



1. Gama comercial / industrial	20
2. Gama residencial	34

No derroches energía, recupérala





1. Gama comercial / industrial

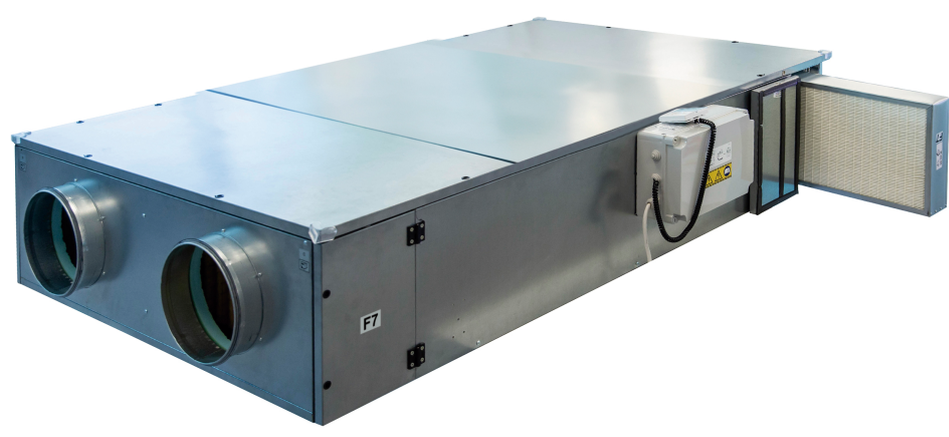
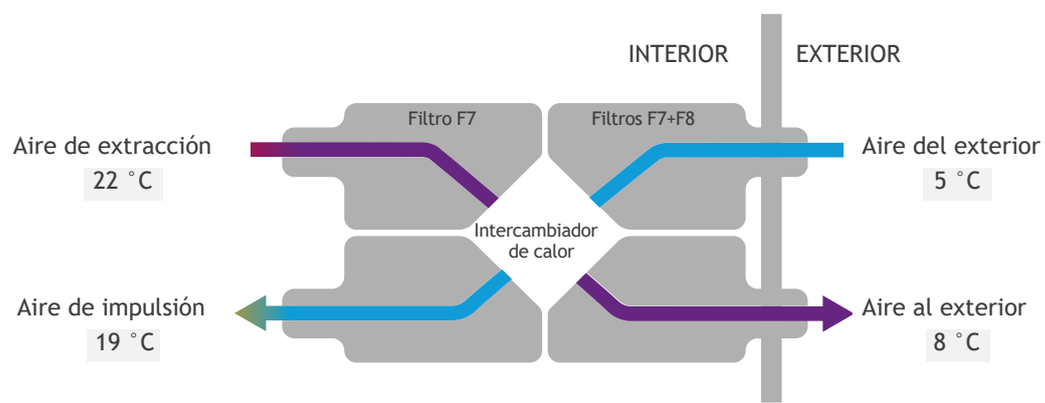
1.1.- Recuperadores de calor TECNA SABIANA ENERGY EFFICIENT ENY-TH

La gama de recuperadores de calor de flujos a contracorriente TECNA SABIANA ENERGY EFFICIENT ENY-TH está diseñada y construida conforme a la directiva de ecodiseño conocida como Directiva ErP y desarrollada conforme al Reglamento UE 1253/14, proporcionando una eficiencia térmica de recuperación de **hasta el 94 %**. Se trata de una serie de recuperadores de calor muy adecuada para la ventilación con recuperación de calor en ambientes públicos de pequeña y mediana dimensión, tales como tiendas, bazares, cafeterías, restaurantes, hoteles, cines, teatros, colegios, aulas y oficinas. Disponible hasta 2.600 m³/h, esta serie está pensada para su instalación en el interior de las edificaciones para montaje en techo, con fáciles accesos a los filtros desde el lateral.



Principio de Funcionamiento:

En el interior del recuperador, los **flujos del aire** de extracción y del aire del exterior, **se cruzan sin mezclarse**, transfiriéndose el calor del aire viciado del ambiente interior al aire de renovación del exterior. El rendimiento del intercambiador de aluminio, en condiciones normales de -5 °C de temperatura exterior y 20 °C de temperatura interior con 50% de humedad relativa resulta siempre superior al 73%.



Características:

- Filtración F7 (ePM1 55%) en impulsión y extracción de serie, con ranura específica en impulsión para segunda etapa de filtración F8 o F9 conforme al RITE.
- Eficiencia hasta 94 %.
- By-pass motorizado automático de serie.
- Envolventes de paneles sándwich con aislamiento de 25 mm de PU.
- Diseño compacto y ligero.
- Señalización de filtros sucios mediante presostatos diferenciales en impulsión y extracción.
- Motores EC Inverter.
- Amplias posibilidades de control mediante sonda de CO2, HR y BMS con protocolo Modbus.
- Sondas de temperatura en admisión, impulsión, retorno y extracción.
- Intercambiador de placas de aluminio certificado por Eurovent.

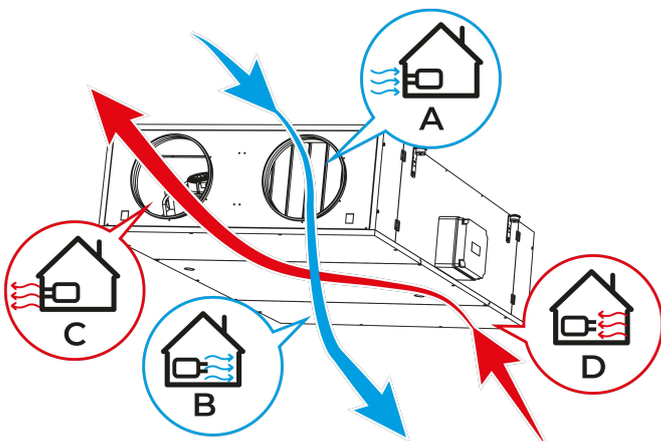


Configuraciones

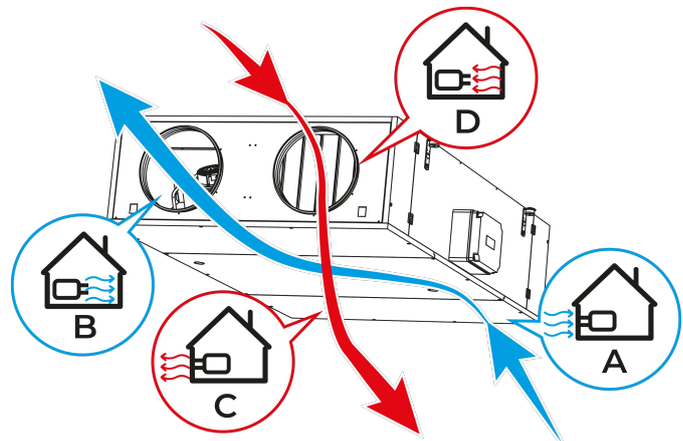
Cuando sea necesario, realizando pocas operaciones por parte del instalador, es posible invertir in situ el sentido de los flujos de aire. De esta manera, el ventilador de impulsión se convierte funcionalmente en el ventilador de extracción y la tarjeta invierte el significado de las sondas, de modo que la sonda de extracción de aire será leída y considerada como sonda de entrada de aire exterior.

En el caso de la unidad para montaje en techo, para invertir los flujos es necesario desplazar la bandeja de recogida de condensados.

Configuración estándar de techo



Configuración de flujos invertidos de techo



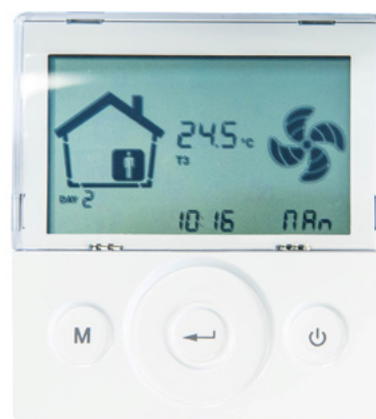
Control digital T-EP:

Los recuperadores de calor TECNA SABIANA ENERGY EFFICIENT ENY-TH pueden ser gestionados de manera sencilla mediante el control de pared con pantalla de cristal líquido T-EP (accesorio opcional no suministrado de serie) desde el cual es posible seleccionar un modo de funcionamiento manual o automático, las velocidades de giro de cada ventilador, la compuerta de bypass, una batería de agua o una resistencia eléctrica externa.

El control así mismo, permite la gestión de las diferentes entradas y salidas que dispone el recuperador, tanto analógicas como digitales, con objeto de ampliar las opciones de funcionamiento automático mediante la conexión de diferentes accesorios, como por ejemplo la conexión de una sonda de CO₂ o de humedad, que permite al recuperador variar de manera proporcional y automática el caudal entregado en función de la concentración de CO₂ o del valor de humedad relativa del aire de extracción.

Funciones:

- Configura un programa semanal de funcionamiento con posibilidad de reducir el caudal de aire y/o apagado del recuperador en los periodos de ausencia de personas.
- Activa o desactiva el programa semanal.
- Configura manualmente un valor de caudal del aire diferente del nominal reduciéndolo respecto al valor configurado en fase de instalación según 4 porcentajes predeterminados de activación.
- Controla en automático el valor del caudal del aire según la calidad del aire del ambiente conectando a la tarjeta de potencia de la unidad ENY-TH un sensor externo de CO₂ con salida 0-10 V o un sensor externo de humedad relativa.



