea y sistemas de climatización, aquí encontrarás todo lo que tu proyecto requiere.



Asesores cualificados

Nos rodeamos de los mejores. Ponemos a nuestro equipo de expertos con certificación Passivhaus a tu disposición para resolver cualquier duda y dar vida a tu proyecto.

Zonas climáticas

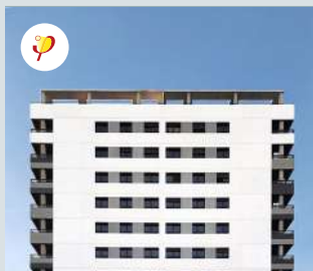
Queremos contribuir de la mejor manera posible a tu proyecto. Por ello, te recomendamos que siempre consideres soluciones que salvaguarden la integridad de tu sistema de ventilación, especialmente en regiones climáticas frías. Esto evitará problemas como la formación de hielo en los intercambiadores, la paralización de los sistemas de ventilación y otros inconvenientes relacionados con la acumulación de hielo. En áreas con climas cálidos, también podrías explorar sistemas de pre-tratamiento geotérmico. Estos no solo mejoran la eficiencia de tu sistema de ventilación, sino que también amplían las posibilidades de utilizar el free-cooling.



A
B
C
D
E



Proyectos destacados



Adaggio 1 y 2
88 viviendas
Passivhaus

Localización: Valencia
Promotor: Grupo Lobe
Arquitecto: Grupo Lobe
Constructor: Grupo Lobe



Inspira
53 viviendas
Passivhaus

Localización: Pamplona
Promotor: InmoCaixa
Arquitecto: VARquitectos
Constructor: Sukia



Torre Bolueta
361 viviendas (171
Passivhaus)

Localización: Bilbao
Promotor: Visesa
Arquitecto: Visesa
Constructor: Sukia



Caledonian Pradillo
112 viviendas

Localización: Madrid
Promotor: Caledonian
Arquitecto: Marcio Kogan, Studio MK27
Constructor: Caledonian



Complejo Canalejas
22 viviendas

Localización: Madrid
Promotor: OHL
Desarrollos, Inmo.
Espacio y Mohari Ltd.
Arquitecto: Estudio
Lamela
Constructor: OHL



Cuatrovientos
128 viviendas
Passivhaus

Localización: Pamplona
Promotor: Avantespacia
Arquitecto: VARquitectos y
Macias y Asoc. Ingeniería
Constructor: ERRO Y
EUGUI San José



**Novedades
2024**

La evolución continua es esencial para abordar los desafíos técnicos del futuro

En nuestro firme compromiso con la innovación, hemos trazado una ruta que trasciende las expectativas convencionales, llevando la salud, el confort, la eficiencia y la sostenibilidad a niveles inéditos.

ComfoAir Fit

Ver pág. 20



Nueva unidad especialmente proyectada para pisos y apartamentos de dos o tres habitaciones. Ideal tanto para rehabilitaciones como para proyectos de nueva construcción con una demanda de caudal de hasta 120 m³/h.

RapidLock®

En los sistemas de reparto interior

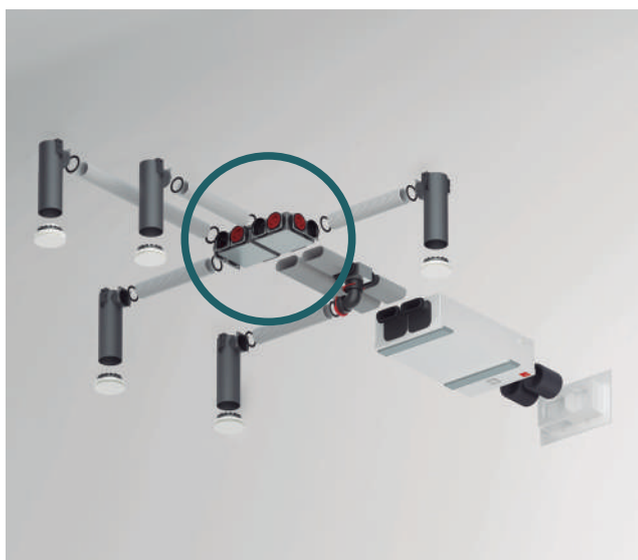


El intuitivo sistema de conexión "Click & Go" ha sido diseñado para ser fácil de usar y con un enfoque en la seguridad. Descubre la comodidad de un proceso de instalación más rápido y sencillo que nunca.



ComfoCube CK150

Ver pág. 44



Nuevo distribuidor de aire de impulsión y extracción Zehnder ComfoCube CK150 en acero inoxidable galvanizado integrable con los sistemas de distribución Zehnder ComfoFresh. Para combinación con CK150 y ComfoAir Fit.

Centralita ZSC

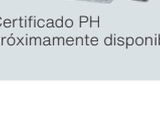
Ver pág. 79



Nueva centralita ZSC para la gestión de las soluciones climatización radiante de Zehnder NestSystems. Con salida Modbus y control, regulación y puesta en marcha vía app Zehnder ComfoControl.

Listado de equipos y su clasificación energética

Unidad de Ventilación	Control según requerimientos	Control Centralizado	Programación horaria		Control manual	
			ComfoSense 55 o ComfoSense C55	TFT Touchscreen	SA 0-3V SA 1-3V	Led control unit
	2 sensores de CO ₂ Sensor de CO ₂ y Sensor de Humedad 2 sensores de humedad	Sensor de CO ₂ o Sensor de Humedad	ComfoSense 55 o ComfoSense C55	TFT Touchscreen	SA 0-3V SA 1-3V	Led control unit
  ComfoSpot 50 Entálpica	-	-	-	-	-	B
  ComfoAir 70 Entálpica	-	-	-	-	-	B
  ComfoAir Fit Entálpica 	-	A	-	-	-	B
  ComfoAir 160	A*	A	A	-	-	-
  ComfoAir 160 Entálpica	A	A	B	-	-	-
  ComfoAir 180	A*	-	A	-	-	-
  ComfoAir 180 Entálpica	A	-	A	-	-	-
  ComfoAir 200	A*	A	A	-	-	-
  ComfoAir 200 Entálpica	A	A	B	-	-	-
  ComfoAir 225 Entálpica	A*	A	A	-	-	-
  Climos ECO 200 Entálpica	-	A	-	-	-	B
  Climos BASIC 200 Entálpica	A	A	-	B	-	B
  Climos COMFORT 200 Entálpica	A	A	-	B	-	-

Unidad de Ventilación	Control según requerimientos	Control centralizado	Programación horaria		Control manual	
			ComfoSense 55 o ComfoSense C55	TFT Touchscreen	SA 0-3V SA 1-3V	Led control unit
 ComfoAir 350	A*	A	A	-	-	-
 ComfoAir Q 350	A*	A*	A	-	-	-
 ComfoAir Q 350 Entalpica	A*	A	A	-	-	-
 ComfoAir Q 450	A*	A*	A	-	-	-
 ComfoAir Q 450 Entalpica	A*	A	A	-	-	-
 ComfoAir Q 600	A*	A	A	-	-	-
 ComfoAir Q 600 Entalpica	A	A	B	-	-	-
 ComfoAir Flex 250	A*	A	-	-	-	-
 ComfoAir Flex 250 Entalpica Certificado PH próximamente disponible	-	-	-	-	-	-
 ComfoAir Flex 350	A*	A	-	-	-	-
 ComfoAir Flex 350 Entalpica Certificado PH próximamente disponible	-	-	-	-	-	-

**Zehnder es
#TecnologíaParaLaSalud**

”

**Zehnder tiene
todo lo que
necesitas para
construir el hogar
más saludable.**

**La solución
completa para
cada proyecto.**

Ventilación saludable



**Zehnder
ComfoUnit**

Pág. 18



Simple flujo

Pág. 33



**Zehnder
ComfoFresh**

Pág. 36



Pre/Postratamiento

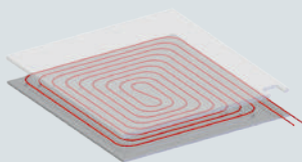
Pág. 54



Filtración de aire

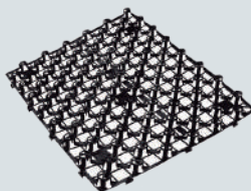
Pág. 60

Climatización radiante



**Techo y pared
radiante**

Pág. 68



Suelo radiante

Pág. 72



**Colectores y
control**

Pág. 76

Zehnder Service

Servicios
adicionales
y asistencia
técnica

Pág. 80

Condiciones generales

Condiciones
generales
de venta

Pág. 84

Resumen productos

Vista general
unidades
de ventilación

Pág. 86



Ventilación saludable

Hay muchas maneras de ventilar. Los sistemas de ventilación de Zehnder garantizan un ambiente saludable, confortable y eficiente.

Tipos de ventilación

Guíate por nuestra tarifa a través de la siguiente leyenda:



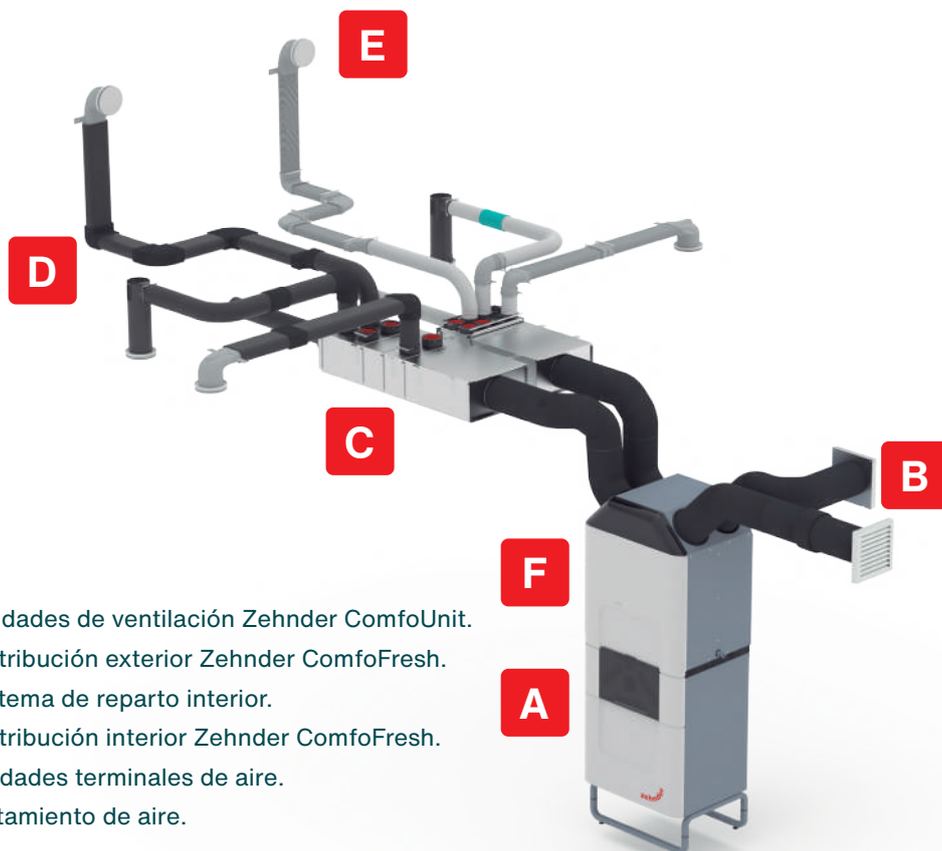
Conectividad Wifi de serie



Producto certificado Passivhaus

Esquema de ventilación

Garantizamos un funcionamiento óptimo a través de los sistemas completos. Localiza de qué estamos hablando en la cabecera de la página.



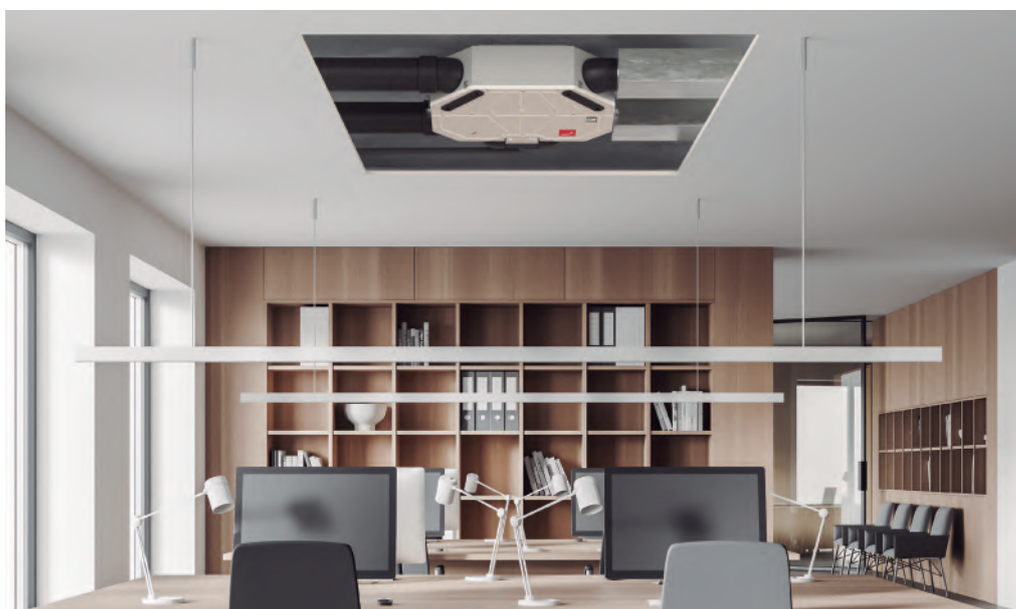
Zehnder ComfoUnit

Ventilación confortable





La amplia experiencia de Zehnder en el desarrollo y la producción de sistemas y unidades de ventilación con recuperación de calor ha permitido crear productos excelentes en todos los aspectos. Eficiencia, ahorro de energía, higiene y facilidad de uso en sus componentes individuales, que además pueden combinarse perfectamente entre sí, son solo algunos de sus beneficios.



Zehnder ComfoAir Fit



Sistema centralizado y descentralizado - ComfoAir Fit (hasta 120 m³ /h)



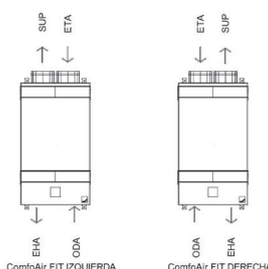
Producto	Descripción	Código	PVP €
----------	-------------	--------	-------

Zehnder ComfoAir Fit

La gama de unidades ComfoAir Fit (120m³/h a 120Pa) están equipadas con un intercambiador entálpico de flujo a contracorriente . Equipo preparado para montaje en techo, pared o empotrado en pared mediante caja de empotrar opcional. Incluye control frontal capacitivo y permite conectar sensores de CO₂, humedad y/o control remoto cableado. Dimensiones 821 x 465 x 216 mm. Diámetros de conexión DN125 en exteriores y CK150 en interiores girables en 4 direcciones sin desmontar el equipo. Certificado PassivHaus. Declaración de rendimiento según EU Nr 1254/2014.

	Zehnder ComfoAir Fit CA FIT L CNR ERV (entálpica). Versión izquierda con conexión a exteriores trasera).	471 360 010	2.219,78
	CA FIT R CNR ERV (entálpica). Versión derecha con conexión a exteriores trasera.	471 360 040	2.219,78
	CA FIT L STT ERV (entálpica). Versión izquierda con conexión a exteriores inferior.	471 360 070	2.219,78
	CA FIT R STT ERV (entálpica). Versión derecha con conexión a exteriores inferior.	471 360 100	2.219,78

Elija el modelo de configuración de orientación que se ajuste a sus necesidades.



Accesorios

	Kit de montaje para techo o pared Juego de anclajes y escuadras para el montaje en pared o techo.	990 800 003	61,09
	Kit de montaje empotrado Caja empotrable EPP Dimensiones: 920 x 550 x 255 mm (largo x ancho x alto). Panel frontal blanco Dimensiones: 960 x 590 x 3 mm (largo x ancho x alto). Juego de anclajes para el montaje integrado. Se requiere 1 juego/dispositivo.	990 800 000 990 800 001 990 800 002	280,00 165,00 12,05
	Protector de sobretensiones TVS 230 V AC 4A Componente diseñado para proteger contra sobretensiones de la red eléctrica a todos los equipos de ventilación de la gama residencial de esta tarifa.	220 900 004	88,89

Regulación

	Zehnder Control LED CS50-CA70-CAFIT (opcional) Control remoto opcional. Panel táctil. Selección de 4 modos de ventilación. Led de aviso de filtros por tiempo y errores. Cambio de modo manual a automático.	527 007 290	230,00
	Sensores internos (opcionales) Placa electrónica interna con sensor de CO ₂ . Opcional. Placa electrónica interna con sensor de Hr. Opcional.	527 007 280 527 007 260	401,59 159,42



Más información



Zehnder ComfoUnit



Sistema centralizado - ComfoAir Q (desde 350 hasta 600 m³/h)

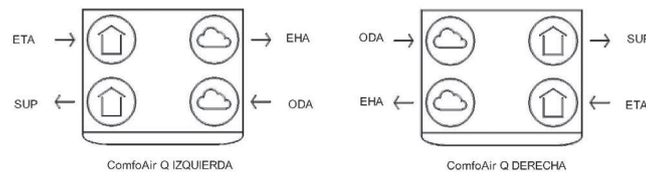
Producto	Descripción	Código	PVP €
----------	-------------	--------	-------

Zehnder ComfoAir Q 350-450-600

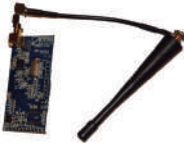
La gama de unidades ComfoAir Q (350-450-600m³/h a 200Pa) están equipadas con un intercambiador de calor a contracorriente en forma de diamante y by-pass automático modulante. Equipo preparado para su instalación en pared o sobre soporte opcional para suelo. Flujos de aire equilibrados automáticamente con tecnología de flow-control. Funcionamiento automático posible gracias a los sensores de temperatura y humedad que lleva incorporados la unidad. Asistente para una puesta en marcha rápida y sencilla. Configuración de orientación electrónicamente. Dimensiones 850 x 725 x 570mm. Diámetros de conexión según modelo. Certificado PassivHaus. Declaración de rendimiento según EU Nr 1254/2014.

	Zehnder ComfoAir Q 350		
	Zehnder ComfoAir Q 350 ST HRV (sensible).	471 502 116	3.401,26
	Zehnder ComfoAir Q 350 ST ERV (entálpico).	471 502 117	4.843,29
	Zehnder ComfoAir Q 450		
	Equipo de ventilación Q450 HRV (sensible).	471 502 118	3.608,12
	Equipo de ventilación Q450 ERV (entálpico).	471 502 119	4.958,89
	Zehnder ComfoAir Q 600		
Equipo de ventilación Q600 HRV (sensible).	471 502 120	4.332,19	
Equipo de ventilación Q600 ERV (entálpico).	471 502 121	5.213,22	

Configuración de orientación de forma electrónica.



Accesorios

	Soporte de suelo ComfoAir Q Soporte de suelo para ComfoAir Q 350-450-600 cuando no se quiere utilizar el soporte de pared incluido con el equipo o se utiliza el equipo ComfoAir Q en combinación con ComfoClima o ComfoFond L Q.	471 502 008	199,76
	Drenaje (kits incluidos con el equipo) Kit HRV (sensible). Incluye un tapón, un racor DN32 colado y un racor DN32 roscado.	400 502 023	15,33
	Sifón seco ComfoAir Q350-450-600. No incluido con el equipo, accesorio recomendado.	400 502 024	45,48
	Kit ERV(entálpico) Incluye dos tapones.	400 502 025	16,53
	Resistencia de precalentamiento ComfoAir Q Resistencia para colocar en el interior del equipo y evitar heladas del intercambiador. Recomendado para zonas con climas muy fríos.	400 502 007	446,60
	Intercambiador ERV (entálpico) para ComfoAir Q350-450-600 Intercambiador ERV Q. Recomendado para zonas con climas cálidos o muy secos.	400 502 010	1.642,81
	Kit placa RF para ComfoAir Q Placa electrónica por radiofrecuencia para conectar sensores RF.	400 502 016	233,88
	Protector de sobretensiones TVS 230 V AC 4A Componente diseñado para proteger contra sobretensiones de la red eléctrica a todos los equipos de ventilación de la gama residencial de esta tarifa.	220 900 004	88,89

Zehnder ComfoUnit



Sistema centralizado - ComfoAir Q (desde 350 hasta 600 m³/h)

Producto	Descripción	Código	PVP €
Regulación			
	Zehnder ComfoSense C55 Pantalla digital con marco táctil. Programación horaria, ajuste de caudales, selección de 4 modos de ventilación, modo ausente, modo Boost, cambio de la duración del aviso de sustitución de filtros. Configuración para puesta en marcha y mantenimiento. Visualización estado by-pass, aviso de filtros por tiempo y errores. Necesario añadir marco embellecedor.	655 010 225	206,85
	Zehnder ComfoSwitth C55 Control por botones. Selección de 4 modos de ventilación. Led de aviso de filtros por tiempo y errores. Cambio de modo manual a automático. Necesario añadir marco embellecedor.	655 010 245	133,86
 	Multicontrol Pantalla táctil. Selección de 4 modos de ventilación, modo asusente, modo Boost. Visualización de errores, temperaturas y humedad, así como parámetros del equipo de ventilación. Programación horaria. Gestión y control de ComfoDew y ComfoPost (junto a ISO control) para climatizar o deshumectar. Control de zona radiante o radiadores. Permite la gestión de la gama de equipos ComfoAir Q y ComfoAir. Conectividad Wifi a través de la app Zehnder ComfoControl. Multicontrol blanca Multicontrol negra	399 000 200 399 000 201	371,16 371,16
	ComfoSplitter Amplificador de hasta 6 conexiones ComfoNet para conectar sensores y controladores con el protocolo de conexiones ComfoNet.	655 010 270	298,13
	Option BOX NEXT V2 para ComfoAir Q Caja de conexiones que permite ampliar la conectividad de la gama ComfoAir Q. Necesario para conectar sensores 0-10 V AC de terceros o Zehnder cableados, así como para la gestión de resistencia de post-tratamiento y sistema de pretemperamiento por lazo geotérmico ComfoFond L Q. Dispone de 4 entradas 0-10 V CC, 1 salida analógica 0-10 V CC para resistencia de post-tratamiento, 3 entradas analógicas para sondas, salida 230 V AC para control grupo hidráulico ComfoFond L Q, salida de errores, 4 entradas digitales para interruptor de cuarto de baño, sensor de filtro externo o modo mantenimiento con apagado del equipo.	471 502 000	356,44
	Control RFZ (radiofrecuencia) 4 teclas para alternar en 3 velocidades de ventilación más modo Boost temporizado 15". Dispone de pila interna. No necesita cableado. Es necesario que el equipo lleve placa RF o Comfosense C55.	655 000 755	140,56
	ComfoConnect Lan C y KNX C Módulo Lan C para conectividad y control total a través de la app Zehnder ComfoControl. Módulo KNX C para conectividad y control a través de sistemas domóticos.	655 011 100 655 011 120	477,03 689,98
	Sensores de CO₂ Sensor CO ₂ 0-10 V CC cableado (necesario Option BOX). Sensor CO ₂ 0-10 V CC RF (radiofrecuencia) necesaria alimentación cableada 12 V CC. Sensor CO ₂ protocolo ComfoNet (conexión directa con ComfoAir Q y ComfoAir Flex) .	655 000 845 655 000 830 655 000 875	303,85 314,15 361,53

Zehnder ComfoUnit



Sistema centralizado - ComfoAir Flex (desde 250 hasta 350 m³/h)



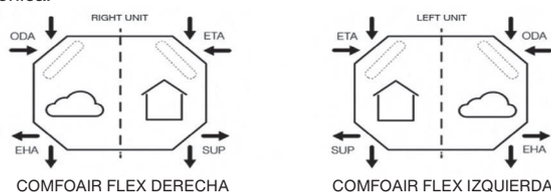
Producto	Descripción	Código	PVP €
----------	-------------	--------	-------

Zehnder ComfoAir Flex 250-350

La gama de unidades ComfoAir Flex (250-350m³/h a 200Pa) están equipadas con un intercambiador de calor a contracorriente y by-pass automático modulante. Equipo preparado para montaje en techo. Flujos de aire equilibrados automáticamente con tecnología de flow-control. Funcionamiento automático posible gracias a los sensores de temperatura y humedad que lleva incorporada la unidad. Asistente para una puesta en marcha rápida y sencilla. Dimensiones 1068 x 868 x 299mm. Diámetros de conexión DN160 girables 360° sin desmontar el equipo. Configuración de orientación electrónicamente. Certificado PassivHaus. Conectividad Wifi de serie para el control mediante la app Zehnder ComfoControl. Declaración de rendimiento según EU Nr 1254/2014.

	Zehnder ComfoAir Flex 250 Equipo de ventilación CAF250 HRV (sensible).	471 234 360	3.425,57
	Zehnder ComfoAir Flex 350 Equipo de ventilación CAF350 HRV (sensible).	471 234 390	3.720,89

Configuración de orientación de forma electrónica.



Accesorios

	Drenaje (Incluido con el equipo) Sifón de bola doble para ComfoAir Flex. Incluido con el equipo.	400 300 293	109,64
	Resistencia de precalentamiento ComfoAir Flex Resistencia para colocar en el interior del equipo y evitar heladas del intercambiador. Recomendado para zonas con climas muy fríos.	400 300 105	533,41
	Kit placa RF para ComfoAir Flex Placa electrónica por radiofrecuencia para conectar sensores RF.	400 502 016	233,88
	Protector de sobretensiones TVS 230V AC 4A Componente diseñado para proteger contra sobretensiones de la red eléctrica a todos los equipos de ventilación de la gama residencial de esta tarifa.	220 900 004	88,89

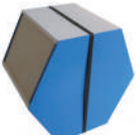
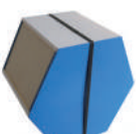
Regulación

	Zehnder ComfoSwiith C55 Control por botones. Selección de 4 modos de ventilación. Led de aviso de filtros por tiempo y errores. Cambio de modo manual a automático. Necesario añadir marco embellecedor.	655 010 245	133,86
	Multicontrol Pantalla táctil. Selección de 4 modos de ventilación, modo asusente, modo Boost. Visualización de errores, temperaturas y humedad, así como parámetros del equipo de ventilación. Programación horaria. Gestión y control de ComfoDew y (ComfoPost (junto a ISO control)) para climatizar o deshumectar. Control de zona radiante o radiadores. Permite la gestión de la gama de equipos ComfoAir Q y ComfoAir. Conectividad Wifi a través de la app Zehnder ComfoControl.	399 000 200 399 000 201	371,16 371,16
	Sensores de CO₂ Sensor CO ₂ 0-10 V CC RF (radiofrecuencia) necesaria alimentación cableada 12 V CC. Sensor CO ₂ protocolo ComfoNet (conexión directa con ComfoAir Q y ComfoAir Flex).	655 000 830 655 000 875	314,15 361,53

Zehnder ComfoUnit



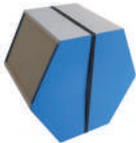
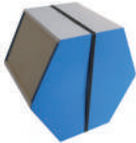
Sistema centralizado - ComfoAir (desde 160 hasta 196 m³/h)

Producto	Descripción	Código	PVP €
Zehnder ComfoAir 160			
Unidad de ventilación centralizada de doble flujo con caudal máximo de aire 160m ³ /h (116Pa). Intercambiador de calor a contracorriente y by-pass free-cooling. Equipo preparado para su instalación en techo y pared. Diámetro de conexión DN125. Eficiencia superior al 95% y SFP de 0,33 wh/m ³ . Dimensiones: 770 x 670 x 268 mm. Salidas analógicas y digitales disponibles. Certificado Passivhaus.			
	Zehnder ComfoAir 160 Basic.	471 218 310	3.139,62
	Zehnder ComfoAir 160 Luxe.	471 218 960	3.263,74
	Zehnder ComfoAir 160 Luxe VV (con resistencia de pretratamiento).	471 218 915	3.351,36
	Zehnder ComfoAir 160 Basic ERV (intercambiador entálpico).	471 218 980	3.986,59
	Zehnder ComfoAir 160 Luxe ERV (intercambiador entálpico).	471 218 990	4.019,43
Accesorios			
	Drenaje Drenaje de condensación (solo para montaje en horizontal).	990 202 050	103,44
	Intercambiador Intercambiador ERV para ComfoAir 160.	400 400 037	1.618,49
Zehnder ComfoAir 180			
Unidad de ventilación centralizada de doble flujo con caudal máximo 196m ³ /h (179Pa). Intercambiador de calor a contracorriente y by-pass free-cooling.. Equipo preparado para su instalación en pared. Diámetro de conexión DN125 con adaptador. Eficiencia superior al 95% y SFP de 0,27 wh/m ³ . Dimensiones: 680 x 558 x 280 mm. Certificado Passivhaus.			
	Zehnder ComfoAir 180 Basic.	471 212 302	2.618,78
	Zehnder ComfoAir 180 Luxe.	471 212 310	2.551,85
	Zehnder ComfoAir 180 Luxe VV (con resistencia de pretratamiento).	471 212 315	2.873,11
	Zehnder ComfoAir 180 Luxe ERV (intercambiador entálpico).	471 212 330	3.224,80
Accesorios			
	Adaptador Adaptador CA180-ComfoPipe compact DN125.	990 328 804	30,43
	Intercambiador Intercambiador ERV para ComfoAir 180.	400 400 039	1.034,37

Zehnder ComfoUnit



Sistema centralizado - ComfoAir (desde 200 hasta 225 m³/h)

Producto	Descripción	Código	PVP €
Zehnder ComfoAir 200			
Unidad de ventilación centralizada de doble flujo con caudal máximo 200m ³ /h (200Pa). Intercambiador de calor a contracorriente y by-pass free-cooling. Equipo preparado para su instalación en techo y pared. Diámetro de conexión DN125. Eficiencia superior al 95% y SFP de 0,42 wh/m ³ . Dimensiones: 1200 x 535 x 315 mm. Salidas analógicas y digitales disponibles. Con certificado Passivhaus.			
	Zehnder ComfoAir 200 Basic L.	471 224 500	3.098,24
	Zehnder ComfoAir 200 Basic R.	471 224 505	3.098,24
	Zehnder ComfoAir 200 Luxe L.	471 224 600	3.213,84
	Zehnder ComfoAir 200 Luxe R.	471 224 605	3.213,84
	Zehnder ComfoAir 200 Luxe VV L (con resistencia de pretratamiento).	471 224 610	3.454,79
	Zehnder ComfoAir 200 Luxe VV R (con resistencia de pretratamiento).	471 224 615	3.454,79
	Zehnder ComfoAir 200 Basic ERV L (intercambiador entálpico).	471 229 400	4.249,43
	Zehnder ComfoAir 200 Basic ERV R (intercambiador entálpico).	471 229 405	4.249,43
	Zehnder ComfoAir 200 Luxe ERV L (intercambiador entálpico).	471 224 650	4.358,96
	Zehnder ComfoAir 200 Luxe ERV R (intercambiador entálpico).	471 224 655	4.358,96
Accesorios			
	Intercambiador Intercambiador entálpico CA200.	400 400 017	1.107,15
Zehnder ComfoAir 225			
Unidad de ventilación centralizada de doble flujo con caudal máximo 225m ³ /h (175Pa). Intercambiador de calor a contracorriente y by-pass free-cooling. Equipo preparado para su instalación en techo y pared. Diámetro de conexión DN125. Eficiencia superior al 95% y SFP de 0,37 wh/m ³ . Dimensiones: 1200 x 535 x 315 mm. Salidas analógicas y digitales disponibles. Con certificado Passivhaus.			
	Zehnder ComfoAir 225 Luxe L.	471 225 010	3.349,64
	Zehnder ComfoAir 225 Luxe R.	471 225 015	3.349,64
	Zehnder ComfoAir 225 Luxe ERV L (intercambiador entálpico).	471 225 045	4.371,57
	Zehnder ComfoAir 225 Luxe ERV R (intercambiador entálpico).	471 225 040	4.371,57
	Zehnder ComfoAir 225 Luxe VV L (con resistencia de pretratamiento).	471 225 020	3.576,74
	Zehnder ComfoAir 225 Luxe VV R (con resistencia de pretratamiento).	471 225 025	3.576,74
	Zehnder ComfoAir 225 Luxe ERV VV L (intercambiador entálpico+resistencia pretratamiento).	471 225 035	4.598,66
	Zehnder ComfoAir 225 Luxe ERV VV R (intercambiador entálpico+resistencia pretratamiento).	471 225 030	4.598,66
Zehnder ComfoAir 350			
Unidad de ventilación centralizada de doble flujo con caudal máximo 350m ³ /h (240Pa). Intercambiador de calor a contracorriente y by-pass free cooling. Equipo preparado para instalación en pared. Diámetro de conexión DN160. Eficiencia superior al 95% y SFP de 0,29 wh/m ³ . Dimensiones: 860 x 702 x 572 mm. Salidas analógicas y digitales disponibles. Con certificado Passivhaus.			
	Zehnder ComfoAir 350 izquierda.	471 234 500	2.909,63
	Zehnder ComfoAir 350 derecha.	471 234 505	2.909,63
Accesorios			
	Soporte suelo. Intercambiador ERV para ComfoAir 350.	642 300 135 400 400 037	220,26 1.618,49

Zehnder ComfoUnit



A Regulación y control para sistemas ComfoAir

Producto	Descripción	Código	PVP €
Regulación			
	Zehnder ComfoSense 55 Pantalla digital con marco táctil. Programación horaria, ajuste de caudales, selección de 4 modos de ventilación, modo asusente, modo Boost, cambio de la duración del aviso de sustitución de filtros. Configuración para puesta en marcha y mantenimiento. Visualización estado by-pass, aviso de filtros por tiempo y errores. Necesario añadir marco embellecedor.	655 010 200	307,88
	Marco embellecedor Marco perimetral para toda la gama Comfosense y Comfoswitch.	655 010 201	5,07
	Multicontrol Pantalla táctil. Selección de 4 modos de ventilación, modo asusente, modo Boost. Visualización de errores, temperaturas y humedad, así como parámetros del equipo de ventilación. Programación horaria. Gestión y control de ComfoDew y ComfoPost (junto a ISO control) para climatizar o deshumectar. Control de zona radiante o radiadores. Permite la gestión de la gama de equipos ComfoAir Q y ComfoAir. Conectividad Wifi a través de la app Zehnder ComfoControl.		
	Multicontrol blanca	399 000 200	371,16
	Multicontrol negra	399 000 201	371,16
	Modulo de conectividad Modbus y Wifi Pasarela ZCloud que permite gestionar las velocidades de los equipos de ventilación de la gama ComfoAir, visualizar temperaturas, eficiencia del equipo y configurar parámetros del equipo a través de Modbus y por Wifi a través de la aplicación ONIX.	ZCLOUD W	202,91
	Control RFZ (radiofrecuencia) 4 teclas para alternar en 3 velocidades de ventilación más modo Boost temporizado 15". Dispone de pila interna. No necesita cableado. Es necesario que el equipo lleve placa RF o Comfosense C55.	655 000 755	140,56
	Selectores de 3 velocidades para ComfoAir y ComfoFan Selector de 3 velocidades 1-3 V. Selector de 3 velocidades 0-3 V. Posición OFF. Selector de 3 velocidades 1-3 V. Con led de indicador filtros por aviso de tiempo. Caja de superficie.	659 000 120 659 000 100 659 000 300 659 000 200	61,45 61,45 76,06 18,75
	Sensores de CO₂ y Hr Sensor CO ₂ 0-10 V CC cableado (necesario Option BOX). Sensor CO ₂ 0-10 V CC RF (radiofrecuencia) necesaria alimentación cableada 12 V CC. Sensor humedad Hr.	655 000 845 655 000 830 659 000 330	303,85 314,15 361,53
	Protector de sobretensiones TVS 230 V AC 4A Componente diseñado para proteger contra sobretensiones de la red eléctrica a todos los equipos de ventilación de la gama residencial de esta tarifa.	220 900 004	88,89

Zehnder ComfoUnit



A Sistema centralizado - Climos 200 (hasta 200 m³/h)

Producto	Descripción	Código	PVP €
----------	-------------	--------	-------

Zehnder Climos 200

La gama de unidades Climos (200m³/h a 150Pa) con intercambiador de calor entálpico de flujo a contracorriente y con modo ventilación de verano. Equipo preparado para su instalación en techo y pared. Diámetro de conexión aerólica hembra DN125 (necesario manguito metálico para conectar con conducto DN125) . No necesita desagüe. Dimensiones 1019 x 594 x 250 mm. Declaración de rendimiento según EU Nr 1254/2014.

	Zehnder Climos ECO 200 ERV R Equipo de ventilación Climos ECO 200 ERV configuración derechas. Incluye controlador analógico de pared.	527 009 170	2.658,29
	Zehnder Climos ECO 200 ERV L Equipo de ventilación Climos ECO 200 ERV configuración izquierdas. Incluye controlador analógico de pared.	527 009 180	2.658,29
	Zehnder Climos BASIC 200 ERV R Equipo de ventilación Climos BASIC 200 ERV configuración derechas. No incluye control.	527 003 240	3.614,20
	Zehnder Climos BASIC 200 ERV L Equipo de ventilación Climos BASIC 200 ERV configuración izquierdas. No incluye control.	527 003 250	3.614,20
	Zehnder Climos COMFORT 200 ERV R Equipo de ventilación Climos COMFORT 200 ERV configuración derechas. No incluye control. Resistencia eléctrica de precalentamiento incluida de serie.	527 003 260	4.159,38
	Zehnder Climos COMFORT 200 ERV L Equipo de ventilación Climos COMFORT 200 ERV configuración izquierdas. No incluye control. Resistencia eléctrica de precalentamiento incluida de serie.	527 003 270	4.159,38

Elija el modelo de configuración de orientación que se ajuste a sus necesidades.



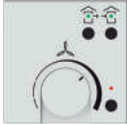
Accesorios

	Resistencia eléctrica pre-tratamiento Climos ECO-BASIC-COMFORT Calentador descongelador iso DN125 con elemento calefactor PTC de 700W, incluye filtro ISO Coarse 75% que protege de la suciedad a la resistencia, sin unidad de control. Necesario pedir dos manguitos metálicos DN125 para conectar a Comfopipe Compact.	527 003 450	457,57
	Tapa embellecedora para Climos BASIC y COMFORT Tapa estética de diseño para cubrir tapa de EPP de los filtros del equipo. Kit compuesto de 2 unidades. Color RAL 3020.	528 007 870	57,68
	Protector de sobretensiones TVS 230 V AC 4A Componente diseñado para proteger contra sobretensiones de la red eléctrica a todos los equipos de ventilación de la gama residencial de esta tarifa.	220 900 004	88,89

Zehnder ComfoUnit



Regulación y control para Climos 200

Producto	Descripción	Código	PVP €
Regulación			
	<p>Control remoto cableado TFT para Climos BASIC y COMFORT</p> <p>Pantalla táctil. Programación horaria, ajuste de caudales, selección de 4 modos de ventilación, modo asistente, modo Boost, cambio de la duración del aviso de sustitución de filtros. Configuración para puesta en marcha y mantenimiento.</p>	521 014 140	613,32
	<p>Control remoto cableado CU-LED para Climos BASIC y COMFORT</p> <p>Control por botones. Selección de hasta 7 modos de ventilación, modo Boost, desconexión de ventiladores de forma manual. Led de aviso de filtros por tiempo y errores.</p>	521 014 130	316,40
	<p>Controlador analógico de ruleta para Climos ECO</p> <p>Regulación de caudales por ruleta analógica, desconexión de ventiladores de forma manual, modo Boost, Led de aviso de filtros por tiempo y errores. Incluido en Climos ECO.</p>	521 014 500	167,95
	<p>Controlador CCloud para Climos ECO</p> <p>Control por botones con pantalla. Selección de 4 modos de ventilación, modo asistente, modo Boost, cambio de la duración del aviso de sustitución de filtros. Configuración para puesta en marcha. El modelo WIFI permite controlar el equipo mediante la aplicación ONIX. El modelo CO₂ sirve para la gestión automática del equipo de ventilación en función de la trazabilidad del CO₂.</p> <p>Controlador CCloud. Incluye Modbus. CCLLOUD M 252,35</p> <p>Controlador CCloud. Incluye Modbus y sensor de CO₂. CCLLOUD M CO₂ 475,86</p> <p>Controlador CCloud. Incluye Modbus y Wifi. CCLLOUD W 365,65</p> <p>Controlador CCloud. Incluye Modbus, Wifi y sensor de CO₂. CCLLOUD WCO₂ 586,07</p>		
	<p>Sensor CO₂ 0-10 V cableado para Climos ECO-BASIC-COMFORT</p> <p>Regulación individual del caudal de aire en base a la trazabilidad del CO₂, posibilidad de modulación del caudal en modo manual. Necesaria alimentación cableada 12 V CC.</p>	655 000 845	303,85

Zehnder ComfoUnit



A Sistema centralizado - Zehnder ComfoAir Compact (hasta 240 m³/h)

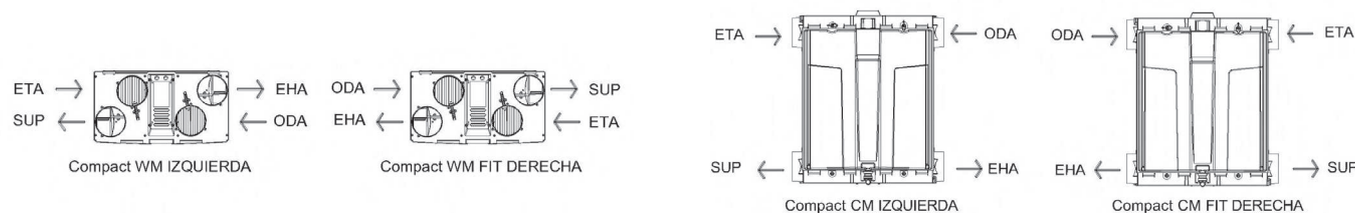
Producto	Descripción	Código	PVP €
----------	-------------	--------	-------

Zehnder ComfoAir Compact 155

La gama de unidades ComfoAir Compact (240m³/h a 100Pa) están equipadas con un intercambiador de calor a contracorriente y by-pass automático todo/nada. Versión de techo y de pared. Funcionamiento automático posible gracias al sensor de humedad que lleva incorporada la unidad. Asistente para una puesta en marcha rápida y sencilla. Dimensiones unidad de techo 752,5 x 636 x 320 mm y maquina de pared 644 x 546 x 298 mm. Diámetros de conexión aerólica macho DN125. Configuración de orientación electrónicamente. Conectividad BMS de serie para el control mediante domótica. Regulador de parametros incluido en el frontal del equipo. Declaración de rendimiento según EU Nr 1254/2014.