Control digital T-EP
Cód.: 4809022011
Precio: 85 €

Características técnicas y precios:

Modelo	Código	Caudal de aire (m ³ /h)	Presión disponible (Pa)	Dimensiones L x Fondo x H (mm.)	Peso (kg.)	Bocas Ø / LxH (mm)	Potencia absorbida (W-V/fases)
ENY TH1 F7+F7	480022S031	720	170	1700x850x344	110	250	330-230/I
ENY TH2 F7+F7	480022S032	1.150	220	1750x1.150x385	154	250	770-230/I
ENY TH3 F7+F7	480022S033	1.700	250	2100x1.250x470	180	355	1060-230/I
ENY TH4 F7+F7	480022S034	2.600	250	2.355x1.700x610	290	400	1460-230/I

RECUPERADOR DE CALOR			SEGUNDA ETAPA DE FILTRACIÓN (OPCIONAL)			CONTROL DIGITAL (OPCIONAL)		
Modelo	Código	Precio	Modelo	Código	Precio	Modelo	Código	Precio
ENY TH1 F7+F7	480022S031	4.252 €	Filtro F8 para ENY-TH1 285X405X48 mm.	4806022178	43 €	Control Digital T-EP	4809022011	85 €
ENY TH2 F7+F7	480022S032	5.715 €	Filtro F8 para ENY-TH2 326X555X48 mm.	4806022278	54 €	Control Digital T-EP	4809022011	85 €
ENY TH3 F7+F7	480022S033	6.169 €	Filtro F8 para ENY-TH3 408X595X48 mm.	4806022378	59 €	Control Digital T-EP	4809022011	85 €
ENY TH4 F7+F7	480022S034	9.213 €	Filtro F8 para ENY-TH4 547X830X48 mm.	4806022478	70 €	Control Digital T-EP	4809022011	85 €

PRODUCTO EN STOCK.

Accesorios para Recuperador ENY-TH:

SONDA MURAL

Modelo	Código	Precio
Sonda de CO2 mural	730CX2PCO2	400 €
Sonda HR mural	73SONRFFU	245 €



SONDA CONDUCTOS

Modelo	Código	Precio
Sonda de CO2 conductos	735000SCO2	444 €
Sonda HR conductos	73SOKFFSDU	309 €



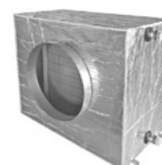
RESISTENCIA ELÉCTRICA POSTCALENTAMIENTO

Modelo	Código	Precio
TECNA SABIANA BER 25/2/M	4809022114	801 €
TECNA SABIANA BER 25/3/M	4809022214	861 €
TECNA SABIANA BER 35/5/T	4809022314	1.357 €
TECNA SABIANA BER 40/6/T	4809022414	1.336 €



BATERÍA DE AGUA PARA PRÍO Y CALOR

Modelo	Código	Precio
TECNA SABIANA BAE 1-2	4809022012	462 €
TECNA SABIANA BAE 3	4809022013	567 €
TECNA SABIANA BAE 4	4809022014	672 €



FILTROS

Modelo	Código	Dimensiones	Precio
Filtro F7 para ENY-TH1	4806022177	285x405x48 mm.	43 €
Filtro F8 para ENY-TH1	4806022178	285x405x48 mm.	43 €
Filtro F9 para ENY-TH1	4806022179	285x405x48 mm.	60 €
Filtro F7 para ENY-TH2	4806022277	326x555x48 mm.	54 €
Filtro F8 para ENY-TH2	4806022278	326x555x48 mm.	54 €
Filtro F9 para ENY-TH2	4806022279	326x555x48 mm.	75 €
Filtro F7 para ENY-TH3	4806022377	408x595x48 mm.	59 €
Filtro F8 para ENY-TH3	4806022378	408x595x48 mm.	59 €
Filtro F9 para ENY-TH3	4806022379	408x595x48 mm.	89 €
Filtro F7 para ENY-TH4	4806022477	547x830x48 mm.	70 €
Filtro F8 para ENY-TH4	4806022478	547x830x48 mm.	70 €
Filtro F9 para ENY-TH4	4806022479	547x830x48 mm.	102 €



PRODUCTO EN STOCK.

1.2 - Accesorios para restos de recuperadores de calor TECNA

• Sondas

Las sondas de CO₂ para instalación en conducto o en pared, que permiten que los recuperadores en modo automático regulen los ventiladores según las ppm de CO₂ en ambiente; y las sondas de humedad HR que proporcionan una evaluación de la humedad relativa contenida en el aire ambiente, haciendo posible una ventilación adaptada a la necesidad, mejorando el confort térmico de cada estancia con el menor consumo energético.

Modelos	Código	Precio
Sonda de CO ₂ mural	730CX2PCO2	400 €
Sonda de CO ₂ conductos	735000SCO2	444 €
Sonda de HR mural	73SONRFFU	245 €
Sonda de HR conductos	73SOKFFSDU	309 €

PRODUCTO EN STOCK



Sonda mural



Sonda conductos

• Baterías de agua

Las baterías de agua están diseñadas para poder ser intercaladas en conductos, con objeto de poder aumentar o disminuir la temperatura del aire de impulsión proveniente del recuperador de calor, mejorando el confort térmico de los espacios.



Baterías para agua caliente circulares de 2 y 4 filas (Solo calor)

Modelo batería para agua caliente	Dimensiones (mm.)	Diámetro de boca (mm.)	Caudal máximo (m ³ /h.)	Potencia 45/40°C aire 0°C (kW.)	Ø Conexión hidráulica	Código	Precio
NKV 100-2 *	350x300x230	100	130	1,6	3/4"	2010000280	328 €
NKV 100-4	350x300x230	100	130	2,2	3/4"	2010000281	395 €
NKV 125-2 *	350x300x230	125	210	2,7	3/4"	2010000282	335 €
NKV 125-4	350x300x230	125	210	4,7	3, /4"	2010000283	402 €
NKV 150-2 *	400x300x280	150	310	2,8	3/4"	2010000049	371 €
NKV 150-4	400x300x280	150	310	2,8	3/4"	2010000284	466 €
NKV 160-2	400x300x280	160	350	2,9	3/4"	2010000285	370 €
NKV 160-4	400x300x280	160	350	5,2	3/4"	2010000286	466 €
NKV 200-2 *	400x300x280	200	550	5,8	3/4"	2010000287	380 €
NKV 200-4	400x300x280	200	550	10,3	3/4"	2010000288	496 €
NKV 250-2 *	470x350x350	250	860	6,3	1"	2010000050	479 €
NKV 250-4	470x350x350	250	860	11,1	1"	2010000289	606 €
NKV 315-2 *	550x450x430	315	1380	10,0	1"	2010000051	638 €
NKV 315-4	550x450x430	315	1380	17,8	1"	2010000290	912 €

* PRODUCTO EN STOCK. RESTO DE MODELOS PLAZO DE ENTREGA 6 SEMANAS.



Baterías para agua caliente rectangulares de 2 y 4 filas (Solo calor)

Modelo batería para agua caliente	Dimensiones (mm.)	Diámetro de boca (mm.)	Caudal máximo (m ³ /h.)	Potencia 45/40°C aire 0°C (kW.)	Ø Conexión hidráulica	Código	Precio
NKV 400x200-2	565x200x240	400x200	1360	7,1	3/4"	2010000291	340 €
NKV 400x200-4	565x200x240	400x200	1360	12,3	3/4"	2010000292	440 €
NKV 500x250-2	665x200x290	500x250	2220	12,1	3/4"	2010000293	398 €
NKV 500x250-4	665x200x290	500x250	2220	20,6	3/4"	2010000294	582 €
NKV 500x300-2	665x200x340	500x300	2690	15	1"	2010000295	494 €
NKV 500x300-4	665x200x340	500x300	2690	24,8	1"	2010000296	680 €
NKV 600x300-2 *	765x200x340	600x300	3230	18,8	1"	2010000052	540 €
NKV 600x300-4	765x200x340	600x300	3230	30,7	1"	2010000297	718 €
NKV 600x350-2	765x200x390	600x350	3770	22,3	1"	2010000298	594 €
NKV 600x350-4	765x200x390	600x350	3770	56,7	1"	2010000299	978 €
NKV 700x400-2 *	865x200x440	700x400	5000	27,8	1"	2010000053	800 €
NKV 700x400-3	865x200x440	700x400	5000	39,8	1"	2010000300	1.013 €
NKV 800x500-2 *	965x200x540	800x500	7190	40,6	1"	2010000054	992 €
NKV 800x500-3	965x200x540	800x500	7190	60,9	1"	2010000301	1.273 €
NKV 900x500-2	1065x200x540	900x500	8090	46,6	1"	2010000302	1.075 €
NKV 900x500-3	1065x200x540	900x500	8090	69,9	1"	2010000303	1.429 €
NKV 1000x500-2	1165x200x540	1000x500	8990	52,7	1"	2010000222	1.126 €
NKV 1000x500-3	1165x200x540	1000x500	8990	79,1	1"	2010000304	1.480 €

* PRODUCTOS EN STOCK. RESTO DE MODELOS PLAZO DE ENTREGA DE 6 SEMANAS.

• Resistencias eléctricas

Resistencias eléctricas para conductos circulares y rectangulares, diseñadas para calentar el aire de impulsión en los sistemas de ventilación, calefacción y climatización. Construidas con carcasa y caja de bornes en chapa de acero galvanizado y elementos calefactores en acero inoxidable. Todos los modelos de resistencias eléctricas TECNAVENT NK - U incorporan un control de temperatura integrado.

En las resistencias con potencia eléctrica de 0,6 a 2,4 kW, el equipo incorpora un sensor de temperatura que actúa sobre el control, para mantener la temperatura seleccionada desde el regulador frontal entre -10°C a 40°C y dispone de un termostato de seguridad contra sobrecalentamiento con rearme manual, el cual actúa cuando la temperatura del aire es + 60°C.

En las resistencias con potencia eléctrica a partir de 3,0 kW., el equipo incorpora una unidad de control de potencia triac. El control puede realizarse mediante la lectura de una sonda de temperatura (accesorio opcional KDT2-M 150 no incluido en el precio) o mediante una señal 0 ... 10 v externa para un control proporcional 0 a 100 %. Dispone de un termostato de seguridad contra sobrecalentamiento con rearme automático, el cual actúa cuando la temperatura del aire es +50°C y un segundo termostato de seguridad con rearme manual, el cual actúa cuando la temperatura del aire es +90°C.