	Zehnder ComfoAir Compact 155WM Equipo de ventilación CA155WM HRV (sensible). De pared.	100 186 30	2.192,85
	Zehnder ComfoAir Compact 155CM Equipo de ventilación CA155CM HRV (sensible). De techo.	100 186 31	2.192,85

Configuración de orientación de forma electrónica.



Accesorios

	Drenaje Sifón seco ComfoAir Compact. No incluido con equipo, accesorio recomendado.	400 502 024	45,48
	Protector de sobretensiones TVS 230 V AC 4A Componente diseñado para proteger contra sobretensiones de la red eléctrica a todos los equipos de ventilación de la gama residencial de esta tarifa.	220 900 004	88,89

Regulación

	Zehnder GRC1 Interruptor de dos posiciones diseñado para permitir al usuario seleccionar manualmente la velocidad de flujo deseada del sistema de ventilación y proporcionar notificaciones del sistema.	100 173 99	71,79
	Multicontrol Pantalla táctil. Selección de 4 modos de ventilación, modo asusente, modo Boost. Visualización de errores, temperaturas y humedad, así como parámetros del equipo de ventilación. Programación horaria. Gestión y control de ComfoDew y ComfoPost (junto a ISO control) para climatizar o deshumectar. Control de zona radiante o radiadores. Permite la gestión de la gama de equipos ComfoAir Q y ComfoAir. Conectividad Wifi a través de la app Zehnder ComfoControl. Multicontrol blanca Multicontrol negra	399 000 200 399 000 201	371,16 371,16
	Selectores de 3 velocidades para ComfoAir y ComfoFan Selector de 3 velocidades 1-3V Selector de 3 velocidades 0-3V. Posición OFF Selector de 3 velocidades 1-3V. Con led de indicador filtros por aviso de tiempo. Caja de superficie.	659 000 120 659 000 100 659 000 300 659 000 200	61,45 61,45 76,06 18,75

Zehnder ComfoUnit



Ventilación descentralizada - Zehnder ComfoReno (hasta 51 m³/h)

Producto	Descripción	Código	PVP €
----------	-------------	--------	-------

Zehnder ComfoReno

La gama de unidades ComfoReno (51m³/h) están equipadas con un acumulador de calor cerámico que permite pre-temperar el aire impulsado al interior mediante el sistema de inversión de ciclo cada 70 segundos. Se puede instalar en paredes con espesores de 250 a 470 mm. Incluye mando a distancia. Sensor de humedad interno. Dimensión orificio Ø 157.

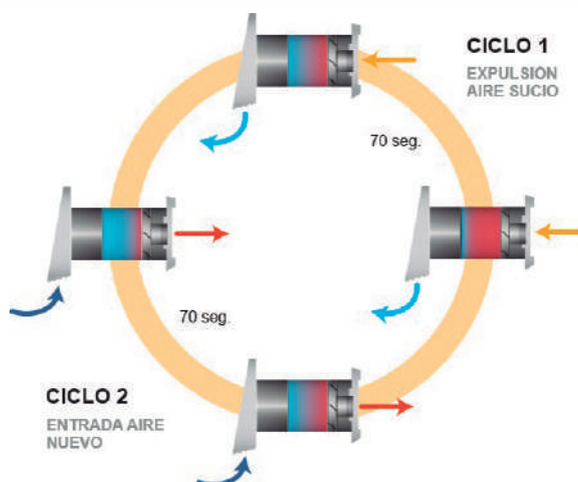


Zehnder ComfoReno

Unidad de ventilación con recuperador cerámico y flujo de aire bidireccional.

399 000 060

775,49



Accesorios



Protector de sobretensiones TVS 230 V AC 4A

Componente diseñado para proteger contra sobretensiones de la red eléctrica a todos los equipos de ventilación de la gama residencial de esta tarifa.

220 900 004

88,89

Zehnder ComfoUnit



Ventilación descentralizada - ComfoSpot y ComfoAir (hasta 65 m³/h)



Producto	Descripción	Código	PVP €
Zehnder ComfoSpot 50 Premium			
<p>Unidad de ventilación compacta para la ventilación descentralizada con caudal máximo de 55m³/h. Intercambiador de calor a contracorriente entálpico de altas prestaciones dPoint. Instalación sobre pared exterior. Ideal para espacios individuales y/o pequeñas viviendas. Eficiencia sensible del 82% y latente del 78% según norma EN-13141. Control integrado. Dimensiones 380 x 380 x 50 mm. Necesaria la instalación del conducto pasamuros. Con certificado Passivhaus.</p>			
	<p>Zehnder ComfoSpot 50 P Caja de EPP, carcasa interior y rejilla exterior de plástico. No incluye conducto pasamuros.</p>	527 007 210	1.338,60
	<p>Zehnder ComfoSpot 50 I Caja de EPP, carcasa interior de plástico y rejilla exterior de acero inoxidable. No incluye conducto pasamuros.</p>	527 007 220	1.460,29
Accesorios			
	Conducto pasamuros circular Ø 315 mm. L = 600 mm.	527 005 440	97,35
	Conducto pasamuros circular Ø 315 mm. L = 900 mm.	527 009 130	114,53
	Prolongación circular EPP Ø 315. L = 300.*	527 009 150	256,50
	Conducto pasamuros cuadrado 360 x 360 mm. L = 600 mm.	527 005 450	240,97
	* Necesario para pasamuros Ø 315 L = 900 mm.		
Zehnder ComfoAir 70			
<p>Unidad de ventilación compacta para la ventilación descentralizada con caudal máximo de 65m³/h. Intercambiador de calor a contracorriente entálpico de altas prestaciones dPoint. Instalación sobre pared exterior. Ideal para espacios individuales y/o pequeñas viviendas. Posibilidad de conducir 1 o 2 tomas. Eficiencia sensible del 84% y latente del 79% según norma EN-13141. Control táctil integrado. Dimensiones 660 x 440 x 145 mm. Necesaria la instalación del conducto pasamuros. Con certificado Passivhaus.</p>			
	<p>Zehnder ComfoAir 70 P Caja de EPP, carcasa interior lacada en blanco y rejilla exterior de plástico. No incluye conducto pasamuros.</p>	527 007 240	1.874,04
	<p>Zehnder ComfoAir 70 LB Caja de EPP, carcasa interior y rejilla exterior lacada en blanco. No incluye conducto pasamuros.</p>	527 007 230	1.922,71
	<p>Zehnder ComfoAir 70 I Caja de EPP, carcasa interior lacada en blanco y rejilla exterior acero inoxidable. No incluye conducto pasamuros.</p>	527 007 250	1.947,05
Accesorios			
	Conducto pasamuros circular Ø 250 mm. L = 600 mm.	527 005 200	87,62
	Conducto pasamuros circular Ø 250 mm. L = 900 mm.	527 009 120	114,53
	Prolongación circular EPP Ø 250. L=300.*	527 009 140	256,50
	Conducto pasamuros cuadrado 268x268 mm. L = 600 mm.	527 005 800	199,57
	Junta para racord.	521 000 580	29,20
	* Necesario para pasamuros Ø 250 L=900.		
Control adicional para Zehnder ComfoSpot 50 Premium y Zehnder ComfoAir 70			
	Zehnder Control LED CS50 /CA70.	527 007 290	230,00
	Sensor humedad CS50 /CA70.	527 007 260	159,42
	Sensor VOC CS50 /CA70.	527 007 270	333,43
	Sensor CO ₂ CS50 /CA70.	527 007 280	401,58
	Zehnder Connect Box CS50 /CA70.	527 010 580	710,01
	Zehnder ComfoRF módulo CS50/CA70.	527 010 550	181,67

Zehnder ComfoUnit



Simple flujo

Producto	Descripción	Código	PVP €
----------	-------------	--------	-------

Zehnder ComfoFan Silent

La gama de unidades ComfoFan Silent (425 m³/h a 150Pa) están equipadas con sensor de humedad y antena radiofrecuencia. Se puede instalar en techo, pared o suelo. Dispone de 3 entradas de aire a DN125 mm, 1 entrada de aire a DN160 con reductor incluido en caja de DN160/125 mm y 1 salida de aire DN125 mm. Dimensiones 386 x 386 x 281 mm.

	<p>ComfoFan Silent Unidad de ventilación de simple flujo. HASTA 7 DE AÑOS DE GARANTÍA</p>	458 306 610	334,35
---	--	-------------	--------



Accesorios

	<p>TVA en línea Plenum de conexión entre Comfotube 90 y Comfofan Silent Ø 125 mm.</p>	990 326 136	24,34
	<p>TVA acodada 90° Plenum de conexión entre Comfotube 90 y rejilla de ventilación interior.</p>	990 326 122	24,34
	<p>ComfoCube Flex Distribuidor ComfoCube Flex 6 x DN90.</p>	990 323 372	112,50
	<p>ComfoCube Flex Placa de cierre y conexión a tubo de DN160.</p>	990 323 376	58,95
	<p>Conducto Comfopipe DN160 Comfopipe Compact DN 160 L = 1000 mm, Ø = ext 190 / int 160 mm para conectar distribuidor ComfoCube Flex con Comfofan Silent.</p>	990 328 693	66,92
	<p>Rejilla de extracción Rejilla de extracción STC en plástico blanco.</p>	705 051 021	19,46
	<p>Comfotube 90 y accesorios Tubo semirrígido en HDPE. Zehnder ComfoTube 90 (bobina 50m). Zehnder ComfoTube 90 (bobina 20m). Junta de goma O-ring (bolsa 10 unds). Manguito de unión</p>	<p>990 328 009 990 328 010 990 328 363 990 328 109</p>	<p>388,19 187,40 19,46 8,52</p>

Zehnder ComfoUnit



Simple flujo

Producto	Descripción	Código	PVP €
Zehnder ZCV2			
La gama de unidades ZCV (83 m ³ /h) están equipadas con sensor de humedad y temporizador de ocupación humana. Se puede instalar en pared o en techo. Diámetro del orificio y conexión de tubo Ø 100.			
	Zehnder ZCV2 Unidad de ventilación de simple flujo.	185 147 22	186,18
Accesorios			
	Plenum acodado 90° de conexión ComfoTube 110 a ZCV2 Plenum de conexión entre Comfotube 110 y Zehnder ZCV2.	100 133 96	18,61
	Conector de Comfotube 110 a Ø 100 Reductor de ComfoTube 110 con grapa a tubo Ø 100 colado.	100 160 04	10,11
	Tubo de conexión con rejilla Louvred Tubo de conexión de Ø 100 mm y largo 350 mm para conectar con reductor y rejilla Louvred.	100 145 82	12,00
	Rejilla Louvred Rejilla en plástico blanco con conexión a Ø 100 mm. Dimensiones 140 x 140 x 15 mm.	395 024 77	24,30
	Comfotube 110 y accesorios Tubo semirrigido en HDPE. Zehnder ComfoTube 110 (bobina 50m). Zehnder ComfoTube 110 (bobina 20m). Junta de goma O-ring (bolsa 10 unds). Manguito de unión.	990 328 011 990 328 013 990 328 364 990 328 111	626,70 253,11 10,95 15,81



Zehnder ComfoFresh

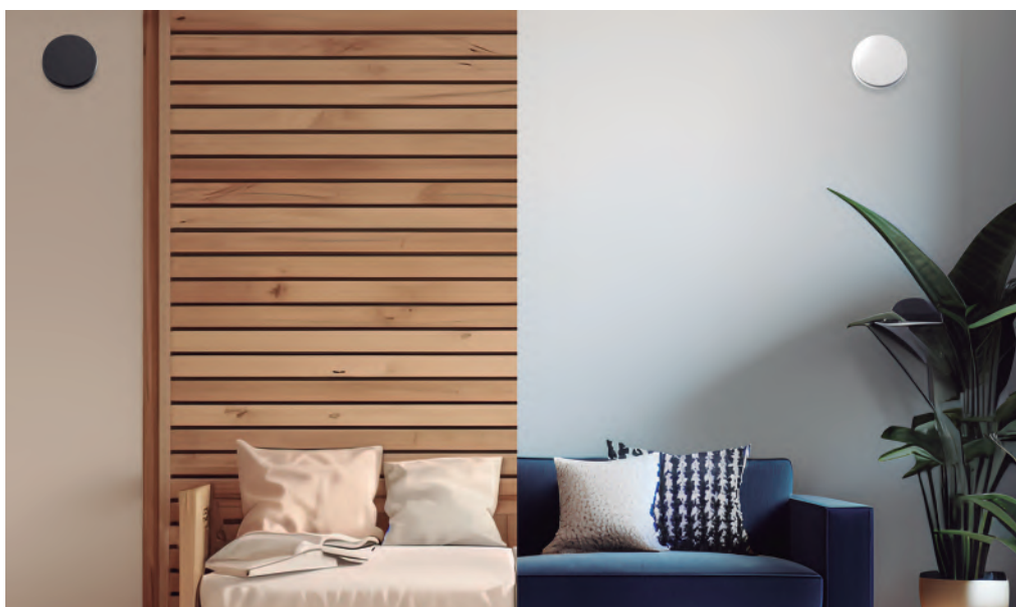
Distribución de aire



Descubre más

Los sistemas de distribución de aire Zehnder ComfoFresh llevan aire fresco a todas las habitaciones y eliminan el aire viciado, húmedo y contaminado, así como también los olores. El aire se intercambia con la mayor eficacia posible, pero sin corrientes de aire ni ruidos molestos, gracias a la ventilación por desplazamiento.

**Novedades
2024**
Sistema
RapidLock



Zehnder ComfoFresh



B

Distribución exterior - Conductos

Producto	Descripción	Código	PVP €
----------	-------------	--------	-------

Zehnder Comfopipe PLUS

Zehnder ComfoPipe Plus es un sistema de tuberías ligero y autoportante y, por tanto, fácil de montar. El sistema de conexión proporciona una unión precisa, enchufable y robusta y tiene propiedades de aislamiento térmico muy altas. Cumple los requisitos de DIN 1946-6 hasta 60 mm y con su superficie de poro cerrado y estanca al vapor también las clases de estanqueidad hasta la clase D. Coeficiente de resistencia térmica de 0,68w/m².K y con una lambda de 0,035w/m.K. Espesor 43 mm. Campo de aplicación -25°C hasta 80°C.

	Conducto Comfopipe PLUS DN160 Comfopipe Plus DN 160 L = 940 mm , Ø = ext 246 / int 160 mm .	990 328 700	70,59
	Conducto Comfopipe PLUS DN200 Comfopipe Plus DN 200 L = 940 mm , Ø = ext 286 / int 200 mm.	990 328 720	103,60
	Codo 45° Comfopipe PLUS DN160 Codo 45° , Ø = ext 246 / int 160 mm .	990 328 701	24,34
	Codo 45° Comfopipe PLUS DN200 Codo 45° , Ø = ext 286 / int 200 mm.	990 328 721	41,49
	Manguito Comfopipe PLUS DN160 Manguito de union Ø = ext 277 mm .	990 328 702	15,82
	Manguito Comfopipe PLUS DN200 Manguito de union Ø = ext 326 mm.	990 328 722	24,66
	Adaptador Comfopipe PLUS DN200 Adaptador Comfopipe PLUS DN200 necesario para ComfoAir Q450/600.	990 328 723	68,25

Zehnder ComfoFix Link

Soporte de tubo ComfoFix Link para ComfoPipe Compact y Compact PLUS DN 125, 160, 200. Sirve para fijar el tubo de ventilación a techo o pared. Utilizando la función de bloqueo giratorio se puede crear un soporte doble a partir de dos soportes individuales. El kit contiene 4 soportes.