Las resistencias eléctricas deben ser instaladas con un sistema automático de control, capaz de garantizar la seguridad cuando se produzca un fallo del ventilador o la velocidad del aire sea menor de 1,5 m/s. Además, el sistema debe permitir que el ventilador continúe funcionando al menos 30 segundos tras apagar las resistencias eléctricas, para enfriarlas completamente. Índice de protección IP40.



Resistencias eléctricas circulares

Modelo resistencia eléctrica	Dimensiones (mm.)	Ø de boca o Ø equivalente (mm.)	Caudal (m³/h.)	Potencia (kW.)	Intensidad (A)	Número de resistencias	Peso (Kg.)	Código	Precio
Baterías eléctricas circulares									
NK 100-0,8-1 U mono.	94x306x204	100	90 a 250	0,8	3,50	1 x 0,8 kw	1,5	2010000305	190 €
NK 100-1,2-1 U mono.	94x306x204	100	90 a 250	1,2	5,20	2 x 0,6 kw	1,5	2010000307	210 €
NK 125-1,2-1 U mono.	126x370x230	125	90 a 350	1,2	5,20	2 x 0,6 kw	1,7	2010000312	224 €
NK 125-1,6-1 U mono.	126x370x230	125	90 a 350	1,6	7,00	2 x 0,8 kw	1,7	2010000306	231 €
NK 125-2,4-1 U mono.	126x454x230	125	150 a 350	2,4	7,80	3 x 0,8 kw	1,9	2010000308	247 €
NK 150-2,4-1 U mono.	144x370x255	150	150 a 1000	2,4	10,40	3 x 0,8 kw	2,4	2010000313	258 €
NK 150-3,4-1 U mono.	187x370x340	150	265 a 1000	3,4	14,70	2 x 1,7 kw	2,4	2010000314	434 €
NK 200-3,4-1 U mono.	237x376x389	200	220 a 1500	3,4	14,80	2 x 1,7 kw	3	2010000315	478 €
NK 200-6,0-3 U, trif.	237x376x389	200	440 a 1500	6	8,70	3 x 2.0 kw	3,5	2010000316	550 €
NK 250-3,0-1 U, mono.	237x376x446	250	375 a 2000	3	13,00	1 x 3.0 kw	3,2	2010000142	448 €
NK 250-6,0-3 U, trif	237x376x446	250	440 a 2000	6	8,70	3 x 2.0 kw	4,6	2010000143	597 €
NK 250-9,0-3 U, trif	237x376x446	250	660 a 2000	9	13,00	3 x 3.0 kw	4,6	2010000144	624 €
NK 315-6,0-3 U, trif	237x376x514	315	440 a 4000	6	8,70	3 x 2.0 kw	5,6	2010000145	627 €
NK 315-9,0-3 U, trif	237x376x514	315	660 a 4000	9	13,00	3 x 3.0 kw	5,6	2010000146	666 €

PRODUCTO EN STOCK



Resistencias eléctricas rectangulares

Modelo resistencia eléctrica	Dimensiones (mm.)	Ø de boca o Ø equivalente (mm.)	Caudal (m ³ /h.)	Potencia (kW.)	Intensidad (A)	Número de resistencias	Peso (Kg.)	Código	Precio
Baterías eléctricas rectangulares									
NK 400x200-6,0-3 U trif.	665x228x240	315	660 a 1.500	6	13,00	3x2,0 kw	18,52	2010000317	625 €
NK 400x200-9,0-3 U trif.	665x228x240	315	660 a 2000	9	13,00	3x3,0 kw	27,5	2010000309	661 €
NK 500x300-12,0-3 U trif.	702x228x340	440	880-4000	12	14,40	3x4,0 kw	23,5	2010000147	820 €
NK 600x300-18,0-3 U trif.	802x228x340	480	1320-5000	18	26	3x6,0 kw	27,5	2010000148	885 €

PRODUCTO EN STOCK

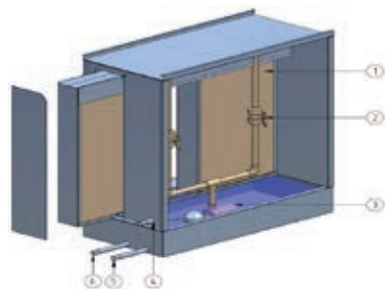
Sonda de temperatura para conductos de 100 mm. KDT2-M 150. Código: 2010000149. Precio: 78 €



• Módulos adiabáticos

El equipo **TECNAVENT MA** de **TECNA** nace para satisfacer las necesidades de refrigeración y confort en locales comerciales, públicos y de ocio como sistema alternativo, innovador, bioclimático y de bajo consumo que a su vez cumple las exigencias del RITE.

Módulo adiabático en caja metálica galvanizada (inoxidable bajo pedido) con elementos internos desmontables con registro lateral. Monofásicos



Módulo Adiabático TECNAVENT MA

Modelo	Caudal máximo (m ³ /h.)	Dimensiones totales LxHxF (mm.)	Capacidad (l/h.)	Código	Precio
MA 2224	1300	550x590x400	4	73MA002224	1.411 €
MA 3426	2100	850x590x400	7	73MA003426	1.487 €
MA 3436	4600	850x890x400	13	73MA003436	1.716 €
MA 3448	6800	850x1190x400	20	73MA003448	1.881 €
MA 4056	9800	1000x1390x400	29	73MA004056	2.555 €
MA 4664	12800	1150x1590x400	41	73MA004664	2.821 €

PRODUCTO EN STOCK

1.3.- Recuperadores a contracorriente CFP extraplanos, para falso techo



Modelo Ejecución horizontal	Potencia wattios 380-3 50/60	Caudal máx. (m ³ /h.)	Dimensiones L x Fondo x h (mm.)	Bocas H x L (mm.)	Código	Precio
Recuperadores horizontales a contracorriente CFP extraplanos, para falso techo						
CFP 3500 EC F7+F7/A25	2x1140	3.950 (con 150 Pa)	1880x1500x630	350x505	201CFP3500	13.888 €
CFP 5000 EC F7+F7/A25	2x1320	5.650 (con 150 Pa)	2900x1900x1000	500x505	201CFP5000	22.018 €
CFP 6000 EC F7+F7/A25	2x2260	7.600 (con 150 Pa)	2900x1900x1000	500x505	201CFP6000	22.725 €

PLAZO DE ENTREGA: DE 6 A 9 SEMANAS

1.4.- Recuperadores a contracorriente CFH, flujo horizontal ejecución en doble piso



Modelo Ejecución horizontal	Potencia wattios 380-3 50/60	Caudal máx. (m ³ /h.)	Dimensiones L x Fondo x h (mm.)	Bocas H x L (mm.)	Código	Precio
Recuperadores a contracorriente CFH, flujo horizontal ejecución en doble piso						
CFH 800 EC F7+F7/A25	2x270*	1.000 (con 150 Pa)	1880x750x960	350x505	201CFH0800	7.201 €
CFH 1500 EC F7+F7/A25	2x610*	2.150 (con 150 Pa)	1880x750x960	350x505	201CFH1500	9.999 €
CFH 2500 EC F7+F7/A25	2x835*	2.600 (con 150 Pa)	1880x750x960	350x505	201CFH2500	12.039 €
CFH 3500 EC F7+F7/A25	2x1150	4.200 (con 150 Pa)	2200x890x1290	400x505	201CFH3500	14.847 €
CFH 5000 EC F7+F7/A25	2x1330	5.300 (con 150 Pa)	2300x1390x1420	500x505	201CFH5000	17.095 €
CFH 6000 EC F7+F7/A25	2x2650	7.200 (con 150 Pa)	2300x1390x1420	500x505	201CFH6000	17.815 €
CFH 9000 EC F7+F7/A25	2x2650	9.680 (con 150 Pa)	2990x2310x1710	600x505	201CFH9000	31.714 €

*: Potencia en wattios a 230-1-50/60

PLAZO DE ENTREGA: DE 6 A 9 SEMANAS

1.5.- Recuperadores a contracorriente CFV, flujo vertical, bocas hacia arriba



Modelo CFV Ejecución vertical Bocas hacia arriba	Potencia wattios 380-3 50/60	Caudal máx. (m ³ /h.)	Dimensiones L x Fondo x h (mm.)	Bocas H x L (mm.)	Código	Precio
Recuperadores a contracorriente verticales CFV, bocas hacia arriba						
CFV 800 EC F7+F7/A25	2x280*	1.000 (con 150 Pa)	1950x750x1550	300X350	201CFV0800	6.919 €
CFV 1500 EC F7+F7/A25	2x610*	2.150 (con 150 Pa)	1950x750x1550	300X350	201CFV1500	9.722 €
CFV 2500 EC F7+F7/A25	2x840*	2.600 (con 150 Pa)	1950x750x1550	300X350	201CFV2500	11.789 €
CFV 3500 EC F7+F7/A25	2x1240	4.200 (con 150 Pa)	2200x890x1800	300X350	201CFV3500	14.120 €
CFV 5000 EC F7+F7/A25	2x1420	5.300 (con 150 Pa)	2330x1390x1800	400X500	201CFV5000	17.978 €
CFV 6000 EC F7+F7/A25	2x2740	7.200 (con 150 Pa)	2330x1390x1800	400X500	201CFV6000	18.685 €

*: Potencia en wattios a 230-1 50/60

PLAZO DE ENTREGA: DE 6 A 9 SEMANAS.