	Soporte ComfoFix Link para Comfopipe Compact y PLUS 4 Soportes de fijación a techo o pared para Comfopipe Compact y PLUS Imagen de posibilidades de montaje:	990 327 300	26,54
---	---	-------------	-------

Zehnder ComfoFresh



Distribución exterior - Conductos

Producto	Descripción	Código	PVP €
Zehnder ComfoPipe Compact			
Conducto rígido de distribución interior fabricado en EPP de alta densidad para conexiones exteriores. Espuma de polipropileno extrudido, ligero y hermético al vapor de agua. Con sistema de triple sellado. Conductividad térmica: 0,037 W/mK. Resistencia térmica: 1,8 W/m²K. Espesor del material: 15 mm . Aplicación: -25° C a 60° C. Comportamiento al fuego: B2			
	DN 125 Tramo 1 m. Codo 45°. Racor DN125.	990 328 690 990 328 691 990 328 692	48,68 23,12 12,17
	DN 160 Tramo 1 m. Codo 45°. Racor DN160.	990 328 693 990 328 694 990 328 695	66,93 27,98 15,81
	DN 200 Tramo 1 m. Codo 45°. Racor DN200.	990 328 696 990 328 697 990 328 698	85,17 31,64 19,46
	Manguito hembra-hembra sin junta DN125. DN160. DN200.	990 328 760 990 328 761 990 328 762	14,73 16,21 19,89
Zehnder ComfoPipe Compact flexible			
Conducto flexible con aislamiento térmico y acústico. Compatible con ComfoPipe Compact. Racores ComfoPipe Compact DN160/DN200 según modelo en extremos incluidos.			
	DN 160 - 1 m. DN 200 - 1 m.	990 328 765 990 328 766	99,91 118,45
Conducto flexible			
Conducto flexible de distribución interior para conexiones exteriores.			
	Conducto flexible aislado - 6m DN125. DN160. DN200.	990 319 112 990 319 271 990 319 273	188,62 212,97 249,47
	Conducto flexible no aislado - 10m DN125. DN160. DN200.	990 319 012 990 319 016 990 319 274	87,62 114,40 158,20
Accesorios			
Accesorios de conexión de conductos rígidos y flexibles.			
	Manguito macho-macho con junta DN125. DN160. DN200.	990 326 330 990 326 331 990 326 339	15,22 16,43 20,08
	Reducción macho-macho con junta Reducción DN125-DN160. Reducción DN200-DN160.	990 326 336 990 326 349	46,85 40,16
	Manguito macho-macho sin junta DN125. DN160. DN200.	990 326 333 990 326 334 990 326 340	7,31 9,74 20,69
	Derivación Y en acero con ángulo 45° DN125/125/125. DN160/160/160. DN200/200/200.	990 326 300 990 326 301 990 326 316	80,31 120,47 120,47

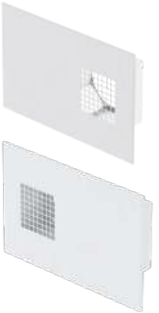
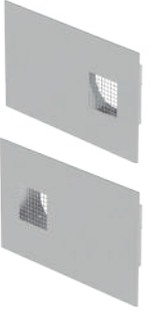
Zehnder ComfoFresh

B VAV Volumen de aire variable

Producto	Descripción	Código	PVP €
Zehnder ComfoVar Aero			
<p>Zehnder ComfoVar Aero es un sistema apto para la regulación del caudal individual en edificio de viviendas con equipo centralizado en cubierta con regulación a presión constante o para la regulación individual del caudal de aire en viviendas unifamiliares con diferentes requerimientos de caudal por planta. Se puede integrar con todas las gamas de equipos de ventilación Zehnder y con el sistema de distribución de aire Zehnder. Caudal por zona hasta 360 m³/h.</p> <p>El Kit está compuesto por dos válvulas de flujo variable de caudal para el aire de impulsión (SUP) y extracción (ETA) más unidad de control y soportes. La versión Basic permite configurar y monitorizar el Comfovar desde el PC o tablet y la versión Connect permite conectar electrónicamente hasta 100 Comfovar en serie para la gestión y monitorización desde un solo punto de control desde el PC o tablet.</p>			
	<p>Kit Comfovar Aero Basic 160 tipo F Disponibilidad Octubre 2024</p> <p>VAV Válvulas de volumen de aire variable mas unidad de control y soportes. (2 uds).</p>	460 005 008	1.728,30
	<p>Kit Comfovar Aero Connect 160 tipo F Disponibilidad Octubre 2024</p> <p>VAV Válvulas de volúmen de aire variable mas unidad de control y soportes. (2 uds).</p>	460 005 002	1.755,70
Accesorios			
	<p>Reductor DN125-160 con junta de goma para Comfovar Aero</p> <p>Reductor para la integración de Comfovar en sistemas con tubería a DN125 y caudales máximos de 220 m³/h.</p> <p>Necesario 2 uds por cada KIT Comfovar para el lado de interiores y 2 uds. más si la alimentación del Comfovar también se realiza en tubo de DN125.</p>	460 004 010	33,12
Regulación			
	<p>Zehnder ComfoSwitch C55</p> <p>Regulación individual del caudal de aire, modo auto o manual, señal de advertencia de filtros.</p>	655 010 225	133,86
	<p>Zehnder sensor CO₂ 0-10 V cableado</p> <p>Regulación individual del caudal de aire en base a la trazabilidad del CO₂, posibilidad de modulación del caudal en modo manual.</p>	655 000 845	303,85
	<p>Zehnder sensor humedad 0-10 V cableado</p> <p>Regulación individual del caudal de aire en base a aumentos de humedad relativa.</p>	655 000 845	505,02

Zehnder ComfoFresh

B Distribución exterior - Rejillas exteriores

Producto	Descripción	Código	PVP €
Rejillas exteriores			
Rejilla exterior abatible y limpiable. Construida en acero inoxidable y con malla antiinsectos. Varios diámetros de conexión disponibles.			
	DN125 Rejilla exterior diámetro 125 mm.	990 430 250	133,86
	DN160 Rejilla exterior diámetro 160 mm.	990 430 584	153,94
	DN200 Rejilla exterior diámetro 200 mm.	990 430 585	206,86
Rejillas exteriores combinadas			
Rejilla exterior doble. Construida en acero inoxidable, conexión directa a conducto de admisión y expulsión de aire exterior. Varios diámetros disponibles.			
	DN125 Rejilla combinada admisión derecha	990 430 591	301,79
	Rejilla combinada admisión izquierda	990 430 592	301,79
	DN160 Rejilla combinada admisión derecha	990 430 594	338,22
	Rejilla combinada admisión izquierda	990 430 595	338,22
	DN200 Rejilla combinada admisión derecha	990 430 596	452,88
	Rejilla combinada admisión izquierda	990 430 597	452,88
Rejilla exterior combinada Dupla			
Rejilla exterior combinada para conexión del conducto de impulsión y extracción en un solo elemento compacto. Posibilidad de instalar en vertical u horizontal. Diseño especial para optimizar las pérdidas de presión. Disponible en varias dimensiones y acabados.			
	DN125 Rejilla combinada Dupla admisión derecha inox.	990 430 573	346,08
	DN125 Rejilla combinada Dupla admisión derecha blanco.	990 430 571	306,28
	DN125 Rejilla combinada Dupla admisión izquierda inox.	990 430 572	346,08
	DN125 Rejilla combinada Dupla admisión izquierda blanco.	990 430 570	306,28
	DN160 Rejilla combinada Dupla admisión derecha inox.	990 430 577	431,32
	DN160 Rejilla combinada Dupla admisión derecha blanco.	990 430 575	390,53
	DN160 Rejilla combinada Dupla admisión izquierda inox.	990 430 576	431,32
	DN160 Rejilla combinada Dupla admisión izquierda blanco.	990 430 574	390,53

Zehnder ComfoFresh



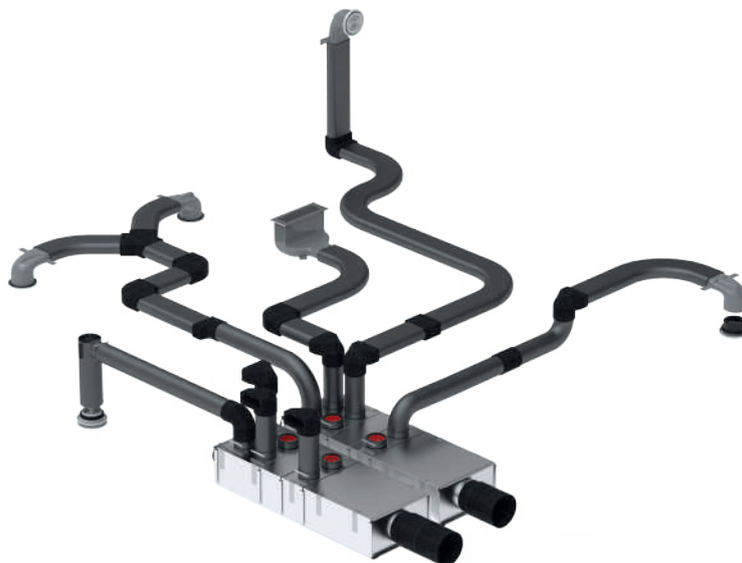
Silenciadores, kits de montaje, plenums

Producto	Descripción	Código	PVP €
Zehnder ComfoWell			
Sistema modular multifunción. Atenuación, filtración y distribución de aire. Dimensiones compactas y fácil de limpiar. Conexión directa mediante todos los componentes de la serie Zehnder ComfoWell.			
Silenciador			
	Zehnder ComfoWell 4.	990 323 500	228,78
	Zehnder ComfoWell 6.	990 323 501	253,12
	Zehnder ComfoWell 8.	990 323 504	329,78
	Zehnder ComfoWell 10.	990 323 502	343,18
	Zehnder ComfoWell 12.	990 323 505	411,32
Placas de conexión			
	Placa conexión CW4 conexión DN125.	990 323 510	59,62
	Placa conexión CW4 conexión DN125 (conexión inferior ComfoAir 180).	990 323 577	59,62
	Placa conexión CW6 conexión DN125.	990 323 511	76,67
	Placa conexión CW6 conexión DN160.	990 323 512	77,88
	Placa conexión CW8 conexión DN125.	990 323 625	79,10
	Placa conexión CW8 conexión DN160.	990 323 627	80,31
	Placa conexión CW8 conexión DN200.	990 323 629	92,49
	Placa conexión CW10 conexión DN160.	990 323 564	97,35
	Placa conexión CW10 conexión DN200.	990 323 514	101,01
	Placa conexión CW12 conexión DN160.	990 323 637	103,44
Placa conexión CW12 conexión DN200.	990 323 639	109,52	
Placas distribución			
	Placa de distribución CW 4 Comfotube 75.	990 323 610	66,93
	Placa de distribución CW 6 Comfotube 75.	990 323 612	81,53
	Placa de distribución CW 8 Comfotube 75.	990 323 621	96,14
	Placa de distribución CW 10 Comfotube 75.	990 323 614	109,52
	Placa de distribución CW 12 Comfotube 75.	990 323 631	118,04
	Placa de distribución CW 4 Comfotube 90.	990 323 611	68,14
	Placa de distribución CW 6 Comfotube 90.	990 323 613	82,74
	Placa de distribución CW 8 Comfotube 90.	990 323 622	97,35
	Placa de distribución CW 10 Comfotube 90.	990 323 615	110,74
	Placa de distribución CW 12 Comfotube 90.	990 323 632	119,26
Kits de montaje			
	Kit de montaje CW4 - para ComfoAir 160.	990 323 569	161,85
	Kit de montaje CW6 - para ComfoAir 160.	990 323 570	182,54
	Kit de montaje CW6 - para ComfoAir 200.	990 323 517	212,97
	Kit de montaje CW6 - para ComfoAirQ 350.	990 323 647	211,74
	Kit de montaje CW8 - para ComfoAirQ 350.	990 323 648	221,49
	Kit de montaje CW8 - para ComfoAirQ 450/600.	990 323 641	221,49
	Kit de montaje CW10 - para ComfoAirQ 350.	990 323 649	259,19
	Kit de montaje CW10 - para ComfoAirQ 450/600.	990 323 646	239,73
	Kit de montaje CW12 - para ComfoAirQ 450/600.	990 323 642	261,63
	Kit de montaje CW4 - para ComfoAir Flex.	990 323 710	159,47
	Kit de montaje CW6 - para ComfoAir Flex.	990 323 711	177,19
	Kit de montaje CW8 - para ComfoAir Flex.	990 323 712	200,81

Zehnder ComfoFresh

C Silenciadores, kits de montaje, plenums

Producto	Descripción	Código	PVP €
Zehnder ComfoWell Therm			
Sistema de conexión modular preaislado Zehnder ComfoWell Therm para sistemas de ventilación con postratamiento (ver página 54). Para asegurar un óptimo aislamiento de todo el sistema de ventilación completar la instalación con ComfoTube Therm (ver pág. 46-47).			
Silenciador aislado			
	Zehnder ComfoWell 8 Therm + placa conexión aislada DN160.	990 430 867	450,87
	Zehnder ComfoWell 8 Therm + placa conexión aislada DN200.	990 430 871	463,11
Módulos, placas y accesorios ComfoWell Therm			
	Módulo salidas laterales: 2 salidas ComfoTube 90.	990 430 858	178,53
	Módulo salidas laterales: 4 salidas ComfoTube 90.	990 430 860	233,14
	Módulo puente.	990 430 859	139,67
	Placa de cierre.	990 430 861	57,27
	Placa distribución aislada 5 salidas ComfoTube 90.	990 430 863	142,14
	Placa conexión aislada DN160.	990 430 862	110,94
	Placa conexión aislada DN200.	990 430 870	117,87
	Tapones de cierre (2 unidades).	990 430 865	8,26



Zehnder ComfoFresh



Distribución interior - Conductos

Producto	Descripción	Código	PVP €
Zehnder ComfoCube Flex			
Sistema de distribución de aire Zehnder ComfoCube Flex. Diseño modular de plástico para la conexión lateral del sistema del sistema de distribución de aire Zehnder ComfoTube. Los diferentes módulos de conexión permiten múltiples configuraciones para encajar en todos los requisitos del proyecto. Accesorios de conexión y ensamblaje incluidos.			
	Distribuidor ComfoCube Flex 4 x DN90 Dimensiones 300 x 284 x 134 mm.	990 323 370	99,93
	Distribuidor ComfoCube Flex 4 x DN90 con conexión DN160 Dimensiones 300 x 284 x 134 mm.	990 323 371	112,45
	Distribuidor ComfoCube Flex 6 x DN90 Dimensiones 450 x 284 x 134 mm.	990 323 372	112,50
	Distribuidor ComfoCube Flex 6 x DN90 con conexión DN160 Dimensiones 450 x 284 x 134 mm.	990 323 373	124,41
	Conexión DN160 y placa de cierre	990 323 375	65,66
	Placas de cierre (2 unidades)	990 323 376	58,95
	Distribuidor ComfoCube CK150 4 x DN90 NOVEDAD Distribuidor ComfoCube CK150 4 x DN90 para combinación con CK150 y ComfoAir FIT.	990 430 831	137,44
	Distribuidor ComfoCube CK150 5 x DN75 NOVEDAD Distribuidor ComfoCube CK150 5 x DN75 para combinación con CK150 y ComfoAir FIT.	990 323 076	125,00
	Pieza de intersección en T de CK150 a Comfotube 90 NOVEDAD Pieza de intersección que permite conectar a ComfoTube 90.	990 322 053	92,19

Zehnder ComfoFresh



Silenciadores, kits de montaje, plenums

Producto	Descripción	Código	PVP €
Silenciadores CSI			
Silenciador de altas prestaciones diseñado para aplicaciones residenciales.			
	Silenciador CSI 125/125, 281 x 197 x 700 mm. Conexión DN125.	100 021 42	372,16
	Silenciador CSI 160/160, 281 x 197 x 700 mm. Conexión DN160.	100 021 40	388,34
	Silenciador CSI 200/200, 350 x 232 x 700 mm. Conexión DN200.	100 021 78	557,37
Silenciadores flexibles			
Silenciador flexible diseñado para aplicaciones no residenciales.			
	Silenciador DN125.	990 318 031	120,47
	Silenciador DN160.	990 318 033	147,24
	Silenciador DN200.	990 318 035	197,14
Plenum adaptador ComfoWell 90°			
Plenum distribuidor para salidas a 90° de ComfoTube 75/90.			
	Adaptador a 90 CW4 220 x 230 x 230.	990 323 530	149,67
	Adaptador a 90 CW6 320 x 230 x 230.	990 323 531	184,97
	Adaptador a 90 CW8 420 x 230 x 230.	990 323 620	188,62
	Adaptador a 90 CW10 520 x 230 x 230.	990 323 532	233,64
	Adaptador a 90 CW 625 x 230 x 230.	990 323 630	238,52
Placa distanciadora			
Placa distanciadora para instalación empotrada sobre hormigón. Incluye accesorios de fijación.			
	Placa distanciadora CW4 220 x 230 x 20.	990 323 537	90,05
	Placa distanciadora CW6 320 x 230 x 20.	990 323 538	94,92
	Placa distanciadora CW8 420 x 230 x 20.	990 323 624	98,57
	Placa distanciadora CW10 520 x 230 x 20.	990 323 539	102,23
	Placa distanciadora CW12 625 x 230 x 20.	990 323 634	108,31
Plenum frontal-lateral			
Plenum de acero galvanizado para conexión de placas de distribución en ángulo 90° o en línea en instalaciones dentro de forjado (necesaria placa de conexión).			
	Plenum frontal DN160 conexión 6 tubos.	990 323 037	294,49
	Plenum frontal DN160 conexión 10 tubos.	990 323 013	321,26
	Plenum frontal DN180 conexión 10 tubos.	990 323 036	334,66
Placa de distribución			
Placa de distribución de acero galvanizado para conexión con plenum frontal-lateral para instalaciones dentro de forjado.			
	Placa distribución 6 x 75.	990 326 727	98,57
	Placa distribución 6 x 90.	990 326 728	120,47
	Placa distribución 10 x 90.	990 326 722	171,59

Zehnder ComfoFresh

D Distribución interior - Conductos

Producto	Descripción	Código	PVP €
Zehnder ComfoTube			
Conducto circular de distribución de aire fabricado en polietileno de alta densidad HDPE, flexible, estable y estanco a gases. Exterior corrugado e interior liso conforme la norma DIN EN60529. Apto para colocar dentro del forjado reticular, por suelo, pared o falso techo. Resistente a la corrosión. Tratamiento Clinside que evita la acumulación de polvo en su interior y facilita su limpieza. Diferentes diámetros.			
Zehnder ComfoTube 90			
	Zehnder ComfoTube 90 (bobina 50 m). Zehnder ComfoTube 90 (bobina 20 m). Diámetro exterior 90 mm e interior 75 mm.	990 328 009 990 328 010	388,19 187,40
	Accesorios Manguito de unión. Racor 90°. Tapón (bolsa 10 unidades). O-ring (bolsa 10 unidades). Grapa fijación unión (bolsa 10 unidades). Grapa fijación superficie (bolsa 10 unidades). Regulador de caudal ComfoSet. Aislamiento (caja 36 m). Transición CT75-CT90 (1 unidad). Transición CT75-CT90 (10 unidades).	990 328 109 990 322 153 990 328 263 990 328 363 990 326 025 990 327 201 990 320 027 30 003 663 990 322 010 990 322 009	8,52 15,81 46,24 19,46 54,76 30,43 20,69 306,66 15,02 106,24
Zehnder ComfoTube 75			
	Zehnder ComfoTube 75 (bobina 50 m). Zehnder ComfoTube 75 (bobina 20 m). Diámetro exterior 75 mm e interior 63 mm.	990 328 007 990 328 001	281,11 172,80
	Accesorios Manguito de unión. Racor 90°. Tapón (bolsa 10 unidades). O-ring (bolsa 10 unidades). Grapa fijación unión (bolsa 10 unidades). Grapa fijación superficie (bolsa 10 unidades). Regulador de caudal ComfoSet. Aislamiento (caja 40 m).	990 328 107 990 322 152 990 328 262 990 328 362 990 326 024 990 327 200 990 320 026 30 003 662	6,08 10,95 25,55 12,17 51,11 30,43 17,03 292,06
Zehnder ComfoTube 110			
	Zehnder ComfoTube 110 (bobina 50 m). Zehnder ComfoTube 110 (bobina 20 m). Diámetro exterior 110 mm e interior 96 mm.	990 328 011 990 328 013	626,71 253,12
	Accesorios Manguito de unión. Tapón (bolsa 10 unidades). O-ring (bolsa 10 unidades).	990 328 111 990 328 264 990 328 364	15,81 12,17 10,95
Zehnder ComfoTube Therm 90			
Zehnder ComfoTube 90 con aislamiento integrado de 9mm de espesor para ventilación climática. Totalmente integrable con el sistema de distribución Zehnder ComfoFresh. Todos los accesorios de conexión están fabricados con EPP de alta densidad.			
	Zehnder ComfoTube Therm 90 (bobina 20 m).	990 328 030	391,40
	Accesorios Racor. Curva 90°.	990 430 855 990 430 856	19,26 39,86

Zehnder ComfoFresh



Distribución interior - Conductos

Producto	Descripción	Código	PVP €
Zehnder ComfoTube Flat 51			
<p>Tubo plano de distribución de aire fabricado en polietileno de alta densidad HDPE, flexible, estable y estanco a gases. Exterior corrugado e interior liso conforme la norma DIN EN60529. Apto para colocar dentro de forjado reticular, por suelo o falso techo. Resistente a la corrosión. Tratamiento interior Clinside que evita la acumulación de polvo en su interior y facilita su limpieza. Dimensiones exteriores 138 x 51 mm y interiores 122 x 35 mm. Todos los accesorios incluyen las grapas de sujeción y las juntas o-ring necesarias.</p>			
	<p>Zehnder ComfoTube Flat 51 (bobina 50 m). Zehnder ComfoTube Flat 51 (bobina 20 m).</p>	<p>990 328 063 990 328 002</p>	<p>648,61 279,89</p>
	<p>Accesorios Manguito de unión. Tapón (bolsa 10 unidades). O-ring (bolsa 10 unidades). Grapa fijación unión (bolsa 20 unidades). Grapa fijación superficie (bolsa 10 unidades). Curva plana 90°. Curva vertical 90°. Transición ComfoTube Flat 51 - ComfoTube 75/90. Transición 90° ComfoTube Flat 51 - ComfoTube 90. Transición ComfoTube Flat51 - 2 x ComfoTube 75. Derivación en Y ComfoTube Flat51. Regulador caudal ComfoSet.</p>	<p>990 322 014 990 328 252 990 328 352 990 326 022 990 322 016 990 322 012 990 322 011 990 322 013 990 322 046 990 322 150 990 322 151 990 322 015</p>	<p>21,90 85,17 40,16 109,52 66,93 32,86 30,43 21,90 26,77 33,42 25,55 30,43</p>
Zehnder ComfoTube Them Flat 51			
<p>Zehnder ComfoTube Flat 51 con aislamiento integrado de 9 mm de espesor para ventilación climática. Totalmente integrable con el sistema de distribución Zehnder ComfoFresh. Todos los accesorios de conexión están fabricados con EPP de alta densidad.</p>			
	<p>Zehnder ComfoTube Them Flat 51 (bobina 10 m).</p>	<p>990 328 032</p>	<p>416,61</p>
	<p>Accesorios Manguito de unión. Curva plana 90°. Curva vertical 90°. Transición ComfoTube Flat 51 - ComfoTube 75/90. Transición 90° ComfoTube Flat 51 - ComfoTube 75/90.</p>	<p>990 430 854 990 430 851 990 430 850 990 430 857 990 430 852</p>	<p>24,69 29,32 28,75 31,27 27,72</p>
Zehnder CK300			
<p>Sistema de distribución de aire compacto para instalaciones con limitaciones de espacio. Caudal nominal 300 m³/h.</p>			
	<p>Adaptador DN125 a CK300. Adaptador DN160 a CK 300. Adaptador 90° DN160 a CK300. Doble canal (1500 x 326 x 70 mm). CK150 Flexible, para conexión directa con ComfoAir FIT L: 450 mm.</p>	<p>990 322 029 990 322 025 990 322 049 990 322 020 990 328 821</p>	<p>52,50 53,55 57,91 80,31 28,48</p>
	<p>Accesorios Manguito de unión. Curva plana 90°. Curva vertical 90°. Tapón doble. O-ring (bolsa 10 unidades). Distribuidor 4 conexiones para CK300. Distribuidor 6 conexiones para CK300.</p>	<p>990 322 023 990 322 021 990 322 022 990 322 024 990 322 026 990 322 031 990 322 030</p>	<p>33,46 40,16 33,46 13,38 53,55 174,02 254,33</p>

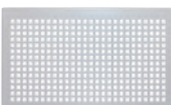
Zehnder ComfoFresh

E Distribución interior - Plenums y rejillas

Producto	Descripción	Código	PVP €	
Bocas CLD 75				
Boca de ventilación para impulsión o retorno. Caudal de aire recomendado a velocidad de 3m/s de 30m ³ /h por conducto. Tapa protectora asegura la entrada de suciedad durante el montaje. Apta para la instalación en techo, pared y suelo. Diferentes configuraciones de conexión.				
	Simples Boca simple 224 x 118 x 85 mm (conexión lateral corto). Boca simple 224 x 118 x 85 mm (conexión lateral largo). Boca simple 224 x 118 x 115 mm (conexión lateral corto). Boca simple 224 x 118 x 115 mm (conexión lateral largo). Boca simple 224 x 118 x 115 mm (conexión posterior). Boca simple 224 x 118 x 140 mm (conexión lateral corto). Boca simple 224 x 118 x 140 mm (conexión lateral largo).	990 320 810 990 320 811 990 320 812 990 320 813 990 320 814 990 320 849 990 320 850	36,51 42,59 54,76 54,76 54,76 54,76 54,76	
		Dobles Boca doble 395 x 118 x 115 (conexión lateral largo). Boca doble 395 x 118 x 115 (conexión posterior).	988 320 533 990 320 534	133,86 133,86
			Triples Boca triple 395 x 118 x 115 (conexión lateral largo). Boca triple 395 x 118 x 115 (conexión posterior).	990 320 533 988 320 512
	Bocas CLD 90			
	Boca de ventilación para impulsión o retorno. Caudal de aire recomendado a velocidad de 3m/s de 50m ³ /h por conducto. Tapa protectora asegura la entrada de suciedad durante el montaje. Apta para la instalación en techo, pared y suelo. Diferentes configuraciones de conexión.			
		Simples Boca simple 224 x 118 x 115 mm (conexión lateral corto). Boca simple 224 x 118 x 115 mm (conexión lateral largo). Boca simple 224 x 118 x 115 mm (conexión posterior). Boca simple 224 x 118 x 140 mm (conexión lateral corto). Boca simple 224 x 118 x 140 mm (conexión lateral largo).	990 320 845 990 320 846 990 320 847 990 320 851 990 320 852	54,76 54,76 66,93 60,85 60,85
			Dobles Boca doble 395 x 118 x 115 (conexión lateral largo). Boca doble 395 x 118 x 115 (conexión posterior).	988 320 507 988 320 529
			Triples Boca triple 395 x 118 x 115 (conexión lateral largo). Boca triple 395 x 118 x 115 (conexión posterior).	990 320 545 990 320 546
		Accesorios boca CLD		
		Soporte CSBB 60-95 mm para boca CLD simple. Instalación suelo.	990 320 370	101,01
	Soporte CSBB 60-95 mm para boca CLD doble/triple. Instalación suelo.	988 320 370	133,86	
	Zehnder Comfoduct. Espesor pared 80-140 mm.	990 324 052	165,50	
	Zehnder Comfoduct. Espesor pared 140-260 mm.	990 324 053	175,24	
	Perno prolongación 25 mm (bolsa 20 unidades).	990 320 687	41,62	
	Perno prolongación 40 mm (bolsa 20 unidades).	990 320 688	48,68	
	Grapas fijación rejilla metálica DN125.	990 322 101	5,48	

Zehnder ComfoFresh

E Distribución interior - Plenums y rejillas

Producto	Descripción	Código	PVP €
Rejillas bocas CLD simple			
Rejilla metálica rectangular con dimensiones 260 x 160 mm compatible con bocas CLD simples con conexión 75 y 90. Diferentes diseños y acabados disponibles.			
	Modelo Roma Perforaciones redondas de Ø 5 mm formando cuadrados.		
	Blanca Inox	990 320 611 990 320 610	57,19 57,19
	Modelo Pisa Perforaciones redondas de Ø 5 mm formando cuadrados.		
	Blanca Inox	990 320 621 990 320 620	57,19 57,19
	Modelo Torino Perforaciones cuadradas de 5x5 mm.		
	Blanca Inox	990 320 631 990 320 630	57,19 57,19
	Modelo Venezia Perforaciones redondas de Ø 3 mm formando diagonales.		
	Blanca Inox	990 320 641 990 320 640	57,19 57,19
	Modelo Genoa Perforaciones rectangulares escalonadas.		
	Blanca Inox	990 320 661 990 320 660	57,19 57,19
Rejillas bocas CLD dobles/triples			
Rejilla metálica rectangular con dimensiones 430 x 160 mm compatible con bocas CLD dobles/triples con conexión 75 y 90. Diferentes diseños y acabados disponibles.			
	Modelo Roma Perforaciones redondas de Ø5mm formando cuadrados.		
	Blanca Inox	990 320 618 990 320 617	99,79 99,79
	Modelo Pisa Perforaciones redondas de Ø5mm formando diagonales.		
	Blanca Inox	990 320 627 990 320 624	99,79 99,79
	Modelo Torino Perforaciones cuadradas de 5x5mm.		
	Blanca Inox	990 320 636 990 320 634	99,79 99,79
	Modelo Venezia Perforaciones redondas de Ø3mm formando diagonales.		
	Blanca Inox	990 320 647 990 320 648	99,79 99,79
	Modelo Genoa Perforaciones rectangulares escalonadas.		
	Blanca Inox	990 320 663 990 320 662	99,79 99,79

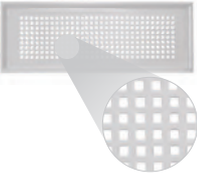
Zehnder ComfoFresh

E Distribución interior - Plenums y rejillas

Producto	Descripción	Código	PVP €		
Bocas Zehnder TVA-P					
Boca de ventilación para impulsión o retorno. Caudal de aire recomendado a velocidad de 3 m/s de 30 m ³ /h por conducto de ComfoTube 75 y 50 m ³ /h por conducto de ComfoTube 90. Compatible con rejillas y válvulas con conexión DN125,					
	Simples Boca TVA-P 75 (altura máx. 250 mm). Boca TVA-P 90 corta (altura máx. 165 mm). Boca TVA-P 90 larga (altura máx. 400 mm). Boca TVA-P 90 en línea (altura máx. 160 mm).	990 326 001 990 326 122 990 326 126 990 326 136	17,03 24,34 30,43 24,34		
		Dobles Boca doble 2 x 75 corta (altura máx. 150 mm). Boca doble 2 x 75 larga (altura máx. 385 mm). Boca doble 2 x 90 larga (altura máx. 300 mm).	990 326 121 990 326 125 990 320 724	26,77 30,43 35,45	
		Boca Zehnder CLRF			
		Boca de ventilación para impulsión o retorno. Caudal de aire recomendado a velocidad de 3 m/s de 50 m ³ /h por conducto de ComfoTube Flat 51.			
	Boca CLRF simple. Boca CLRF doble. Boca CLRF en línea.	990 322 060 990 322 063 990 322 061	66,93 99,90 66,93		
	Rejillas para Zehnder TVA y CLRF				
	Rejilla metálica redonda con diámetro Ø 160 mm o cuadrada con dimensiones 160 x 160 mm compatible con bocas TVA y CLRF. Conexión DN125. Diferentes diseños y acabados disponibles.				
	Modelo Venezia Perforaciones redondas de Ø 3 mm formando diagonales. Redonda blanca. Redonda inox. Cuadrada blanca. Cuadrada inox.	990 320 781 990 320 780 990 322 090 990 322 089	60,85 60,85 60,85 60,85		
		Modelo Torino Perforaciones cuadradas de 5 x 5 mm. Redonda blanca. Redonda inox. Cuadrada blanca. Cuadrada inox.	990 320 791 990 320 790 990 320 792 990 322 088	60,85 60,85 60,85 60,85	
			Luna Series Zehnder ComfoValve Luna S (impulsión). Zehnder ComfoValve Luna E (extracción). Zehnder ComfoValve Luna S Black (impulsión). Zehnder ComfoValve Luna E Black (extracción). Air blocker.	705 613 126 705 613 128 705 613 135 705 613 133 705 613 001	33,09 33,09 37,48 37,48 7,31
				Válvulas regulables Rejilla de plástico Via STC-1-125 (extracción).	705 051 021

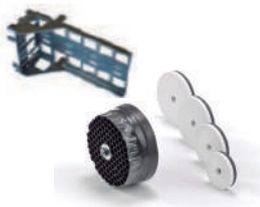
Zehnder ComfoFresh

E Distribución interior - Plenums y rejillas

Producto	Descripción	Código	PVP €
Boca Zehnder CLF			
Boca de ventilación para impulsión o retorno. Caudal de aire recomendado a velocidad de 3 m/s de 50 m ³ /h por conducto de ComfoTube Flat 51.			
	Boca CLF	990 322 000	73,63
Rejilla para boca Zehnder CLF			
Rejilla metálica rectangular con dimensiones 350 x 130 mm compatible con bocas CLF. Diferentes diseños y acabados disponibles.			
	Modelo Roma Perforaciones redondas de Ø 5 mm formando cuadrados. Blanca Inox	990 322 080 990 322 081	93,71 120,47
	Modelo Pisa Perforaciones redondas de Ø 5 mm formando diagonales. Blanca Inox	990 322 082 990 322 083	93,71 120,47
	Modelo Torino Perforaciones cuadradas de 5 x 5mm. Blanca Inox	990 322 084 990 322 085	93,71 120,47
	Modelo Venezia Perforaciones redondas de Ø 3 mm formando diagonales. Blanca Inox	990 322 086 990 322 087	93,71 120,47
	Modelo Verona Perforaciones rectangulares escalonadas. Blanca	990 322 001	42,59
Boca Zehnder RenoVentil			
Sistema de impulsión y extracción de aire para instalación sobre puerta. Boquilla con conexión ComfoTube 90.			
	Boca Renoventil.	990 320 062	17,54
Rejilla Zehnder RenoVentil			
Rejilla plástica para bocas Zehnder RenoVentil.			
	Rejilla rectangular de extracción.	990 326 253	30,40
	Rejilla redonda de impulsión con efecto Coanda.	990 326 254	30,40

Zehnder ComfoFresh

E Distribución interior - Plenums y rejillas

Producto	Descripción	Código	PVP €
Bocas Zehnder CSB-K			
Plenum para difusor lineal Zehnder ComfoGrid.			
	Boca CSB-P 400 - 2 x ComfoTube 75, 1 x ComfoTube 90.	990 321 745	60,85
	Boca CSB-P 600 - 2 x ComfoTube 90, 1 x ComfoTube 110.	990 321 746	99,79
	Accesorios		
	Braquet instalación plenum CSB-K.	988 321 646	96,86
	Regulador de caudal ComfoSet 75 para CSB-K.	988 320 030	19,64
	Regulador de caudal ComfoSet 90 para CSB-K.	988 320 031	21,46
	Regulador de caudal ComfoSet 110 para CSB-K.	988 320 029	22,14
Difusor lineal para Zehnder CSB-K			
Rejilla rectangular con dimensiones 636x76mm compatible con bocas CSB-P. Diferentes acabados disponibles.			
	Vidrio blanco		
	Rejilla ComfoGrid L=400.	990 321 791	192,08
	Rejilla ComfoGrid L=600.	990 321 794	237,42
	Vidrio negro		
	Rejilla ComfoGrid L=400.	990 321 790	192,08
	Rejilla ComfoGrid L=600.	990 321 793	237,42
	Inox		
	Rejilla ComfoGrid L=400.	990 321 792	171,79
	Rejilla ComfoGrid L=600.	990 321 795	189,70





Tratamiento de aire

Tecnología para la salud



Descubre más



Las soluciones de ventilación ComfoAir controlan la calidad del aire interior, así como su humedad y temperatura. Además, pueden incorporar sistemas de pretratamiento, como un filtraje especial o geotermia directa, o unidades de postratamiento para calentar y enfriar el aire. De este modo, las unidades de ventilación Zehnder proporcionan un suministro constante de aire fresco y saludable, además de recuperar hasta un 95 % de la energía.



Tratamiento de aire

F Pretratamiento - Zehnder ComfoFond L

Producto	Descripción	Código	PVP €
Zehnder ComfoFond L			
Intercambiador geotérmico. Incluye todos los componentes hidráulicos necesarios, bomba de circulación, vaso de expansión, sistema de llenado y lavado, manómetro y válvula de seguridad. Pretemperamiento geotérmico directo. Compatible con ComfoAir Q350 y Q600. Necesario módulo Option Box (ver pág. 23).			
	Zehnder ComfoFond L Q L Versión izquierda.	471 310 084	2.966,65
	Zehnder ComfoFond L Q L Versión derecha.	471 310 085	2.966,65
	Accesorios Soporte para el suelo.	471 310 087	298,14



Tratamiento de aire



Postratamiento

Producto	Descripción	Código	PVP €
----------	-------------	--------	-------

Zehnder ComfoPost

Batería de postratamiento agua-aire para la calefacción y refrigeración. Compatible con sistema Zehnder ComfoWell. Diferentes medidas y potencias según necesidades.

	Zehnder ComfoPost CW6 Dimensiones: 320 x 230 x 500 mm. Caudal recomendado 300 m ³ /h. Potencia máx.* Calefacción/refrigeración: 2,81/2,21 kW.	398 480 002	1.460,29
	Zehnder ComfoPost CW8 Dimensiones: 420 x 230 x 500 mm. Caudal recomendado 400 m ³ /h. Potencia máx.* Calefacción/refrigeración: 3,65/3,24 kW.	10 012 629	1.703,67
	Zehnder ComfoPost CW10 Dimensiones: 520 x 230 x 500 mm. Caudal recomendado 500 m ³ /h. Potencia máx.* Calefacción/refrigeración: 4,76/3,82 kW.	398 480 003	1.825,36
	Zehnder ComfoPost CW12 Dimensiones: 625 x 230 x 500 mm. Caudal recomendado 600 m ³ /h. Potencia máx.* Calefacción/refrigeración: 5,34/4,8 kW. *para más información consultar especificaciones técnicas.	10 012 660	2.007,89

Resistencia eléctrica

Módulo de calefacción mediante resistencia eléctrica. Integrable con la distribución de aire Zehnder ComfoFresh. Diferentes potencias y diámetros de conexión según caudal de aire.

	Resistencia eléctrica para ComfoAir Resistencia eléctrica 0,5 kW conexión DN125. Resistencia eléctrica 0,5 kW conexión DN160. Resistencia eléctrica 1 kW conexión DN160. Resistencia eléctrica 2 kW conexión DN160. Resistencia eléctrica 2 kW conexión DN200.	990 315 512	1.107,38
		990 315 513	789,77
		990 315 116	999,07
		990 315 216	1.247,33
		990 315 220	1.417,70
	Resistencia eléctrica modulante para ComfoAir Q (incluye sonda de temperatura) Resistencia eléctrica modulante 2,4 kW conexión DN160. Resistencia eléctrica modulante 3 kW conexión DN200.	30 004 160	699,72
		30 004 161	815,32

Tratamiento de aire

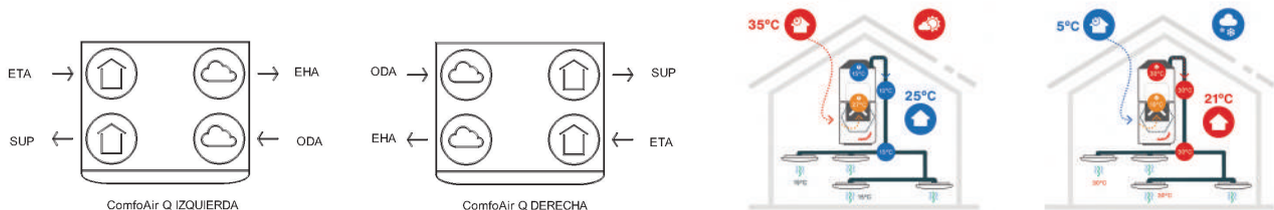


Postratamiento sin unidad exterior



Producto	Descripción	Código	PVP €
Zehnder ComfoClime			
<p>La gama de unidades ComfoClime (24-36-Q) son equipos de climatización aire-aire diseñados para combinarse con la gama de equipos ComfoAir Q versión ERV (entálpicos). Incorporan refrigerante R32. Equipo preparado para su instalación sobre ComfoAir Q mediante adaptador y colocación de soporte de suelo obligatorio en el ComfoAir Q. Flujos de aire equilibrados automáticamente con tecnología de flow-control. Funcionamiento automático posible gracias a los sensores de temperatura y humedad que lleva incorporados la unidad. Asistente para una puesta en marcha rápida y sencilla. Wifi de serie para manejo a través de la app ComfoClime Control. Dimensiones 840 x 720 x 580 mm. Diámetros de conexión según modelo. Necesario instalar sistema de distribución de aire aislado con escudo térmico Zehnder.</p>			
	<p>ComfoClime 24 - EU (no incluye set adaptador) Instalar con ComfoPipe DN 160 y ComfoAir Q350/450 ERV. Unidad diseñada para retrofit de ComfoCool y pensada para climas moderados. Potencia en frío de 1,67 Kw y 1,6 Kw en calor. Potencias y condiciones completas en ficha técnica. Equipo de postratamiento aire/aire ComfoClime 24 - EU sin set adaptador.</p>	471 420 010	6.003,19
	<p>ComfoClime 36 - EU (no incluye set adaptador) Instalar con ComfoPipe DN 200 y ComfoAir Q450/600 ERV. Unidad diseñada para retrofit de ComfoCool y pensada para climas moderados. Potencia en frío de 2,6 Kw y 2,4 Kw en calor. Potencias y condiciones completas en ficha técnica. Equipo de postratamiento aire/aire ComfoClime 36 - EU sin set adaptador.</p>	471 429 207	6.190,71
	<p>Zehnder ComfoClime Q (no incluye set adaptador) Instalar con ComfoPipe DN 200 y ComfoAir Q450/600 ERV. Unidad diseñada para climas muy cálidos con sistema de disipación de calor del condensador. Potencia en frío de 3,8 Kw y 3,4 Kw en calor. Potencias y condiciones completas en ficha técnica. Equipo de postratamiento aire/aire ComfoClime Q R (derecha) - EU sin set adaptador.</p>	471 429 205	7.077,59
	<p>Equipo de postratamiento aire/aire ComfoClime Q L (izquierda) - EU sin set adaptador.</p>	471 429 206	7.077,59

Configuración de orientación de forma electrónica, menos en modelo Clime Q que es necesario elegir el modelo concreto.