1.6.- Recuperadores rotativos RH, flujo horizontal ejecución en doble piso



Modelo RH Ejecución horizontal	Potencia wattios 380-3 50/60	Caudal máx. (m ³ /h.)	Dimensiones L x Fondo x h (mm.)	Bocas H x L (mm.)	Código	Precio
Recuperadores rotativos RH, flujo horizontal ejecución en doble piso						
RH 800 EC F7+F7/A25	2x270*	900 (con 150 Pa)	1400x800x820	Ø 315	2010RH0800	7.718 €
RH 1200 EC F7+F7/A25	2x610*	1.450 (con 150 Pa)	1300x960x820	Ø 315	2010RH1200	9.002 €
RH 1500 EC F7+F7/A25	2x610*	1.850 (con 150 Pa)	1300x960x960	350x505	2010RH1500	10.458 €
RH 2500 EC F7+F7/A25	2x835*	3.000 (con 150 Pa)	1300x960x960	350x505	2010RH2500	11.929 €
RH 3500 EC F7+F7/A25	2x1230	3.850 (con 150 Pa)	1300x1260x1290	400x505	2010RH3500	14.121 €
RH 5000 EC F7+F7/A25	2x1410	6.650 (con 150 Pa)	1910x1390x1420	500x505	2010RH5000	16.594 €
RH 6000 EC F7+F7/A25	2x2740	9.000 (con 150 Pa)	1910x1390x1420	500x505	2010RH6000	17.550 €
RH 9000 EC F7+F7/A25	2x2740	9.800 (con 150 Pa)	2090x1738x1815	600x505	2010RH9000	26.786 €

*: Potencia en wattios a 230-1 50/60

PLAZO DE ENTREGA: DE 6 A 9 SEMANAS.

1.7.- Recuperadores rotativos RV, flujo vertical, bocas hacia arriba



Modelo RV Ejecución vertical Bocas hacia arriba	Potencia wattios 380-3 50/60	Caudal máx. (m ³ /h.)	Dimensiones L x Fondo x h (mm.)	Bocas H x L (mm.)	Código	Precio
Recuperadores rotativos verticales RV, bocas hacia arriba						
RV 800 EC F7+F7/A25	2x280*	870 (con 150 Pa)	1140x785x1250	Ø 250	2010RV0800	7.765 €
RV 1200 EC F7+F7/A25	2x610*	1.900 (con 150 Pa)	1140x785x1250	Ø 250	2010RV1200	9.378 €
RV 1500 EC F7+F7/A25	2x610*	2.290 (con 150 Pa)	1400x960x1400	250x500	2010RV1500	10.739 €
RV 2500 EC F7+F7/A25	2x840*	3.090 (con 150 Pa)	1400x960x1400	250x250	2010RV2500	12.509 €
RV 3500 EC F7+F7/A25	2x1240	4.490 (con 150 Pa)	1600x1260x1860	300x600	2010RV3500	14.948 €
RV 5000 EC F7+F7/A25	2x1420	6.320 (con 150 Pa)	1910x1390x2090	350x1000	2010RV5000	17.473 €
RV 6000 EC F7+F7/A25	2x2740	8.340 (con 150 Pa)	1910x1390x2090	350x1000	2010RV6000	17.815 €

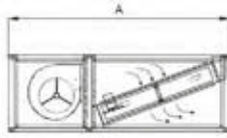
*: Potencia en wattios a 230-1 50/60

PLAZO DE ENTREGA: DE 6 A 9 SEMANAS.

1.8.- Recuperadores de calor rotativos ROTAVENT de baja silueta. modelo CFR-HE y CFR-HEE+

Gracias a la colocación de la rueda en posición inclinada, se consiguen alturas totales reducidas adecuadas para instalación en falso techo

HE= Con motor AC y HEE Con motor EC de bajo consumo y alta eficiencia



MODELO CFR-HE+ Ejecución horizontal Motor AC	Caudal nominal (m³/h.)	Presión máx. (Pa.)	Dimensiones AxCxH (mm.)	Código	Precio	MODELO CFR-HEE+ Ejecución horizontal Motor EC	Presión máx. (Pa.)	Código	Precio
Recuperadores rotativos CFR-HE, con motor AC						Recuperadores rotativos CFR-HEE, con motor EC			
CFR-HE+ 40N	310	230	1075x800x480	7350HE040N	5.252 €	CFR-HEE+ 40N	430	735HEE040N	6.581 €
CFR-HE+ 75N	640	130	1075x800x480	7350HE075N	5.525 €	CFR-HEE+ 75N	280	735HEE075N	7.307 €
CFR-HE+ 100N	1.000	190	1205x1000x550	7350HE100N	7.009 €	CFR-HEE+ 100N	560	735HEE100N	8.815 €
CFR-HE+ 150N	1.650	160	1400x1000x550	7350HE150N	8.686 €	CFR-HEE+ 150N	600	735HEE150N	10.600 €
CFR-HE+ 200N	2.400	300	1720x1290x680	7350HE200N	11.328 €	CFR-HEE+ 200N	480	735HEE200N	13.258 €
CFR-HE+ 320N	3.200	180	1940x1500x680	7350HE320N	12.524 €	CFR-HEE+ 320N	460	735HEE320N	15.068 €
CFR-HE+ 400N	3.800	100	1940x1500x680	7350HE400N	13.231 €	CFR-HEE+ 400N	240	735HEE400N	15.922 €

Accesorios disponibles: Selectores de velocidad AC y DC, cuadros de control, control Modbus., etc.

PLAZO DE ENTREGA 4 A 6 SEMANAS

1.9.- Recuperadores compactos Serie CIVIC para escuelas, aulas, universidades, guarderías, oficinas.

Son equipos compactos que se instalan sin conductos directamente en la habitación en pared o techo. Basta conectar dos tubos al exterior y están funcionando sin necesidad de conductos. Alto grado de filtración y nivel sonoro muy bajo, adecuado a la aplicación para la que han sido diseñados. Eficiencia térmica muy elevada hasta 94%. Bajo demanda el filtro F8 puede ser sustituido por un filtro HEPA H11 de alta eficiencia 95 % para partículas PM2.5



Serie CIVIC horizontales



Serie CIVIC verticales



MODELO	Caudal nominal m³/h.	Dimensiones L x Fondo x H (mm.)	Ø Bocas (mm.)	Potencia máx. motor W.	Intensidad (Amps.)	Nivel sonoro dB(A)	Peso Kg.	Código	Precio
MODELOS HORIZONTALES									
CIVIC DVUT/H 300 PB EC/F8 A25	300	1547x873x347	200	125	1,3	22	80	2010000396	7.227 €
CIVIC DVUT/H 500 PB EC/F8 A25	510	1806x1083x400	250	170	1,7	24	105	2010000397	8.874 €
CIVIC DVUT/H 1000 PB EC/F8 A25-Trif.	1.000	2330x1083x685	315	260	1,85 (Trif)	25	267	2010000398	10.672 €
MODELOS VERTICALES									
CIVIC DVUT/V 300 HB EC/F8 A25	320	620x520x1770	200	125	0,9	21	140	2010000399	7.122 €
CIVIC DVUT/V 500 HB EC/F8 A25	580	750x585x2170	250	230	1,7	23	191	2010000400	8.468 €
CIVIC DVUT/V 1200 HB EC/F8 A25-Trif.	1.240	1900x535x2106	400	350	1,6 (Trif)	24	394	2010000401	12.441 €

PLAZO DE ENTREGA 6 A 8 SEMANAS

CUADRO DE CONTROL A25, INCLUIDO EN EL PRECIO

NEW

1.10.- Recuperadores de calor entálpicos **TECNAVENT RCH KOMFORT serie ECO-SMART**

La gama de recuperadores de calor **TECNAVENT** es una solución de ventilación con recuperación entálpica ideal para edificios en los que la mejora de la eficiencia energética y la reducción de su huella de carbono cobran especial importancia. Colegios, universidades, residencias de estudiantes y de mayores son algunos de los edificios en los que su instalación resulta muy adecuada.

Disponibles en versión horizontal hasta 1.300 m³/h, están equipados con motores EC Inverter, compuerta de bypass, aislamiento ignífugo y acústico, filtración F9 en impulsión y control con conexión WIFI **opcional**.



Características Generales:

- Diseño compacto y ligero.
- Motores EC Inverter.
- Filtración F9 en impulsión.
- By-pass motorizado de serie.
- Sondas de temperatura en admisión, impulsión, retorno y extracción.
- Señalización de filtros sucios mediante presostato diferencial.
- Eficiencia mínima: 74%.



NEW Control inteligente

- Control inteligente con pantalla LCD incluido de serie. Amplias posibilidades de control:
- Mediante sonda de CO₂
- Mediante BMS con protocolo Modbus.

Tarifa de precios Recuperadores Entálpicos RCH KOMFORT ECO-SMART

Con intercambiador entálpico, eficiencia hasta 82%, filtro F9, motores EC y Bypass

Modelo	Código	Caudal a 150 Pa (m ³ /h.)	Potencia watos 230-1-50/60 (Hz.)	Dimensiones L x Fondo x H (mm.)	Ø bocas (mm.)	Potencia watos 200-1-50/60	P. Sonora a 1,5 m dB (A)	Peso (Kg.)	Precio
KOMFORT ENTALPIC RCH 500/EC/H/G4+F9	73RCHW500H	500	140	894x904x270	200	140	39	38	1.891 €
KOMFORT ENTALPIC RCH 650/EC/H/G4+F9	73RCHW650H	650	160	1186x884x388	250	160	41	62	2.388 €
KOMFORT ENTALPIC RCH 800/EC/H/G4+F9	73RCHW800H	800	188	1186x1134x388	250	188	42	72	2.557 €
KOMFORT ENTALPIC RCH 1000/EC/H/G4+F9	73RCHW1000H	1.000	312	1199x1216x388	250	312	43	81	2.739 €
KOMFORT ENTALPIC RCH 1300/EC/H/G4+F9	73RCHW1300H	1.300	405	1199x1216x388	250	405	43	81	3.018 €

PRODUCTO EN STOCK

Accesorios opcionales:

Sonda de CO₂ mural mod. SNDIRCO2RCH:
Código: 73RH000CO2
Precio: 320 €

Sonda HR de humedad:
Código: 73RH0000HR
Precio: 100 €

Módulo WIFI:
Código: 73RHOOWIFI
Precio: 61 €



NEW

PRODUCTO EN STOCK

1.11.- Recuperadores de calor entálpicos TECNA SIC PHE+ de alta eficiencia (hasta 74 %)

- Recuperador de calor entálpico de alto rendimiento y flujo cruzado estático.
- Aislamiento acústico y térmico de los paneles mediante poliuretano de 23 mm de espesor.
- Ventiladores centrífugos de doble aspiración y expulsión de aire.
- Motor eléctrico de acoplamiento directo, tipo EC en CFR-PHEE + N.
- Filtros de aire estándar con eficiencia ISO 16890 ePM1 55% (F7 EN 779) para impulsión y ePM10 55% (M5 EN 779) para extracción.
- Presostato para filtros de aire con indicador de luz de cambio de filtro.
- Estructura de soporte y paneles laterales (tipo sandwich, extraíbles) de chapa prelacada.
- By pass para funciones de descongelación o enfriamiento.