Accesorios			
	<p>Soporte de suelo ComfoAir Q Soporte de suelo para ComfoAir Q 350-450-600 combinación con ComfoClime. Obligatorio.</p>	471 502 008	199,76
	<p>Drenaje Sifón seco ComfoAir Q 350/450/600. No incluido con equipo, accesorio recomendado.</p>	400 502 024	45,48
	<p>Set adaptador ComfoClime con ComfoAir Q (obligatorio) Set 2 adaptador para ComfoClime 24 con ComfoAir Q 350. Set 3 adaptador para ComfoClime 24-36-Q con ComfoAir Q 450-600.</p>	990 328 764 990 328 768	237,31 167,43
	<p>Resistencia de precalentamiento ComfoAir Q Resistencia para colocar en el interior del equipo y evitar heladas del intercambiador. Recomendado para zonas con climas muy fríos.</p>	400 502 007	446,60

Tratamiento de aire



Postratamiento – Deshumectación

Producto	Descripción	Código	PVP €
----------	-------------	--------	-------

Zehnder ComfoDew

Deshumidificadores isotérmicos con integración para verano e invierno. Contactos de entrada ON/OFF y conexión BUS para integración con sistema de control Zehnder. Integración con el sistema Zehnder ComfoFresh y con las unidades de ventilación Zehnder.

	Zehnder ComfoDew 150 Deshumectador en línea ComfoDew 150, en combinación con CA160.	6 000 107	1.953,80
	Zehnder ComfoDew 200 Deshumectador en línea ComfoDew 200, en combinación con CA200.	6 000 085	2.516,02
	Adaptador de impulsión para ComfoWell 4.	6 000 090	102,23
	Adaptador de impulsión para ComfoWell 6.	6 000 083	104,77
	Plenum ComfoDew 200 conexión DN125.	6 000 096	141,16
	Plenum ComfoDew 200 conexión DN160.	6 000 091	147,24
	Zehnder ComfoDew 350 Deshumectador en línea ComfoDew 350, en combinación con CAQ350.	6 000 086	3.483,992
	Adaptador de impulsión para ComfoWell 6.	6 000 083	104,77
	Adaptador de impulsión para ComfoWell 8.	399 000 002	110,74
	Adaptador de impulsión para ComfoWell 10.	6 000 084	118,04
	Plenum ComfoDew 350 conexión DN160.	6 000 097	166,71
	Zehnder ComfoDew 500 Deshumectador en línea ComfoDew 500, en combinación con CAQ450 y CAQ600.	6 000 088	4.240,92
	Adaptador de impulsión para ComfoWell 8	399 000 002	110,74
	Adaptador de impulsión para ComfoWell 10	6 000 084	118,04
	Plenum ComfoDew 500 conexión DN200	399 000 058	178,88

Zehnder Dew

Deshumidificadores isotérmicos con integración para verano e invierno. Contactos de entrada ON/OFF y conexión BUS para integración con sistema de control Zehnder. Unidad independiente con retorno por plenum necesario.

	Zehnder Dew 200 P (montaje pared) Deshumectador en línea Dew 200 P para montaje en pared.	6 000 070	2.001,19
	Caja metálica para instalación.	6 000 011	120,47
	Rejilla de retorno.	6 000 010	441,73
	Soporte de rejilla.	6 000 012	36,51
	Zehnder Dew 200 Deshumectador en línea Dew 200.	6 000 064	2.442,94
	Plenum de aspiración - 3 conexiones DN160.	6 000 072	227,56
	Plenum de salida - 3 conexiones DN125.	6 000 071	227,56
	Zehnder Dew 350 Deshumectador en línea Dew 350.	6 000 087	3.681,14
	Plenum de aspiración - 3 conexiones DN160.	6 000 098	254,33
	Plenum de salida - 3 conexiones DN125.	6 000 099	254,33
	Zehnder Dew 500 Deshumectador en línea Dew 500.	6 000 089	4.524,42

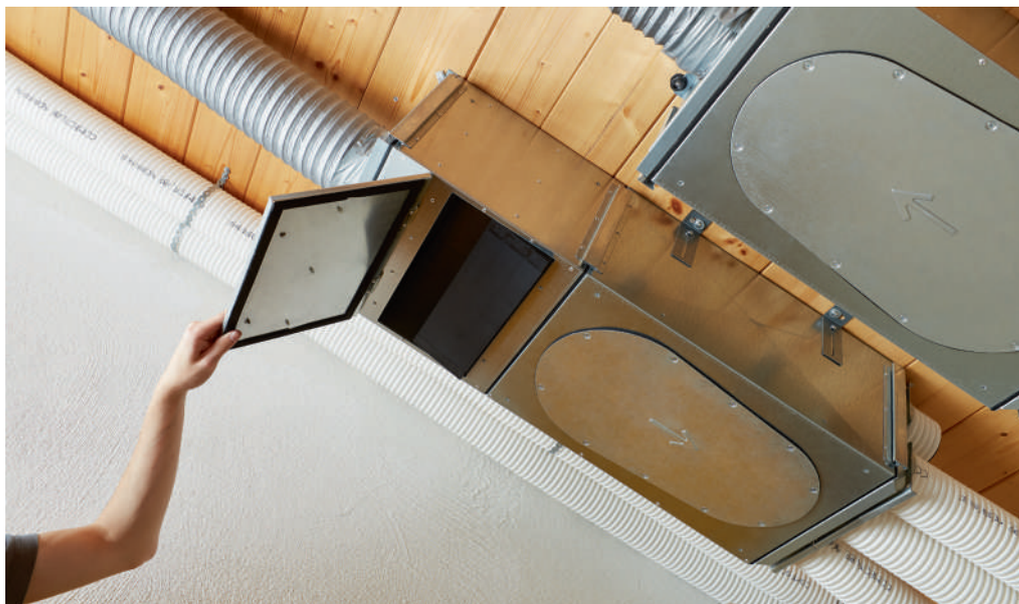
Filtración de aire

Calidad de aire interior





Los filtros originales de Zehnder permiten que entre el aire limpio y fresco en el interior del hogar, reduciendo considerablemente la cantidad de partículas no saludables, como polen o CO₂. De este modo, se consigue más bienestar y la mejor calidad de aire interior durante todo el año. Además, los filtros originales Zehnder son prácticamente inaudibles, lo que se traduce en un funcionamiento silencioso y confortable.



Filtración de aire

Filtros originales Zehnder



Producto	Descripción	Código	PVP €
Filtros para Zehnder ComfoReno, ComfoSpot, ComfoAir, ComfoAir FIT.			
Zehnder ComfoReno			
	Set de filtros ISO Coarse 45% (G3/G3) - (2 uds.)	527 006 690	33,99
Zehnder ComfoSpot 50			
	Set de filtros ISO Coarse ≥ 70% - impulsión/retorno (G4/G4) (2 uds.).	527 005 390	26,19
	ISO ePM10 ≥ 60% / ISO Coarse ≥ 70% - impulsión/retorno (F7/G4) (2 uds.).	527 005 400	28,60
	Packs de filtros ISO Coarse ≥ 70% (G4) - (10 uds.).	527 005 410	130,95
	ISO ePM10 ≥ 60% / ISO Coarse ≥ 70% - (10 uds.).	527 005 420	143,01
Zehnder ComfoAir 70			
	Set de filtros ISO Coarse ≥ 70% - impulsión/retorno (G4/G4) (2 uds.).	527 005 180	28,76
	ISO ePM10 ≥ 60% / ISO Coarse ≥ 70% - impulsión/retorno (F7/G4) (2 uds.).	527 005 190	31,71
	Packs de filtros ISO Coarse ≥ 70% (G4) - (10 uds.).	527 005 160	143,81
	ISO ePM10 ≥ 60% / ISO Coarse ≥ 70% - (10 uds.).	527 005 170	158,54
Zehnder ComfoAir FIT			
	Set de filtros ISO Coarse 65% (G4/G4) - (2 uds.).	400 100 170	56,38
	ISO Coarse 65% (G4/G4) - (10 uds.).	400 100 175	205,72
	ISO Coarse 65% / ISO ePM1 55% (F7/G4) - (2 uds.).	400 100 180	59,54
Zehnder ComfoAir 160			
	Set de filtros ISO Coarse ≥ 65% - impulsión/retorno (G4/G4) (2 uds.).	400 100 023	37,17
	ISO ePM1 ≥ 55% / ISO Coarse ≥ 65% - impulsión/retorno (F7/G4) (2 uds.).	400 100 024	39,47
Zehnder ComfoAir 180			
	Set de filtros ISO Coarse ≥ 65% - impulsión/retorno (G4/G4) (2 uds.).	400 100 090	37,44
	ISO ePM1 ≥ 55% / ISO Coarse ≥ 65% - impulsión/retorno (F7/G4) (2 uds.).	400 100 091	40,65
Zehnder ComfoAir 200/225			
	Set de filtros ISO Coarse ≥ 65% - impulsión/retorno (G4/G4) (2 uds.).	400 100 014	39,58
	ISO ePM1 ≥ 55% / ISO Coarse ≥ 65% - impulsión/retorno (F7/G4) (2 uds.).	400 100 013	42,31

Filtración de aire

Filtros originales Zehnder



Producto	Descripción	Código	PVP €
Filtros para Zehnder ComfoAir, Climos, ComfoAir Compact, ComfoAir Q, ComfoAir Flex			
Zehnder ComfoAir 350/550			
	Set de filtros ISO Coarse \geq 60% - impulsión/retorno (G4/G4) (2 piezas)	400 100 085	46,70
	ISO ePM1 \geq 50% / ISO Coarse \geq 60% - impulsión/retorno (F7/G4) (2 piezas)	400 100 084	49,54
Climos 200			
	Set de filtros ISO Coarse \geq 75% - impulsión/retorno (M5/M5) (2 piezas)	527 004 270	42,31
	ISO ePM10 \geq 65% / ISO Coarse \geq 75% - impulsión/retorno (F7/M5) (2 piezas)	527 004 280	44,99
Zehnder ComfoAir Compact 155			
	Set de filtros ISO Coarse 45% (G3/G3) - (2 uds.).	100 171 48	43,15
	ISO Coarse 65% (G4/G4) - (2 uds.).	100 171 49	48,20
Zehnder ComfoAir Q			
	Set de filtros ISO Coarse \geq 65% - impulsión/retorno (G4/G4) - (2 uds.).	400 502 012	40,65
	ISO ePM1 \geq 65% / ISO Coarse \geq 65% - SUP/ETA (F7/G4) - (2 uds.).	400 502 013	42,79
	ISO Coarse \geq 65% (G4) - (10 uds.).	400 502 014	203,26
	ISO ePM1 \geq 65% (F7) - (10 uds.).	400 502 015	213,97
	Carbón activo para ComfoAir Q, ISO Coarse / ISO Epm10 (2 uds.).	400 100 097	73,09
Zehnder ComfoAir Flex			
	Set de filtros ISO ePM1 \geq 55% / ISO Coarse \geq 65% - impulsión/retorno (F7/G4) - (2 uds.).	400 100 121	42,79
	ISO Coarse \geq 65% - impulsión/retorno (G4/G4) - (2 uds.).	400 100 122	40,65
	Packs de filtros ISO Coarse \geq 65% (G4) - (10 uds.).	400 100 125	182,10
	ISO ePM1 \geq 55% (F7) - (10 uds.).	400 100 124	203,53
	ISO ePM10 \geq 60% / ISO Coarse \geq 70% - (5+5 uds.).	400 100 123	192,82

Filtración de aire

Filtros originales Zehnder

Producto	Descripción	Código	PVP €
Zehnder Filter Box			
Sistema de filtración extra compatible con sistema Zehnder ComfoWell.			
	Cajas de filtración Zehnder Box ComfoWell 4. Zehnder Box ComfoWell 6. Zehnder Box ComfoWell 8. Zehnder Box ComfoWell 10. Zehnder Box ComfoWell 12.	990 323 550 990 323 551 990 323 554 990 323 552 990 323 555	267,48 269,89 275,92 279,53 285,55
	Filtros Filtro ISO ePM1 ≥ 80% (F7) - Zehnder Box ComfoWell 4. Filtro ISO ePM1 ≥ 90% (F9) - Zehnder Box ComfoWell 4. Filtro carbón activo (AC) - Zehnder Box ComfoWell 4. Filtro ISO ePM1 ≥ 80% (F7) - Zehnder Box ComfoWell 6. Filtro ISO ePM1 ≥ 90% (F9) - Zehnder Box ComfoWell 6. Filtro carbón activo (AC) - Zehnder Box ComfoWell 6. Filtro ISO ePM1 ≥ 80% (F7) - Zehnder Box ComfoWell 8. Filtro ISO ePM1 ≥ 90% (F9) - Zehnder Box ComfoWell 8. Filtro carbón activo (AC) - Zehnder Box ComfoWell 8. Filtro ISO ePM1 ≥ 80% (F7) - Zehnder Box ComfoWell 10. Filtro ISO ePM1 ≥ 90% (F9) - Zehnder Box ComfoWell 10. Filtro carbón activo (AC) - Zehnder Box ComfoWell 10. Filtro ISO ePM1 ≥ 80% (F7) - Zehnder Box ComfoWell 12. Filtro ISO ePM1 ≥ 90% (F9) - Zehnder Box ComfoWell 12. Filtro carbón activo (AC) - Zehnder Box ComfoWell 12.	990 323 600 990 323 601 990 323 602 990 323 603 990 323 604 990 323 605 990 323 650 990 323 651 990 323 652 990 323 606 990 323 607 990 323 608 990 323 653 990 323 654 990 323 655	48,04 48,90 37,06 54,58 55,65 43,01 64,22 65,88 52,81 72,84 74,39 62,34 81,95 53,51 72,31
Filtros para bocas y rejillas de aire			
Filtros para bocas y rejillas de distribución de aire. Recomendable instalar en las tomas de extracción.			
	Filtros para boca Zehnder TVA-CLRF Pack de filtros ISO Coarse ≥ 45% (G3) (DN125) - (10 uds.). Pack de filtros ISO Coarse ≥ 45% (G3) (DN100) - (10 uds.). NOVEDAD	990 320 032 990 320 031	27,74 26,73
	Filtros para boca Zehnder CLF Pack de filtros ISO Coarse ≥ 30% (CLF) - (10 uds.).	990 322 100	114,18
	Filtros para boca Zehnder CLD Pack de filtros ISO Coarse ≥ 45% (CLD) - (10 uds.). Filtro de carbono (AC) - (1 pieza).	990 320 573 990 320 595	49,54 14,20
	Filtros para Bocas Zehnder CSB-P Pack de filtros CSB-P 400 ISO Coarse ≥ 55% (G3) - (10 uds.). Pack de filtros CSB-P 600 ISO Coarse ≥ 55% (G3) - (10 uds.).	990 321 768 990 321 769	83,79 98,93

Nota: Todos los precios se basan en la información disponible en el momento de la impresión y están sujetos a modificaciones.

Filtershop

Compra online de filtros originales de Zehnder



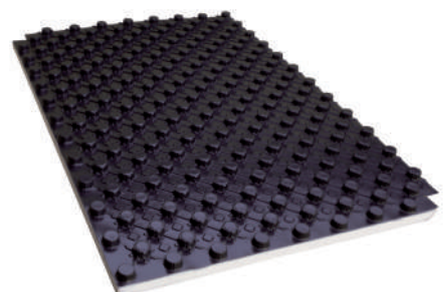
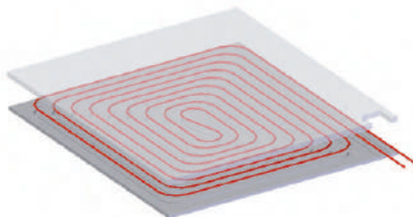
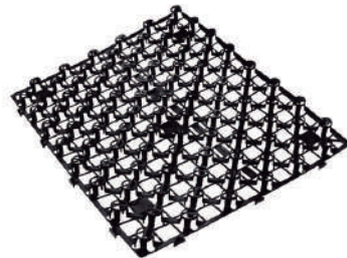






Climatización radiante

Los sistemas de climatización radiante de alta eficiencia de Zehnder garantizan un confort total las 24 horas del día. Están compuestos por una red de paneles con la doble funcionalidad de calefacción y refrigeración y un control excepcional, garantizando tiempos de respuesta rápidos y una eficiencia energética superior. Pueden instalarse en el techo o la pared, así como mediante placas en el suelo. La climatización radiante constituye una opción limpia, pues su capacidad de emisión de calor no provoca corrientes de aire ni dispersión de polvo.



Techo y pared radiante

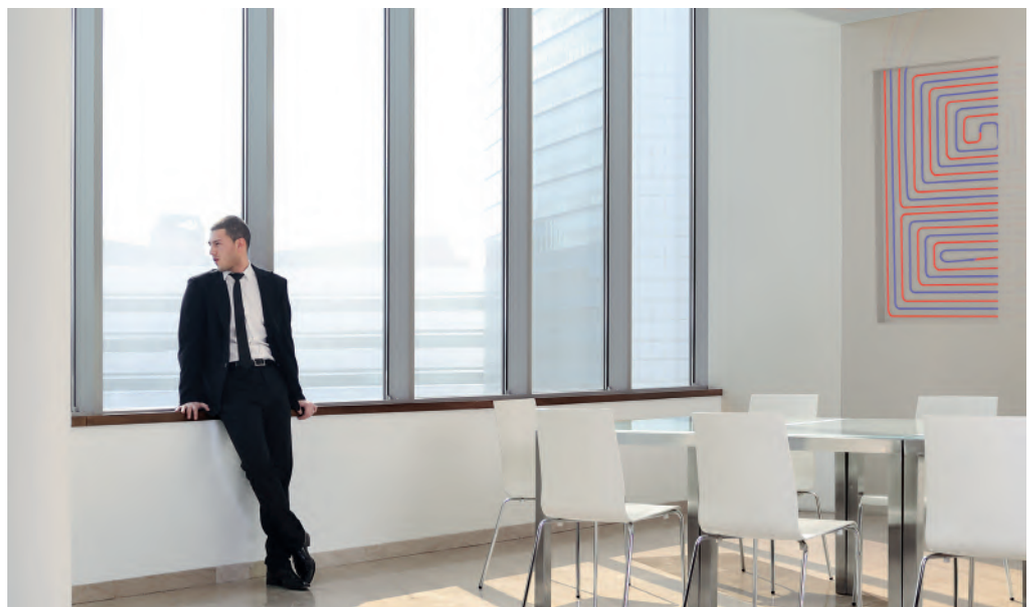
Calefacción y refrigeración





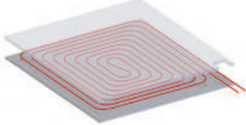
El componente principal del sistema es el panel radiante, al que se le añaden los sistemas de control y los deshumidificadores.

Los elementos de climatización radiante de Zehnder están incluidos en un panel de cartón yeso, diseñado específicamente, el cual sustituye con efectividad a los paneles estándares de pared o techo, y puede ser instalado como parte de la construcción del edificio.



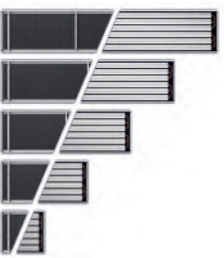
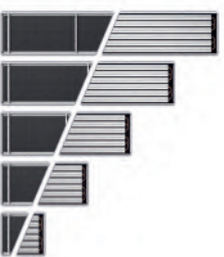
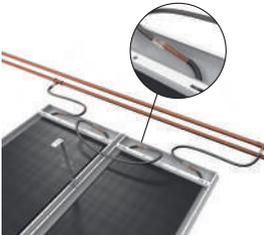
Techo radiante

Zehnder NIC - Zehnder WRS

Producto	Descripción	Código	PVP €	
Zehnder NIC				
Panel radiante construido en un sándwich prefabricado compuesto por un panel de cartón-yeso de espesor de 15 mm y un panel de poliestireno expandido EPS 200 de la clase 1 con densidad 30 kg/m ³ y espesor de 27mm. Circuito hidráulico en el interior de uno o dos circuitos (según modelo) con tubería Ø PE - Xa 8 x 1 mm con barrera de oxígeno. Para instalación en techo o pared.				
  	Zehnder NIC EPS Zehnder NIC 600 EPS 1200 x 2000. Zehnder NIC 300 EPS 1200 x 1000. Zehnder NIC 150 EPS 1200 x 500. Panel de cierre Zehnder NIC EPS 1200 x 2000.	2 000 129 2 000 130 2 000 131 2 000 003	202,40 101,20 50,59 54,62	
	Zehnder NIC GF (con aislamiento de fibra mineral de vidrio) Zehnder NIC 600 GF 1200 x 2000. Zehnder NIC 300 GF 1200 x 1000. Zehnder NIC 150 GF 1200 x 500.	2 000 154 2 000 155 2 000 156	228,05 114,03 57,08	
	Zehnder NIC P (sin aislamiento, con soporte de cartón) Zehnder NIC 600 P 1200 x 2000. Zehnder NIC 300 P 1200 x 1000. Zehnder NIC 150 P 1200 x 500.	2 000 159 2 000 160 2 000 161	186,67 93,33 46,61	
	Zehnder NIC AQUA (con aislamiento EPS y reducción de la absorción de humedad) Zehnder NIC 600 AQUA 1200 x 2000. Zehnder NIC 300 AQUA 1200 x 1000. Zehnder NIC 150 AQUA 1200 x 500. Panel de cierre Zehnder NIC AQUA 1200 x 2000.	2 000 165 2 000 166 2 000 167 2 000 168	226,83 121,80 67,42 74,35	
	Accesorios Zehnder NIC			
	Tubería y accesorios de conexión para sistema de Zehnder NIC. Racorería fabricada en nylon 6,6 con fibra de vidrio en un 30% y resistente a la hidrólisis. Conexión de rápida fijación para tubo multicapa Ø 20 x 2 mm y tubo PE-Xa Ø 8 x 1 mm.			
		Tubería Tubo multicapa aislado Ø 20 x 2. Rollo 50 m. Tubo multicapa PE-Xa Ø 8 x 1 con barrera de oxígeno. Rollo 200 m.	4 000 112 2 000 128	195,18 180,10
		Racorería TE Ø20 - Ø 8 - Ø 20 (1 bolsa por placa). Curva 90° Ø 20 - Ø 20 (bolsa 10 unidades). TE Ø20 - Ø 20 - Ø 20 (bolsa 10 unidades). Manguito de unión Ø 20 - Ø 20 (bolsa 10 unidades). Manguito de unión Ø 8 - Ø 8 (bolsa 10 unidades). Tapón final de circuito Ø 20. Tapón final de circuito Ø 8.	399 000 050 399 000 045 399 000 046 399 000 043 399 000 044 399 000 047 399 000 048	28,11 84,34 126,55 81,91 70,35 11,93 20,08
		Aislamiento Aislamiento para tubo 8. Caja 80 m. Coquilla elastomérica. Rollo 10 m.	399 000 107 2 000 020	62,12 16,87
	Zehnder WRS kit			
	Sistema de tubo de polietileno PE-Xa Ø 8 x 1 con barrera de oxígeno diseñado para ser introducido bajo enlucido de yeso en obra.			
	  	Zehnder WRS tubo polietileno PE-Xa Ø 8 x 1 mm. Rollo 30 m. Recomendado para una superficie de 2m ² .	399 000 054	37,73
		Zehnder WRS sujeción curvatura para tubo Ø 8 x 1 mm. Recomendado 9 unidades por 2 m ² .	3 000 016	1,22
		Zehnder WRS barra sujeción 50 cm. Recomendado 10 unidades por 2 m ² .	3 000 028	1,58

Techo radiante

Zehnder Alumline

Producto	Descripción	Código	PVP €	
Zehnder Alumline - versión lisa suspendida en techo				
Techo radiante metálico modular. Acabado liso para instalación suspendida en techo. Diferentes propiedades y acabados. Potencias calculadas según: Refrigeración: Δt 11,5°C (12/15/25 °C). Calefacción: Δt 25,0°C (50/40/20 °C)				
 	Panel activo sin aislamiento - RAL9016 Potencia refrigeración: 142,18 w/m ² , potencia calefacción 285 w/m ² . ALL02 - 600A - S51 (600 x 600 mm). ALL02 - 600A - S52 (1200 x 600 mm). ALL02 - 600A - S53 (1800 x 600 mm). ALL02 - 600A - S54 (2400 x 600 mm). ALL02 - 600A - S55 (3000 x 600 mm).	18 520 828 18 520 829 18 520 830 18 520 831 18 520 832	132,05 195,84 256,58 320,55 384,60	
	Panel activo con aislamiento - RAL9016 Potencia refrigeración: 134,8 w/m ² , potencia calefacción 244 w/m ² . ALL02 - 600A - S61 (600 x 600 mm). ALL02 - 600A - S62 (1200 x 600 mm). ALL02 - 600A - S63 (1800 x 600 mm). ALL02 - 600A - S64 (2400 x 600 mm). ALL02 - 600A - S65 (3000 x 600 mm).	18 520 958 18 520 959 18 520 960 18 520 961 18 520 962	137,31 206,92 273,53 343,34 413,22	
	Panel inactivo RAL9016 CBL02 - 600N - S01 (600 x 600 mm). CBL02 - 600N - S02 (1200 x 600 mm). CBL02 - 600N - S03 (1800 x 600 mm). CBL02 - 600N - S04 (2400 x 600 mm). CBL02 - 600N - S05 (3000 x 600 mm).	40 000 774 40 000 775 40 000 776 40 000 777 40 000 778	27,35 44,20 58,10 74,76 91,45	
	Zehnder Alumline - versión perforada suspendida en techo			
	Techo radiante metálico modular. Acabado perforado para instalación suspendida en techo. Diferentes propiedades y acabados. Potencias calculadas según: Refrigeración: Δt 11,5°C (12/15/25 °C). Calefacción: Δt 25,0°C (50/40/20 °C).			
	 	Panel activo sin aislamiento - RAL9016 Potencia refrigeración: 142,18 w/m ² , potencia calefacción 285 w/m ² . ALL02 - 600A - P51 (600 x 600 mm). ALL02 - 600A - P52 (1200 x 600 mm). ALL02 - 600A - P53 (1800 x 600 mm). ALL02 - 600A - P54 (2400 x 600 mm). ALL02 - 600A - P55 (3000 x 600 mm).	18 520 963 18 520 964 18 520 965 18 520 966 18 520 967	170,15 246,01 321,62 398,81 472,56
		Panel activo con aislamiento - RAL9016 Potencia refrigeración: 134,8 w/m ² , potencia calefacción 244 w/m ² . ALL02 - 600A - P61 (600 x 600 mm). ALL02 - 600A - P62 (1200 x 600 mm). ALL02 - 600A - P63 (1800 x 600 mm). ALL02 - 600A - P64 (2400 x 600 mm). ALL02 - 600A - P65 (3000 x 600 mm).	18 520 993 18 520 994 18 520 995 18 520 996 18 520 997	182,45 271,32 359,04 449,26 536,11
		Panel inactivo sin aislamiento -RAL9016 ALL02 - 600N - P11 (600 x 600 mm). ALL02 - 600N - P12 (1200 x 600 mm). ALL02 - 600N - P13 (1800 x 600 mm). ALL02 - 600N - P14 (2400 x 600 mm). ALL02 - 600N - P15 (3000 x 600 mm).	40 002 437 40 002 438 40 002 439 40 002 450 40 002 451	65,46 94,34 123,12 153,03 179,41
		Panel inactivo con aislamiento - RAL9016 ALL02 - 600N - P61 (600 x 600 mm). ALL02 - 600N - P62 (1200 x 600 mm). ALL02 - 600N - P63 (1800 x 600 mm). ALL02 - 600N - P64 (2400 x 600 mm). ALL02 - 600N - P65 (3000 x 600 mm).	18 520 998 18 520 999 18 521 000 18 521 001 18 521 002	122,95 176,91 230,82 285,76 337,21
		Accesorios Alumline		
		Latiguillo flexible DN 12, Long. 750 mm, conexión 2 x push-fitting 12 mm. Latiguillo flexible DN 12, Long. 1000 mm, conexión 2 x push-fitting 12 mm. Latiguillo flexible DN 12, Long. 1500 mm, conexión 2 x push-fitting 12 mm. Latiguillo flexible DN 12, Long. 2500 mm, conexión 2 x push-fitting 12 mm. Latiguillo flexible DN 12, Long. 750 mm, conexión 1 x12mm - 1 x 15 mm p-f. Latiguillo flexible DN 12, Long. 1000 mm, conexión 1 x12mm - 1 x 15 mm p-f. Latiguillo flexible DN 12, Long. 1500 mm, conexión 1 x12mm - 1 x 15 mm p-f. Racord macho 1/2" a push-fitting 12 mm. Codo a 90° macho 1/2" a push-fitting 12 mm.	49 519 219 49 519 228 49 519 227 40 005 985 49 519 075 49 519 076 49 519 077 49 519 231 40 002 529	17,67 17,06 21,81 50,63 16,86 18,14 21,71 5,53 8,13

Suelo radiante

Confort bajo los pies





Zehnder FloorBlack es el sistema de suelo radiante de altas prestaciones formado por placas termoconformadas rígidas de baja conductividad térmica.

Zehnder SpiderFloor es la solución radiante de baja inercia ideal para proyectos con problemas de altura. Permite una reacción rápida a las variaciones de temperatura, con el consiguiente ahorro en el consumo.



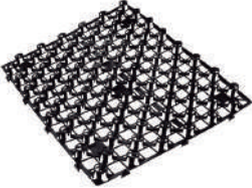
Suelo radiante

Zehnder FloorBlack - Zehnder Spider Floor - Accesorios

Producto	Descripción	Código	PVP €
Zehnder FloorBlack - Especial Rehabilitación			
<p>Panel de Poliestireno Expandido EPS-AU Termoconformado Rígido, conforme a las normas UNE EN 13163 : 2013 + A2: 2017 y UNE EN 1264 - 4 : 2022 de superficie moldeada y laterales machihembrados. Conductividad térmica 0,034 - 0,035 (W/mk). Aplicación recomendada: Placa de EPS Termoconformada Rígida para Suelo Radiante o Refrescante. Paso de tuberías a 50 mm. Válido para Tuberías Ø 16 y 17 mm. Machihembrado a 4 cantos. Contrasalidas para mejor agarre tubería. (Venta por unidades de Caja).</p>			
	<p>Zehnder FloorBlack 32 mm Zehnder FloorBlack (aislamiento 10 mm) - 1400 x 800 x 32 mm. Resistencia térmica 0,25 m² k/W (EN 1264). Superficie por caja 17,92 m² (16 placas/Caja).</p>	30 007 350	209,78 €/Caja 18,73 €/m ²
	<p>Zehnder FloorBlack 43 mm Zehnder FloorBlack (aislamiento 21 mm) - 1400 x 800 x 43 mm. Resistencia térmica 0,6 m² k/W. Superficie por caja 11,2 m² (10 placas/Caja).</p>	30 007 351	227,58 €/Caja 20,32 €/m ²
Zehnder FloorBlack GRAFITO - Especial Código Técnico de la Edificación			
<p>Panel de EPS GRAFITO de Baja Conductividad (EPS-AU) Termoconformado Rígido, conforme a las normas UNE EN 13163 : 2013 + A2 : 2017 y UNE EN 1264-4 : 2022 de superficie moldeada y laterales machihembrados. Conductividad térmica 0,030 (W/mk). Aplicación recomendada: Placa de EPS GRAFITO de Baja Conductividad Termoconformada Rígida para Suelo Radiante o Refrescante. Paso de tuberías a 50 mm. Válido para Tuberías Ø 16 y 17 mm. Machihembrado a 4 cantos. Contrasalidas para mejor agarre tubería. (Venta por unidades de Caja).</p>			
	<p>Zehnder FloorBlack 45 mm Grafito Zehnder FloorBlack (aislamiento 23 mm) - 1400 x 800 x 45 mm. Resistencia térmica 0,75 m² k/W. Superficie por caja 11,2 m² (10 placas/Caja).</p>	30 007 352	238,22 €/Caja 21,27 €/m ²
	<p>Zehnder FloorBlack 60 mm Grafito Zehnder FloorBlack (aislamiento 38 mm) - 1400 x 800 x 60 mm. Resistencia térmica 1,25 m² k/W. Superficie por caja 7,84 m² (7 placas/Caja).</p>	30 007 353	222,73 €/Caja 28,41 €/m ²
Accesorios			
	<p>Tubo Tubo PE-rT Ø 16 x 2. Rollo 240 m. Tubo PE-rT Ø 16 x 2. Rollo 600 m.</p>	30 005 566 30 005 567	326,79 798,12
	<p>Cinta perimetral Cinta perimetral 8mm altura 150 mm. Rollo 50 m.</p>	30 003 665	100,22
	<p>Curvatubos Curva a 90° DN14-18.</p>	30 003 650	4,42

Suelo radiante

Zehnder FloorBlack - Zehnder Spider Floor - Accesorios

Producto	Descripción	Código	PVP €
Zehnder SpiderFloor			
Sistema de panel radiante de polipropileno impreso preformado de espesor reducido. Conductividad térmica 0,033 (W/mK) según norma EN 13163. Panel con película adhesiva para suelo existente. Reacción rápida del sistema a las variaciones internas de temperatura. Fácil instalación y flexibilidad de diseño. Para tubería de 12 mm. Paso de tubo de 50 mm. Diferentes espesores de aislamiento disponibles.			
	Placas Zehnder SpiderFloor 15 (sin aislamiento). Superficie por caja 15,84 m ² (22 placas/caja).	399 000 069	20,32 €/placa
	Zehnder SpiderFloor 25 (10mm aislamiento). Superficie por caja 8,64 m ² (12 placas/caja).	399 000 067	23,61 €/placa
	Zehnder SpiderFloor 35 (20mm aislamiento). Superficie por caja 7,2 m ² (10 placas/caja).	399 000 061	26,40 €/placa
	Zehnder SpiderFloor 45 (30mm aislamiento). Superficie por caja 5,76 m ² (8 placas/caja).	399 000 068	30,18 €/placa
Accesorios			
	Tubo Tubo PE-rT Ø 12 x 1,25. Rollo 150 m.	399 000 034	170,85
	Tubo PE-rT Ø 12 x 1,25. Rollo 300 m.	399 000 035	341,71
	Cinta perimetral Cinta perimetral 8 mm altura 100 mm. Rollo 60 m.	399 000 075	95,70
	Curvatubos Curva a 90° DN14-18.	30 003 650	4,42



Colectores y control

Control total de los sistemas





Colectores de distribución modular para sistema de paredes y techos radiantes. Adecuados para calefacción y refrigeración de Zehnder NIC, Zehnder WRS, Zehnder Alumline, Zehnder SpiderFloor y Zehnder FloorBlack. Dispositivos de control que aseguran una integración completa de los sistemas radiantes con los sistemas de ventilación con recuperación de calor asegurando el máximo confort y la máxima eficiencia energética.



Colectores y control

Colectores y actuadores

Producto	Descripción	Código	PVP €
Sistema 1 1/4"			
Colector modular 1 1/4" con estructura externa de fibra de vidrio al 30%, cámara de aire entre la parte exterior y la interior para evitar condensaciones, compuesto de purgadores, caudalímetros, válvulas de regulación, válvula de llenado, purga y tapón.			
 	Colectores		
	Colector 2 vías.	5 000 126	350,71
	Colector 3 vías.	5 000 127	392,21
	Colector 4 vías.	5 000 128	414,78
	Colector 5 vías.	5 000 129	480,55
	Colector 6 vías.	5 000 130	582,29
	Colector 7 vías.	5 000 131	635,84
	Colector 8 vías.	5 000 132	688,04
	Colector 9 vías.	5 000 133	743,40
	Colector 10 vías.	5 000 134	817,88
	Colector 11 vías.	5 000 135	874,11
	Colector 12 vías.	5 000 136	930,33
	Colector 13 vías.	5 000 144	987,89
	Colector 14 vías.	5 000 145	1.044,11
	Colector 15 vías.	5 000 146	1.100,32
	Colector 16 vías.	5 000 147	1.156,54
	Válvula esfera 1 1/4".	5 000 141	38,83
Tapón para llaves ida/retorno.	5 000 155	4,01	
Sistema 1"			
Colector modular 1" con estructura externa de fibra de vidrio al 30%, cámara de aire entre la parte exterior y la interior para evitar condensaciones, compuesto de purgadores, caudalímetros, válvulas de regulación, válvula de llenado, purga y tapón.			
 	Colectores		
	Colector 2 vías.	399 000 017	199,33
	Colector 3 vías.	399 000 018	225,62
	Colector 4 vías.	399 000 019	251,77
	Colector 5 vías.	399 000 020	277,94
	Colector 6 vías.	399 000 021	304,23
	Colector 7 vías.	399 000 022	330,39
	Colector 8 vías.	399 000 023	356,56
	Colector 9 vías.	399 000 024	382,83
	Colector 10 vías.	399 000 025	409,12
	Colector 11 vías.	399 000 026	435,29
	Colector 12 vías.	399 000 027	461,45
	Válvula esfera 1".	399 000 053	38,83
Racores de unión tubo/colector			
	Adaptador euroconus.	5 000 150	7,10
	Racord para tubo multicapa Ø 16 x 2.	4 000 050	8,38
	Racord para tubo multicapa Ø 20 x 2.	4 000 051	5,42
	Ajuste compresión 3/4 12 x 1,25 para tubo PE-rT.	399 000 052	10,05
Armarios de colector			
	Armario colector 2-5 vías.	5 000 151	194,83
	Armario colector 6-9 vías.	5 000 152	207,48
	Armario colector 10-12 vías.	5 000 153	227,30
	Armario colector 13-16 vías.	5 000 154	254,33
Actuadores			
	Actuador 24V.	5 000 027	46,18
	Actuador 220V.	5 000 028	46,18
	Actuador 24V con micro.	5 000 113	75,91
	Actuador 220V con micro.	5 000 112	75,91

Colectores y control

Regulación

Producto	Descripción	Código	PVP €
Regulación			
<p>Innovador sistema de control para las unidades de ventilación con recuperación de calor Zehnder Comfoair, Zehnder ComfoAir Q y Zehnder ComfoAir Flex. La Zehnder Multicontrol permite la completa integración de los sistemas de post tratamiento Zehnder ComfoDew y Zehnder ComfoPost. Pantalla táctil simple e intuitiva para el ajuste y programación del caudal de ventilación. Detectar humedad y temperatura interna, controla la ventilación climática. Wifi integrado.</p>			
 	<p>Multicontrol</p> <p>Pantalla táctil. Selección de 4 modos de ventilación, modo asusente, modo Boost. Visualización de errores, temperaturas y humedad, así como parámetros del equipo de ventilación. Programación horaria. Gestión y control de ComfoDew y ComfoPost (junto a ISO control) para climatizar o deshumectar. Control de zona radiante o radiadores. Permite la gestión de la gama de equipos ComfoAir Q y ComfoAir. Conectividad Wifi a través de la app Zehnder ComfoControl.</p> <p>Multicontrol blanca Multicontrol negra</p>	<p>399 000 200 399 000 201</p>	<p>371,16 371,16</p>
	<p>Centralita ZSC</p> <p>Centralita de control con alimentación 12 V CC que permite la gestión de 2 zonas de clima radiante con dos líneas de mezcla independientes, 4 entradas para sondas PT1000, 2 salidas analógicas 0-10 V para control de válvulas mezcladoras, 6 entradas digitales configurables desde el móvil para la gestión de las salidas. Cambio de estación. Salida para 3 circuladoras de agua, 2 para circuito radiante o alta temperatura y 1 para deshumectadores o fancoils. Salidas ON/OFF caldera y bomba de calor. Salida para Modbus. Control, regulación y puesta en marcha desde App Zehnder Control.</p> <p>Sin cablear.</p> <p>Sonda PT 1000 con cable de 5 m. y vaina de inmersión a 1/2" necesaria para líneas de mezcla.</p>	<p>399 000 202 399 000 111</p>	<p>620,00 44,07</p>

Zehnder Service

Cerca de ti





Zehnder Service es el servicio de reparación, mantenimiento y posventa de Zehnder Group Ibérica. Disponemos de una amplia y completa red de Servicios Técnicos Oficiales, distribuidos por toda la península ibérica. Contamos con personal cualificado para cualquier asistencia.



Zehnder Service



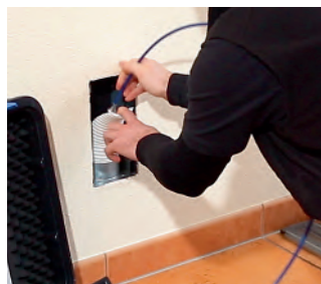
Zehnder Service garantiza el máximo confort en el hogar a través de sus distintas opciones de servicios. Aseguramos al cliente el mejor servicio técnico, asesoramiento post-venta y mantenimiento de los equipos Zehnder, garantizando así la vida útil del sistema de ventilación o climatización radiante.