Unidades con ventilador AC

TAMAÑO	m³/ h	Dimensiones L x Fondo x h (mm.)	Código	PRECIO
CFR-PHE+ 40N	400	1480 x 880 x 380	735PHE040N	3.535 €
CFR-PHE+ 75N	660	1450 x 1070 x 480	735PHE075N	4.767 €
CFR-PHE+ 100N	1000	1600 x 1080 x 550	735PHE100N	5.161 €
CFR-PHE+ 150N	1500	2000 x 1370 x 680	735PHE150N	6.111 €
CFR-PHE+ 200N	2300	2000 x 1370 x 680	735PHE200N	7.509 €
CFR-PHE+ 320N	3100	2100 x 1480 x 680	735PHE320N	8.346 €

Unidades con ventilador EC

TAMAÑO	m³/ h	Dimensiones L x Fondo x h (mm.)	Código	PRECIO
CFR-PHEE+ 40N	400	1480 x 880 x 380	735PHEE040N	4.560 €
CFR-PHEE+ 75N	660	1450 x 1070 x 480	735PHEE075N	6.161 €
CFR-PHEE+ 100N	1000	1600 x 1080 x 550	735PHEE100N	6.491 €
CFR-PHEE+ 150N	1500	2000 x 1370 x 680	735PHEE150N	7.794 €
CFR-PHEE+ 200N	2300	2000 x 1370 x 680	735PHEE200N	9.595 €
CFR-PHEE+ 320N	3100	2100 x 1480 x 680	735PHEE320N	10.777 €

Accesorios:

Kit de By pass para enfriamiento automático
Módulo de post calentamiento
Batería de post calentamiento de agua
Kit de válvula de 2 vías con servomotor ON/OFF
Kit de válvula de 3 vías con servomotor modulante
Módulo de batería de agua
Kit de válvula de 2 vías con servomotor ON/OFF

Filtro F7
Presostato para filtro
Kit de conexión circular
Compuerta de regulación
Motor de compuerta
Motor de compuerta de retorno



Sonda para funcionamiento a presión diferencial constante / caudal constante

PLAZO DE ENTREGA A CONSULTAR

1.12.- Recuperadores de calor termodinámicos TECNA SIC CFR-HP/HPEI

La gama de recuperadores de calor termodinámicos TECNA SIC CFR-HPE/HPEI son unidades de ventilación con doble etapa de recuperación de calor. En estas, se lleva a cabo una primera etapa estática de recuperación de calor proporcionada por un intercambiador de calor de flujos cruzados de aluminio, completándose la recuperación con una segunda etapa dinámica proporcionada por un circuito frigorífico con bomba de calor aire - aire (con refrigerante R410A).

Se trata de una serie de recuperadores de calor muy adecuada para la ventilación con recuperación de calor en ambientes públicos de mediana y gran dimensión, especialmente de gimnasios, salas de exposiciones, ayuntamientos, etc. en los que proporciona aire de renovación con unas condiciones térmicas muy próximas a las condiciones del aire de extracción. Disponible hasta 4.500 m³/h, está pensada para su instalación en el interior de las edificaciones para montaje en techo.

Características

- Modelos CFR-HPE con ventiladores EC.
- Modelos CFR-HPEI con ventiladores EC y compresor Inverter.
- Filtros de aire G4 (Coarse 55%) en impulsión y en extracción.
- Eficiencia recuperación estática hasta 62 %.
- COP hasta 10,9 / EER hasta 5,0.
- Envoltentes de paneles sándwich con aislamiento de 25 mm de PU.
- Motores EC Inverter.
- Amplias posibilidades de control mediante sonda de CO₂ y BMS con protocolo Modbus.
- Sondeas de temperatura en admisión y retorno.
- Control con pantalla LCD integrado en el propio equipo.



Características técnicas y precios

Modelo	Código	Caudal de aire (m ³ /h.)	Presión disponible (Pa)	Dimensiones L x Fondo x H (mm.)	Peso (kg)	Bocas Ø/LxH (mm)	Intensidad absorbida (A-V/fases)	Precio / Unidad (€)
CFR-HPE 35	73CFRHPE035	350	270	1.240x1.540x370	122	300x210	5,3-230/I	11.338 €
CFR-HPEI 35	735CFRHPEI035	350	270	1.240x1.540x370	122	300x210	5,5-230/I	13.423 €
CFR-HPE 60	73CFRHPE060	600	285	1.240x1.540x370	125	300x210	9,0-230/I	11.820 €
CFR-HPEI 60	735CFRHPEI060	600	285	1.240x1.540x370	125	300x210	9,0-230/I	13.922 €
CFR-HPE 100	73CFRHPE100	1000	295	1.440x1.840x410	185	400x210	13,2-230/I	13.374 €
CFR-HPEI 100	735CFRHPEI100	1000	295	1.440x1.840x410	185	400x210	13,0-230/I	16.024 €
CFR-HPE 150	735CFRHPE150	1500	290	1.440x1.840x500	228	400x310	20,2-230/I	14.850 €
CFR-HPEI 150	735CFRHPEI150	1500	290	1.440x1.840x500	228	400x310	20,2-230/I	17.838 €
CFR-HPE 230	735CFRHPE230	2300	365	1.690x2.040x550	267	500x410	10,0-400/III	18.169 €
CFR-HPEI 230	735CFRHPEI230	2300	365	1.690x2.040x550	267	500x410	10,0-400/III	21.483 €
CFR-HPE 320	73CFRHPE320	3200	265	1.690x2.040x650	281	500x510	15,4-400/III	20.685 €
CFR-HPEI 320	735CFRHPEI320	3200	265	1.690x2.040x650	281	500x510	16,0-400/III	23.331 €
CFR-HPE 450	73CFRHPE450	4500	270	1.890x2.240x710	329	600x510	16,8-400/III	23.991 €
CFR-HPEI 450	735CFRHPEI450	4500	270	1.890x2.240x710	329	600x510	18,0-400/III	27.553 €

PLAZO DE ENTREGA: 4 SEMANAS.

Accesorios recomendados

Opcionales con controles Rec e Inverter	Código	Precio
Sonda de CO ₂ mural	730CX2PCO2	400 €
Sonda de CO ₂ conductos	735000SCO2	444 €



Sonda mural

Sonda conductos

Tablas de Valores Termodinámicos

Modelo	Código	Eficiencia recuperación estática (%)	Potencia calorífica total (kW)	Potencia calorífica recuperación activa (kW)	COP	Temperatura aire de impulsión (°C)
CFR-HPE 35	73CFRHPE035	62	3,4	1,7	10,3	23,5
CFR-HPEI 35	735CFRHPEI035	62	3,4	1,7	10,3	23,5
CFR-HPE 60	73CFRHPE060	51	5,7	3	8,9	23,5
CFR-HPEI 60	735CFRHPEI060	51	5,7	3	8,9	23,5
CFR-HPE 100	73CFRHPE100	50	9,8	5,1	9,4	24,1
CFR-HPEI 100	735CFRHPEI100	50	9,8	5,1	9,4	24,1
CFR-HPE 150	735CFRHPE150	50	14,3	7,4	9,4	23
CFR-HPEI 150	735CFRHPEI150	50	14,3	7,4	9,4	23
CFR-HPE 230	735CFRHPE230	50	20,8	10,1	12,6	21,5
CFR-HPEI 230	735CFRHPEI230	50	20,8	10,1	12,6	21,5
CFR-HPE 320	73CFRHPE320	50	29,6	15,3	10,6	23
CFR-HPEI 320	735CFRHPEI320	50	29,6	15,3	10,6	23
CFR-HPE 450	73CFRHPE450	50	35,6	16,6	13,8	19
CFR-HPEI 450	735CFRHPEI450	50	35,6	16,6	13,8	19

Modelo	Código	Eficiencia recuperación estática (%)	Potencia frigorífica total (kW)	Potencia frigorífica recuperación activa (kW)	EER	Temperatura aire de impulsión (°C)
CFR-HPE 35	73CFRHPE035	54	2,2	1,8	4,7	18,5
CFR-HPEI 35	735CFRHPEI035	54	2,2	1,8	4,7	18,5
CFR-HPE 60	73CFRHPE060	50	3,6	3	4,3	19,6
CFR-HPEI 60	735CFRHPEI060	50	3,6	3	4,3	19,6
CFR-HPE 100	73CFRHPE100	50	6,3	5,3	4,5	19,6
CFR-HPEI 100	735CFRHPEI100	50	6,3	5,3	4,5	19,6
CFR-HPE 150	735CFRHPE150	50	9	7,5	4,3	19,6
CFR-HPEI 150	735CFRHPEI150	50	9	7,5	4,3	19,6
CFR-HPE 230	735CFRHPE230	50	13,4	11	5,6	19,6
CFR-HPEI 230	735CFRHPEI230	50	13,4	11	5,6	19,6
CFR-HPE 320	73CFRHPE320	50	19,4	16,2	4,7	19,6
CFR-HPEI 320	735CFRHPEI320	50	19,4	16,2	4,7	19,6
CFR-HPE 450	73CFRHPE450	49	21,9	17,7	5,9	21,2
CFR-HPEI 450	735CFRHPEI450	49	21,9	17,7	5,9	21,2

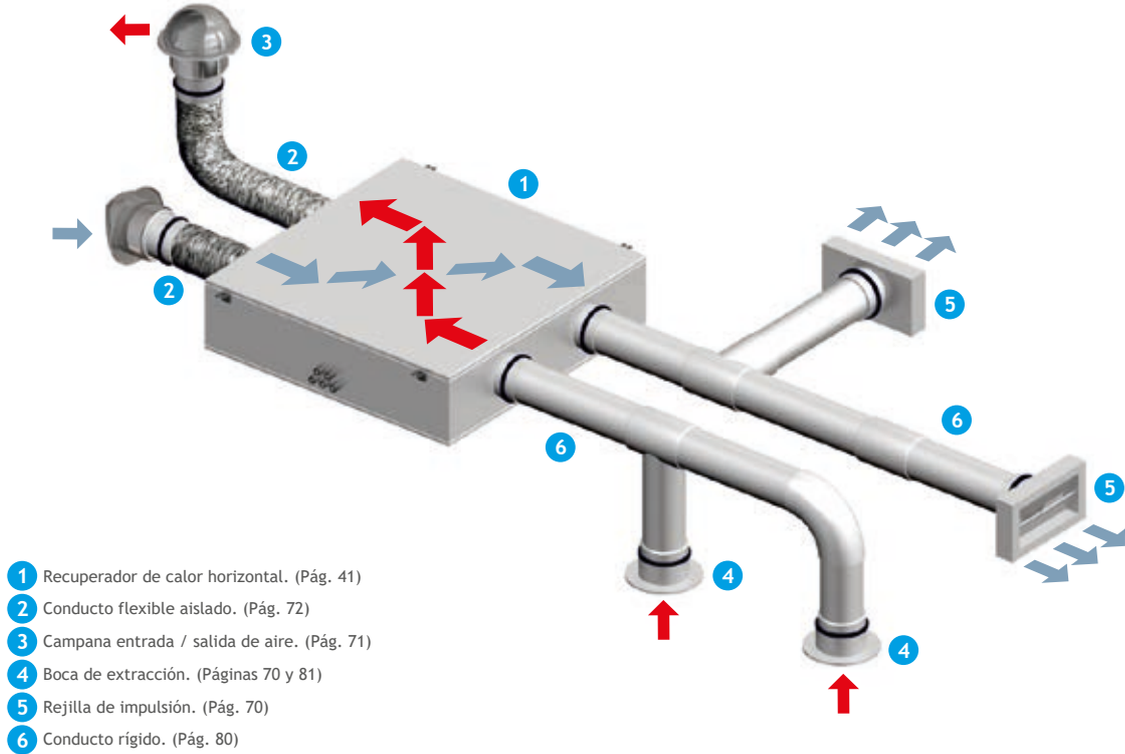
2. Gama residencial

2.1.- Soluciones integrales TECNA para VMC de doble flujo

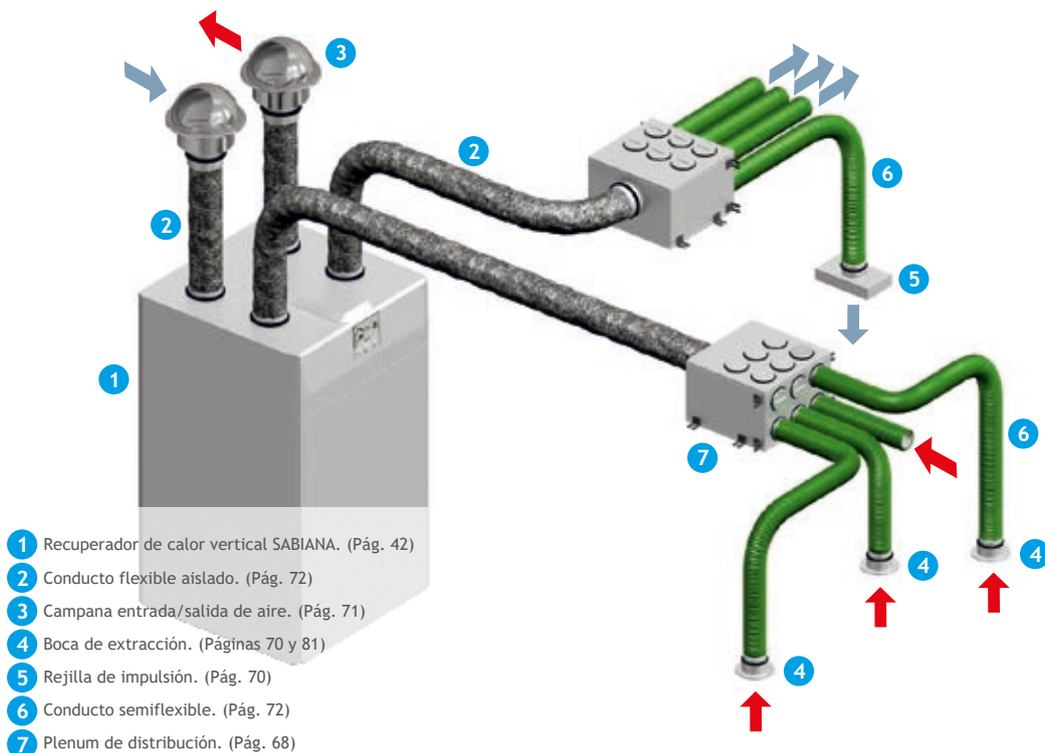
Con el objetivo de ofrecer a nuestros clientes un VALOR AÑADIDO, junto a nuestra especialización en Recuperadores de Calor, TECNA pone a su disposición en STOCK PARA ENTREGA INMEDIATA una gran gama de Accesorios para la realización de sistemas integrales de Ventilación Mecánica Controlada de doble flujo con recuperación.

Para facilitar la selección de una manera intuitiva y rápida, a continuación se muestra un esquema con todos los productos que comercializamos así como varias propuestas estándar de VMC de doble flujo con recuperación.

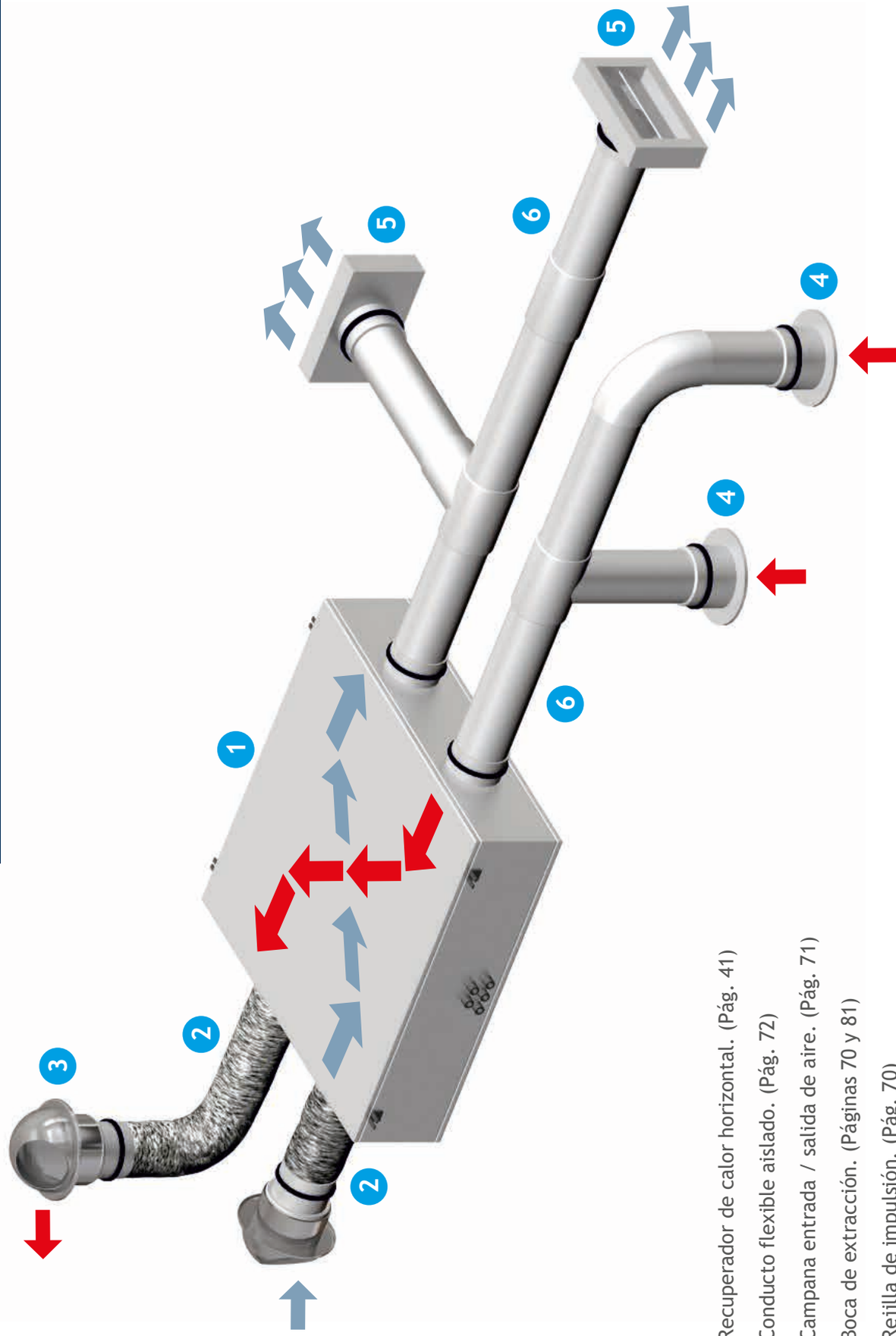
ESQUEMA TIPO VIVIENDA COLECTIVA CON CONDUCTO RÍGIDO



ESQUEMA TIPO VIVIENDA UNIFAMILIAR CON CONDUCTO SEMIFLEXIBLE



ESQUEMA TIPO VIVIENDA COLECTIVA CON CONDUCTO RÍGIDO



- 1** Recuperador de calor horizontal. (Pág. 41)
- 2** Conducto flexible aislado. (Pág. 72)
- 3** Campana entrada / salida de aire. (Pág. 71)
- 4** Boca de extracción. (Páginas 70 y 81)
- 5** Rejilla de impulsión. (Pág. 70)
- 6** Conducto rígido. (Pág. 80)