Puesta en marcha



Mantenimiento puntual o periódico



Limpeza de conductos



Reparaciones



Programa de
mantenimiento

Descarga ahora nuestras tarifas de mantenimiento

Consulta los programas de mantenimiento que ofrecemos y accede a los documentos oficiales de solicitud de puestas en marcha, mantenimiento y asistencia técnica.

Zehnder Service

Producto	Descripción	Código	PVP €
Tarifas de servicio de puesta en marcha			
Proceso de arranque, regulación y equilibrado de los equipos y sistemas según la planificación del proyecto teniendo en cuenta las normativas vigentes. Verificación y control de la instalación. A partir de la puesta en marcha empieza el periodo de garantía para el sistema. Explicación del modo de funcionamiento del equipo y controles con la finalidad de sacar el máximo rendimiento al sistema.			
	Ventilación saludable		
	Puesta en marcha del sistema de ventilación < 350 m³/h.	79 500 226	275,00
	Puesta en marcha sistema de ventilación ≥ 350 m³/h.	79 500 227	314,00
	Puesta en marcha sistema de ventilación Caladair.	79 500 129	consultar
	Puesta en marcha < 130 m³/h (opcional).	CAFIT	120,00
	Climatización radiante		
	Puesta en marcha 1 ZSC. 1 línea impulsión y hasta 20 elementos (máx. 2 deshumidificadores Zehnder Dew/ComfoDew).	79 500 337	357,00
	Puesta en marcha 2 ZSC. 2 líneas impulsión y hasta 50 elementos (máx. 5 deshumidificadores Zehnder Dew/ComfoDew).	79 500 338	469,20
	Puesta en marcha 3 o más ZSC. 3 o más líneas impulsión y hasta 150 elementos (máx. 8 deshumidificadores Zehnder Dew/ComfoDew).	79 500 339	consultar condiciones

Descarga nuestros documentos de solicitud



Rellena el documento online y envíalo a:



aftersales.zges@zehndergroup.com

¿Dónde nos encuentras?



SATs oficiales Zehnder

- 1 SAT Catalunya-Andorra
- 2 SAT Madrid
- 3 SAT País Vasco
- 4 SAT Castilla y León
- 5 SAT Galicia
- 6 SAT Valencia
- 7 SAT Alicante
- 8 SAT Andalucía Oriental
- 9 SAT Sevilla
- 10 SAT Cádiz
- 11 SAT Aragón
- 12 SAT Mallorca
- 13 SAT Ibiza
- 14 SAT Portugal

Para asistencia técnica en Canarias consultar.

¡Contáctanos!



669 392 027



aftersales.zges@zehndergroup.com



www.zehnder.es/es/somos-zehnder/zehnder-service

Condiciones generales de venta y entrega de Zehnder Group Ibérica I.C. SAU

0.- PREVIO

Las presentes condiciones generales de venta serán aplicables a aquellos CLIENTES que actúen como empresarios o profesionales, o que estén vinculados a empresas a las que pertenezcan. Se entenderá en ese caso que serán aplicables las estipulaciones recogidas en el Código de Comercio, y la relación comercial se entenderá como puramente comercial.

1.- GENERALES

A continuación, se detallan las Condiciones Generales de Venta (en adelante, las "Condiciones") que regulan la compraventa entre ZGES y usted (en adelante el Cliente), de los productos de ZGES.

Todas las ventas se realizan en las condiciones relacionadas a continuación, las cuales son aceptadas por el Cliente desde el momento de cursar el pedido por cualquier medio, sin perjuicio de las condiciones particulares que en su caso pudieran ser aplicables al Cliente, que previo acuerdo con ZGES, serán siempre formalizadas por escrito.

2.- PEDIDOS

La venta se formaliza cuando ZGES acepte el pedido mediante el envío de la correspondiente confirmación de pedido por e-mail. La realización de un pedido por parte del Cliente no constituye un contrato, aunque ZGES, haya presentado previamente una oferta. Sólo existirá contrato cuando conste una confirmación expresa y por escrito por parte de ZGES, y así cualquier acuerdo complementario y/o modificación posterior solicitada por el Cliente, deberá ser siempre confirmada y no surtirá efecto hasta que no haya aceptación expresa y escrita de ZGES.

Los cambios y las cancelaciones de los pedidos son gratuitos para los Clientes sólo si el pedido aún no ha sido tramitado.

Los pedidos urgentes que se transmiten de inmediato a producción nunca pueden ser modificados.

Las ilustraciones, las dimensiones, los pesos y los esquemas estandarizados no suponen ningún compromiso y pueden sufrir variaciones durante su fabricación. Se reserva el derecho de modificaciones de fabricación. Los materiales pueden ser sustituidos por otros equivalentes de idéntica calidad.

ZGES se reserva todos los derechos sobre los proyectos, los diseños, las documentación técnica y el software proporcionados al Cliente. El Cliente reconoce tales derechos y se compromete a no difundir, en todo o en parte, dicha documentación y dicho software a terceros sin la previa autorización escrita de ZGES, así como a no utilizarlos para finalidades diversas por parte de aquellos para los cuales han sido entregados al Cliente.

3.- PRECIOS

Al efectuar el pedido, el Cliente es informado del precio del producto solicitado y de los gastos de envío y entrega, el plazo de vigencia de la oferta y del precio.

ZGES puede modificar los precios establecidos en cualquier momento y dará cuenta de los nuevos importes al Cliente, a fin de lograr la confirmación final del pedido.

Los valores indicados en la lista de precios de ZGES no incluyen los costes de portes, seguros, instalación ni impuestos.

Excepto aquello acordado de forma distinta por escrito, todos los precios deben entenderse como precio de venta público sin IVA, incluidos el embalaje estándar. Todos los importes por compras accesorias, como por impuestos, alquiler, seguros, autorizaciones para la exportación o la importación o de otro tipo, así como todas las certificaciones van a cargo del Cliente.

Los pagos deben ser realizados por parte del Cliente en el domicilio de ZGES en conformidad con las condiciones de pago acordadas; a tal pro-

pósito, el importe debe ser depositado completamente sin ninguna reducción por descuentos, gastos, impuestos, tasas, cargos, deberes o similares. Los gastos bancarios corren a cargo del Cliente.

ZGES se reserva la facultad de realizar adecuaciones de precios si:

- El plazo de entrega se prolonga por motivos ajenos a ZGES,
- El tipo o el volumen de la entrega sufren modificaciones
- Las condiciones normales de entrega sean modificadas después de la confirmación de pedido. Así como también, las entregas especiales; camión grúa, días festivos, ubicaciones especiales, entregas en domicilio... o cualquier otro motivo que suponga un incremento sobre los costes de entrega.

4.- CONDICIONES GENERALES DE PAGO.

Todos los importes debidos a ZGES deben ser pagados en 60 días a partir de la fecha de la factura siempre condicionado a la concesión de riesgo por la agencia aseguradora de cobros que utilice ZGES. Los plazos de pagos establecidos deben ser respetados, incluso si aparecen retrasos de cualquier género desde el momento de la salida del establecimiento. No está permitido reducir o retener o compensar pagos a causa de reclamaciones, créditos todavía no concedidos o reconveniones no reconocidas por ZGES. Los pagos se realizan incluso si faltan partes no esenciales que no perjudican el uso de la mercancía entregada o si se necesita algún tipo de intervención después de la entrega.

Si el Cliente no respeta el plazo de pago acordado, desde el momento del vencimiento acordado se acumulará por los retrasos de pago un interés de demora del 5% mensual, siendo de aplicación lo prescrito por el art 5 de la ley 3/2004 de 29 de diciembre, por la que se establecen medidas de lucha contra la morosidad en las operaciones comerciales. ZGES se reserva la vinculación de la entrega de los pedidos pendientes al pago de los créditos ya otorgados, así como la cancelación del contrato, reclamando la compensación por daños y pérdida de ingresos. Los plazos de pagos convenidos deben ser respetados, y los descuentos no autorizados serán cargados.

A partir de cierto volumen de pedido o en el caso de que el Cliente no tenga riesgo suficiente concedido por parte de la empresa aseguradora de cobros que ZGES utilice, podrá ser acordada la facturación de un 60% del importe del pedido como pago anticipado.

Si el Cliente no paga en la fecha de vencimiento acordada con ZGES éste podrá suspender sus entregas pendientes.

5.- PLAZOS DE ENTREGA

Las entregas sólo se realizan a destinos de España Peninsular, Baleares, Portugal y Andorra.

Para consultar el plazo de entrega, a partir de la confirmación del pedido, puede dirigirse a nuestro servicio de atención al cliente a través del correo info@zehnder.es adjuntando el documento de confirmación de pedido. El albarán de entrega será remitido junto con el Producto o Productos.

En ningún caso se incluye la instalación y/o la sustitución de los productos por parte de ZGES.

En el caso que haya algún error en la dirección de entrega especificada por el cliente en el pedido, ZGES no se compromete a mantener las condiciones especificadas en el pedido inicial: plazo de entrega, disponibilidad, gastos de envío.

ZGES en ningún caso se responsabilizará de la pérdida del material entregado en la dirección de envío especificada en el pedido.

El cliente se responsabilizará de revisar detenidamente la mercancía en el momento de la entrega. En el caso de que se perciba algún daño en el embalaje de entrega, esta mercancía debe de ser rechazada o, en su defecto, hacer constar este incidente en el albarán de entrega, que se entregará al transportista en el momento de la entrega. Posteriormente el cliente debe ponerse en contacto con el departamento de atención al cliente mediante un email a la dirección info@zehnder.es para comunicar la incidencia dentro del plazo de 48 horas.

No se aceptarán incidencias de transporte si el cliente no ha dejado constancia del incidente en el albarán de entrega (entregado al transportista) o no ha rechazado completamente la entrega. Un albarán firmado y/o sellado sin ninguna notificación de incidencia significa que la mercancía ha sido recepcionada en perfectas condiciones.

Una vez se ha recibido la mercancía, el cliente tiene un plazo de 48h para abrir el embalaje y comunicar a ZGES a través del email info@zehnder.es cualquier desperfecto que pueda identificar. ZGES evaluará la incidencia y se reserva el derecho de aceptar o no la incidencia.

- En los casos siguientes, el plazo de entrega se amplía en la medida adecuada y el Cliente no tiene derecho a indemnización por daños o rescisión del contrato por retraso en la entrega:

- si ZGES no hubiera recibido las informaciones oportunas necesarias para la ejecución del pedido o si la información ha sido modificada en una fecha posterior por el Cliente, provocando un retraso en la entrega;

- si se encuentra con obstáculos fuera de control de las partes interesadas, tales como pandemias, guerras, disturbios, anomalías de funcionamiento relevantes, accidentes, conflictos laborales, la entrega tardía o defectuosa de las materias primas, los productos semielaborados o terminados necesarios, decisiones de las autoridades o eventos naturales. Una vez verificado un obstáculo de este tipo, cada parte deberá informar rápidamente a la otra parte.

6.-TRANSPORTES

Los costes de transporte están incluidos en los precios del producto excepto cuando:

- El valor neto de la entrega sea inferior a 250€. Coste del transporte 25€.

- Las condiciones de entrega sean especiales como las indicadas en el punto 3: Coste del transporte a confirmar.

7.- GARANTÍA

ZGES garantiza el funcionamiento de todos y cada uno de sus productos respecto cualquier defecto en los materiales y mano de obra empleados en su fabricación. La garantía comercial de ZGES se extiende durante los tres años posteriores a la fecha de entrega del producto que será la que se haga constar en el albarán de entrega.

Los consumibles tendrán una garantía efectiva de 6 meses desde su fecha de entrega.

El alcance de la garantía de ZGES incluye todo el territorio nacional, Andorra y Portugal. Para cualquier reclamación en relación con ésta, se deberá tramitar la correspondiente reclamación a nuestro Departamento Comercial. ZGES evaluará la información facilitada y no aceptará por garantía los casos que no sean claramente defecto de fabricación.

ZGES concede la garantía sobre los dispositivos de terceros sólo en el ámbito de las obligaciones de la garantía de los subcontratistas.

Una vez comunicado a ZGES este será reparado, cambiado o en su defecto sustituido por otro idéntico o similar. La recogida del material defectuoso irá a cargo de ZGES. Las piezas sustituidas pasan a ser propiedad de ZGES.

Se excluyen expresamente todas las reclamaciones de indemnización realizadas por el Cliente por daños y perjuicios derivados de la propia entrega, como la compensación por la pérdida de producción, la pérdida de beneficios, la pérdida de puestos de trabajo, la pérdida de ingresos, las reclamaciones de terceros o cualquier reclamación por daños indirectos o consecuentes, independientemente de la base jurídica en virtud de que tales daños sean reclamados. La responsabilidad de ZGES con o en relación con el contrato o de la ejecución inadecuada está limitada en su extensión al precio pagado por el Cliente por la entrega realizada.

La garantía no será aplicable en los siguientes supuestos:

- Los daños han sido causados por fuerza mayor.

- Si la instalación y/o montaje del producto no se han realizado conforme a las instrucciones que acompañan al producto, y por personal técnico especializado.

- Si el producto se ha expuesto a cargas mecánicas no conformes a su uso previsto.

- En lo referente a los equipos electrónicos, si el producto no se ha instalado conforme a las especificaciones IEC correspondientes en vigor, en el momento de la adquisición.

- El incumplimiento de las directivas para el diseño, instalación, operación, uso y mantenimiento.

- Si el Cliente no conserva el producto que ha resultado defectuoso en el estado en que se encuentre durante todo el tiempo que sea necesario para que ZGES pueda llevar a cabo las comprobaciones necesarias en relación con los defectos/vicios encontrados.

- Si el Cliente no ha pagado regularmente el producto.

- Si el producto o alguna de sus partes han sido reparados, sustituidos, ajustados, sellados, o modificados por el Cliente o por terceros sin la autorización previa y por escrito de ZGES.

- Quedan igualmente excluidos de la garantía las piezas y los materiales de servicio sujetos a desgaste natural.

- También quedan excluidos: daños por corrosión (especialmente si están conectados a sistemas de tratamiento de agua, descalcificadores, etc. o sustancias anticongelantes inadecuadas), cualquier daño adicional causado por el agua agresiva, presiones excesivas, descalcificaciones inadecuadas o por influencias químicas o electrolíticas, a una excesiva sollicitación, al uso de equipos de funcionamiento no adecuado o a otras causas no atribuibles a ZGES, etc.

- La garantía queda anulada si el sistema se vacía periódicamente o durante períodos prolongados, en caso de funcionamiento con vapor, adición de sustancias al agua de calefacción que puede ser agresivo para el material de acero o sellador, depósitos excesivos de barro en los radiadores, introducción continua o temporal de oxígeno en la planta.

8.-DEVOLUCIÓN DE PRODUCTOS

Por defecto, no se aceptan devoluciones de material. En casos excepcionales, y previamente aceptados por ZGES, se podrán aceptar devoluciones únicamente de materiales considerados de stock por ZGES. Para una devolución, es necesario cumplimentar y enviar el documento de solicitud de devolución de materiales (DMAT). La mercancía debe ser devuelta en su embalaje original, no manipulado y en perfectas condiciones con los manuales y accesorios originales. ZGES se reserva el derecho de aceptar o rechazar la devolución de material.

La gestión de devolución hasta que el material llegue a nuestros almacenes es responsabilidad del cliente: los gastos de manipulación, embalaje y transporte correrán siempre a cargo del Cliente. El abono del material sufrirá una depreciación del 15 %.

9.-RESERVA DE DOMINIO

La mercancía suministrada es propiedad de ZGES hasta su pago. Si este se efectúa por cheque, talón o giro bancario se considerará realizado en el momento en que se haga efectivo el documento comercial que se trate. El derecho de propiedad subsiste aún después de que el comprador haya revendido el producto, hasta que no haya cancelado la deuda.

10.-JURISDICCIÓN

Para cualquier discrepancia o litigio que se derive de las citadas Condiciones Generales de Venta, ambas partes se someten a la competencia de los Juzgados y Tribunales de Barcelona, con expresa renuncia a su fuero propio.

Vista general de las unidades de ventilación confort



	ComfoSpot 50	ComfoAir 70	ComfoAir Fit	ComfoAir 160	ComfoAir 180	ComfoAir 200	ComfoAir 225	Climos ECO 200
--	--------------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------------

Medidas/peso

Longitud (mm)	380	440	465	670	558	544	544	594
Altura (mm)	376	660	821	864	680	1200	1200	1019
Profundidad (mm)	50	145	216	268	299	324	324	250
Peso a partir de (kg)	8	24	18	30	22	30	30	25

Tipo de montaje

Pared	■	■	■	■	■	■	■	■
Techo			■	■		■	■	■
Suelo (en horizontal)								
Suelo con base								
Suelo								

Volumen de aire

Rango máximo de volumen de aire (m³/h)	15 - 55	15 - 65	25 - 120	32 - 160	30 - 180	50 - 200	50 - 225	50 - 200
Rango recomendado de volumen de aire (m³/h)*	—	—	25 - 100	32 - 110	30 - 120	50 - 135	50 - 135	50 - 135

Eficiencia energética

Recuperación del calor (según PHI)	80 % (PHI)	85 % (PHI)	83 % (EN 13141-7)	89 % (PHI)	82 % (PHI)	92 % (PHI)	92 % (PHI)	84 % (EN 13141-7)
Consumo específico de potencia eléctrica [W h/m³] (según PHI)	—	0,24	—	0,36	0,27	0,42	0,37	0,4 (EN 13147-7)
Intercambiador entálpico para recuperación de la humedad	Integrado	Integrado	Integrado	Integrado	Opcional	Opcional	Integrado	Integrado
Bypass	—	—	—	Sí	Sí	Sí	Sí	—

Accesorios

Filtro (aire de impulsión / aire extraído)	ISO Coarse (G4/G4) (opcional ISO ePM10 (F7))	ISO Coarse (M5/M5) (opcional ISO ePM1(F7))						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

* Para ventilación nominal según DIN 1946-6.

** El control está integrado en el aparato.

Para datos técnicos detallados, consulte nuestras especificaciones técnicas y www.zehnder.es



Climos BASIC 200	Climos COMFORT 200	ComfoAir Compact 155 WM	ComfoAir Flex 250	ComfoAir Flex 350	ComfoAir 350	ComfoAir Q 350 ST	ComfoAir Q 450 ST	ComfoAir Q 600 ST
------------------	--------------------	-------------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	-------------------	-------------------

594	594	546	868	868	702	850	850	850
1019	1019	644	1068	1068	845	810	810	810
250	250	298	299	299	572	570	570	570
25	25	20	36	36	39	50	50	50

■	■	■			■	■	■	■
■	■		■	■				
					■	■	■	■

50 - 200	50 - 200	36 - 254	50 - 250	50 - 350	40 - 350	40 - 350	50 - 450	60 - 600
50 - 135	50 - 135	50 - 175	50 - 175	50 - 245	40 - 245	40 - 245	50 - 300	60 - 420

84 % (PHI)	84 % (PHI)	93 % (EN 13147-7)	92 % (EN 13141-7) *certificado PHI en 2022	88 % (EN 13141-7) *certificado PHI en 2022	84 % (PHI)	91 % (PHI)	88 % (PHI)	87 % (PHI)
0,40	0,40	0,33 (EN 13141-7)	0,20 (EN 13141-7)	0,25 (EN 13141-7)	0,29	0,24	0,21	0,24
Integrado	Integrado	—	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
—	—	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí (modulante)		

ISO Coarse (M5/M5) (opcional ISO ePM1(F7))	ISO Coarse (M5/M5) (opcional ISO ePM1(F7))	ISO Coarse (G3/G3) (opcional ISO ePM10 (F7))	ISO Coarse (G4/G4) (opcional ISO ePM1 (F7))	ISO Coarse (G4/G4) (opcional ISO ePM1 (F7))	ISO Coarse (G4/G4) (opcional ISO ePM1 (F7))	ISO Coarse (G4/G4) (opcional ISO ePM10 (F7))	ISO Coarse (G4/G4) (opcional ISO ePM10 (F7))	ISO Coarse (G4/G4) (opcional ISO ePM10 (F7))
---	---	---	--	--	--	---	---	---

zehnder



Encuétranos
online

Zehnder Group Ibérica
Raimon Casellas 131
08205 Sabadell · España
T +34 900 700 110
info@zehnder.es
www.zehnder.es