PROPUESTA SEGÚN CTE PARA VIVIENDA COLECTIVA CON RECUPERADOR DE CALOR GAMA PRO



TIPO VIVIENDAS	RECUPERADOR DE CALOR Caudales Referencia (1)	(EXTRACCIÓN/IMPULSIÓN AIRE EXTERIOR Referencia (2))	Ø CONDUCTO FLEXIBLE AIRE EXT. (2)	EXTRACCIÓN DEL AIRE DEL LOCAL	REFERENCIAS	IMPULSIÓN DE AIRE AL LOCAL	REFERENCIAS
TIPO 1 Salón+Cocina+Baño +1 Dormitorio 50,4 m ² /h	ENY SHP 150 (Q _{máx} 150 - Q _{nom} 105) 480021C002 Ø _{bocas} = 125 mm	2 Uds x Campana Ref 2030000001 4 Uds x Abrazadera Ref 2030000077	Ø 127 mm ISODUCT 1102000127	Aro reductor D125-D100 Tubo redondo D100 x 1500 Te tres bocas D100 Codo redondo 90 D100 Empalme D100 Boca extracción A 100 VR Abrazadera redonda D100	201SYR0203 201SYR0201 2030000084 201SYR0206 201SYR0202 2010000195 201SYR0215	Aro reductor D125-D100 Tubo redondo D100 x 1500 Te tres bocas D100 Codo redondo 90 D100 Empalme D100 Empalme mixto D100 x 110x55 Rejilla con lamas regulables Abrazadera redonda D100	201SYR0203 201SYR0201 2030000084 201SYR0206 201SYR0202 201SYR0205 2030000082 201SYR0215
TIPO 2 Salón+Cocina+Baño +2 Dormitorios 86,4 m ² /h	ENY SHP 150 (Q _{máx} 150 - Q _{nom} 105) 480021C002 Ø _{bocas} = 125 mm	2 Uds x Campana Ref 2030000001 4 Uds x Abrazadera Ref 2030000077	Ø 127 mm ISODUCT 1102000127	Aro reductor D125-D100 Tubo redondo D100 x 1500 Te tres bocas D100 Codo redondo 90 D100 Empalme D100 Boca extracción A 100 VR Abrazadera redonda D100	201SYR0203 201SYR0201 2030000084 201SYR0206 201SYR0202 2010000195 201SYR0215	Aro reductor D125-D100 Tubo redondo D100 x 1500 Te tres bocas D100 Codo redondo 90 D100 Empalme D100 Empalme mixto D100 x 110x55 Rejilla con lamas regulables Abrazadera redonda D100	201SYR0203 201SYR0201 2030000084 201SYR0206 201SYR0202 201SYR0205 2030000082 201SYR0215
TIPO 3 Salón+Cocina+2 Baños +2 Dormitorios 86,4 m ² /h	ENY SHP 150 (Q _{máx} 150 - Q _{nom} 105) 480021C002 Ø _{bocas} = 125 mm	2 Uds x Campana Ref 2030000001 4 Uds x Abrazadera Ref 2030000077	Ø 127 mm ISODUCT 1102000127	Aro reductor D125-D100 Tubo redondo D100 x 1500 Te tres bocas D100 Codo redondo 90 D100 Empalme D100 Boca extracción A 100 VR Abrazadera redonda D100	201SYR0203 201SYR0201 2030000084 201SYR0206 201SYR0202 2010000195 201SYR0215	Aro reductor D125-D100 Tubo redondo D100 x 1500 Te tres bocas D100 Codo redondo 90 D100 Empalme D100 Empalme mixto D100 x 110x55 Rejilla con lamas regulables Abrazadera redonda D100	201SYR0203 201SYR0201 2030000084 201SYR0206 201SYR0202 201SYR0205 2030000082 201SYR0215
TIPO 4 Salón+Cocina +1/2 Baños + 3 Dormitorios 118,8 m ² /h"	ENY SHP 150 (Q _{máx} 150 - Q _{nom} 105) 480021C002 Ø _{bocas} = 125 mm	2 Uds x Campana Ref 2030000002 4 Uds x Abrazadera Ref 2030000078	Ø 127 mm ISODUCT 1102000127	Adaptador D125-D120 Tubo redondo D120 x 1500 Te tres bocas D120 Codo redondo 90 D120 Empalme D120 Boca extracción A 125 VR Abrazadera redonda D120	201SYR0425 201SYR0401 201SYR0455 201SYR0406 201SYR0402 2010000231 201SYR0415	Adaptador D125-D120 Tubo redondo D120 x 1500 Te tres bocas D120 Codo redondo 90 D120 Empalme D120 Empalme mixto D120 x 147x70 Rejilla rectangular D120 Abrazadera redonda D120	201SYR0425 201SYR0401 201SYR0455 201SYR0406 201SYR0402 201SYR0405 201SYR0411 201SYR0415
TIPO 5 Salón+Cocina +2/3 Baños +4 Dormitorios 118,8 m ² /h	ENY SHP 150 (Q _{máx} 150 - Q _{nom} 105) 480021C002 Ø _{bocas} = 125 mm	2 Uds x Campana Ref 2030000002 4 Uds x Abrazadera Ref 2030000078	Ø 127 mm ISODUCT 1102000127	Adaptador D125-D120 Tubo redondo D120 x 1500 Te tres bocas D120 Codo redondo 90 D120 Empalme D120 Boca extracción A 125 VR Abrazadera redonda D120	201SYR0425 201SYR0401 201SYR0455 201SYR0406 201SYR0402 2010000231 201SYR0415	Adaptador D125-D120 Tubo redondo D120 x 1500 Te tres bocas D120 Codo redondo 90 D120 Empalme D120 Empalme mixto D120 x 147x70 Rejilla rectangular D120 Abrazadera redonda D120	201SYR0425 201SYR0401 201SYR0455 201SYR0406 201SYR0402 201SYR0405 201SYR0411 201SYR0415
TIPO 6 Salón+Cocina +2/3 Baños +5 Dormitorios 122,4 m ² /h	ENY SHP 170 (Q _{máx} 170 - Q _{nom} 120) 480021C001 Ø _{bocas} = 125 mm	2 Uds x Campana Ref 2030000002 4 Uds x Abrazadera Ref 2030000078	Ø 127 mm ISODUCT 1102000127	Adaptador D125-D120 Tubo redondo D120 x 1500 Te tres bocas D120 Codo redondo 90 D120 Empalme D120 Boca extracción A 125 VR Abrazadera redonda D120	201SYR0425 201SYR0401 201SYR0455 201SYR0406 201SYR0402 2010000231 201SYR0415	Adaptador D125-D120 Tubo redondo D120 x 1500 Te tres bocas D120 Codo redondo 90 D120 Empalme D120 Empalme mixto D120 x 147x70 Rejilla rectangular Abrazadera redonda D100	201SYR0425 201SYR0401 201SYR0455 201SYR0406 201SYR0402 201SYR0405 201SYR0411 201SYR0415

(1) Ver páginas 41-42. Recuperadores domésticos

(2) Ver páginas 68-79. Conductos

Más opciones de configuración en sección ventilación

* La selección del recuperador de calor y diámetro de conductos no tiene en consideración la pérdida de carga, según la longitud del conducto/tamaño de la vivienda, que debería ser revisada por el profesional.

PROPUESTA SEGÚN CTE PARA VIVIENDA COLECTIVA CON RECUPERADOR DE CALOR GAMA BASIC

TIPO VIVIENDAS	RECUPERADOR DE CALOR Caudales Referencia (1)	EXTRACCIÓN/ IMPULSIÓN AIRE EXTERIOR Referencia (2)	Ø CONDUCTO FLEXIBLE AIRE EXT. (2)	EXTRACCIÓN DEL AIRE DEL LOCAL	REFERENCIAS	IMPULSIÓN DE AIRE AL LOCAL	REFERENCIAS
TIPO 1 Salón+Cocina+Baño +1 Dormitorio 50,4 m ³ /h	VUE 100P Mini H (Q _{max} 106- Q _{max} 74) 2010000045 Ø _{bocas} = 125 mm	2 Uds x Campana Ref 2030000001 4 Uds x Abrazadera Ref 2030000077	Ø 127 mm ISODUCT Ref.1102000127	Aro reductor D125-D100 Tubo redondo D100 x 1500 Te tres bocas D100 Codo redondo 90 D100 Empalme D100 Boca extracción A 100 VR Abrazadera redonda D100	201SYR0203 201SYR0201 2030000084 201SYR0206 201SYR0202 2010000195 201SYR0215	Aro reductor D125-D100 Tubo redondo D100 x 1500 Te tres bocas D100 Codo redondo 90 D100 Empalme D100 Empalme mixto D100 x 110x55 Rejilla con lamas regulables Abrazadera redonda D100	201SYR0203 201SYR0201 2030000084 201SYR0206 201SYR0202 201SYR0205 2030000082 201SYR0215
TIPO 2 Salón+Cocina +Baño +2 Dormitorios 86,4 m ³ /h	VUE 180 P5B A14 (Q _{max} 220- Q _{max} 154) 2010000507 Ø _{bocas} = 150 mm	2 Uds x Campana Ref 2030000001 4 Uds x Abrazadera Ref 2030000077	Ø 127 mm ISODUCT Ref.1102000127	Reducción D150-D100 Tubo redondo D100 x 1500 Te tres bocas D100 Codo redondo 90 D100 Empalme D100 Boca extracción A 100 VR Abrazadera redonda D100	201SYR0257 201SYR0201 2030000084 201SYR0206 201SYR0202 2010000195 201SYR0215	Reducción D150-D100 Tubo redondo D100 x 1500 Te tres bocas D100 Codo redondo 90 D100 Empalme D100 Empalme mixto D100 x 110x55 Rejilla con lamas regulables Abrazadera redonda D100	201SYR0257 201SYR0201 2030000084 201SYR0206 201SYR0202 201SYR0205 2030000082 201SYR0215
TIPO 3 Salón+Cocina+2 Baños + 2 Dormitorios 86,4 m ³ /h	VUE 180 P5B A14 (Q _{max} 220- Q _{max} 154) 2010000507 Ø _{bocas} = 150 mm	2 Uds x Campana Ref 2030000001 4 Uds x Abrazadera Ref 2030000077	Ø 127 mm ISODUCT Ref.1102000127	Reducción D150-D100 Tubo redondo D100 x 1500 Te tres bocas D100 Codo redondo 90 D100 Empalme D100 Boca extracción A 100 VR Abrazadera redonda D100	201SYR0257 201SYR0201 2030000084 201SYR0206 201SYR0202 2010000195 201SYR0215	Reducción D150-D100 Tubo redondo D100 x 1500 Te tres bocas D100 Codo redondo 90 D100 Empalme D100 Empalme mixto D100 x 110x55 Rejilla con lamas regulables Abrazadera redonda D100	201SYR0257 201SYR0201 2030000084 201SYR0206 201SYR0202 201SYR0205 2030000082 201SYR0215
"TIPO 4 Salón+Cocina+2 Baños +3 Dormitorios 118,8 m ³ /h"	VUE 180 P5B A14 (Q _{max} 220- Q _{max} 154) 2010000507 Ø _{bocas} = 150 mm	2 Uds x Campana Ref 2030000002 4 Uds x Abrazadera Ref 2030000078	Ø 152 mm ISODUCT Ref.1102000152	Adaptador D150-D120 Tubo redondo D120 x 1500 Te tres bocas D120 Codo redondo D120 Empalme D120 Boca extracción A 125 VR Abrazadera redonda D120	201SYR0454 201SYR0401 201SYR0455 201SYR0406 201SYR0402 2010000231 201SYR0415	Adaptador D150-D120 Tubo redondo D120 x 1500 Te tres bocas D120 Codo redondo 90 D120 Empalme D120 Empalme mixto D120 x 147x70 Rejilla rectangular Abrazadera redonda D120	201SYR0454 201SYR0401 201SYR0455 201SYR0406 201SYR0402 201SYR0405 201SYR0411 201SYR0415
TIPO 5 Salón+Cocina +2/3 Baños +4 Dormitorios 118,8 m ³ /h	VUE 180 P5B A14 (Q _{max} 220- Q _{max} 154) 2010000507 Ø _{bocas} = 150 mm	2 Uds x Campana Ref 2030000002 4 Uds x Abrazadera Ref 2030000078	Ø 152 mm ISODUCT Ref.1102000152	Adaptador D150-D120 Tubo redondo D120 x 1500 Te tres bocas D120 Codo redondo D120 Empalme D120 Boca extracción A 125 VR Abrazadera redonda D120	201SYR0454 201SYR0401 201SYR0455 201SYR0406 201SYR0402 2010000231 201SYR0415	Adaptador D150-D120 Tubo redondo D120 x 1500 Te tres bocas D120 Codo redondo 90 D120 Empalme D120 Empalme mixto D120 x 147x70 Rejilla rectangular Abrazadera redonda D120	201SYR0454 201SYR0401 201SYR0455 201SYR0406 201SYR0402 201SYR0405 201SYR0411 201SYR0415
TIPO 6 Salón+Cocina +2/3 Baños +5 Dormitorios 122 m ³ /h	VUE 180 P5B A14 (Q _{max} 220- Q _{max} 154) 2010000507 Ø _{bocas} = 150 mm	2 Uds x Campana Ref 2030000002 4 Uds x Abrazadera Ref 2030000078	Ø 152 mm ISODUCT Ref.1102000152	Adaptador D150-D120 Tubo redondo D120 x 1500 Te tres bocas D120 Codo redondo D120 Empalme D120 Boca extracción A 125 VR Abrazadera redonda D120	201SYR0454 201SYR0401 201SYR0455 201SYR0406 201SYR0402 2010000231 201SYR0415	Adaptador D150-D120 Tubo redondo D120 x 1500 Te tres bocas D120 Codo redondo 90 D120 Empalme D120 Empalme mixto D120 x 147x70 Rejilla rectangular Abrazadera redonda D120	201SYR0454 201SYR0401 201SYR0455 201SYR0406 201SYR0402 201SYR0405 201SYR0411 201SYR0415

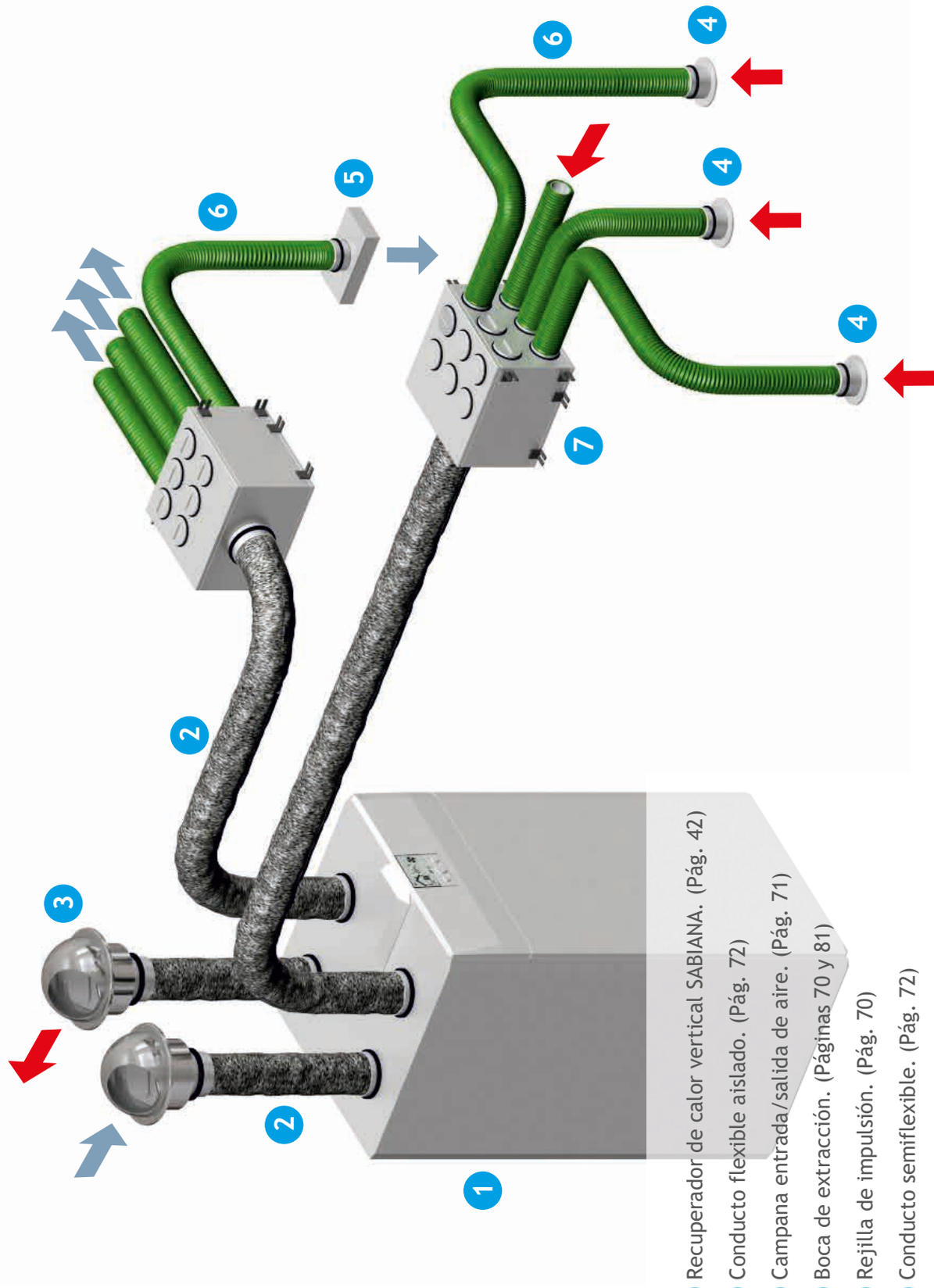
(1) Ver página 43, VMC con recuperadores domésticos

(2) Ver páginas 68-79. Conductos

Más opciones de configuración en sección ventilación

* La selección de la ventilación mecánica controlada VMC con recuperación de calor y diámetro de conductos no tiene en consideración la pérdida de carga, según la longitud del conducto/tamaño de la vivienda, que debería ser revisada por el profesional.

ESQUEMA TIPO VIVIENDA UNIFAMILIAR CON CONDUCTO SEMIFLEXIBLE



- 1 Recuperador de calor vertical SABIANA. (Pág. 42)
- 2 Conducto flexible aislado. (Pág. 72)
- 3 Campana entrada/salida de aire. (Pág. 71)
- 4 Boca de extracción. (Páginas 70 y 81)
- 5 Rejilla de impulsión. (Pág. 70)
- 6 Conducto semiflexible. (Pág. 72)
- 7 Plenum de distribución. (Pág. 68)



PROPUESTA SEGÚN CTE PARA VIVIENDA UNIFAMILAR CON RECUPERADOR DE CALOR GAMA PRO

TIPO VIVIENDAS	RECUPERADOR DE CALOR Caudales Referencia (1)	EXTRACCIÓN/IMPULSIÓN AIRE EXTERIOR Referencia (2)	Ø HASTA PLENUM FLEXIBLE (2)	PLENUM DISTRIBUCIÓN (2)	REFERENCIAS	Ø DESDE PLENUM CONDUCTO SEMIFLEXIBLE	EXTRACCIÓN DEL AIRE DEL LOCAL (2)	REFERENCIAS	IMPULSIÓN DE AIRE AL LOCAL (2)	REFERENCIAS
TIPO 1 Salón + Cocina + Baño + 1 Dormitorio 50,4 m ² /h	ENY-SHP 150 (Q _{máx} 150 - Q _{nom} 105) 480021C002 Ø bocas = 125 mm	2 Uds x Campana Ref 2030000001 4 Uds x Abrazadera Ref 2030000077	Ø 127 ISODUT 1102000127	2 Uds x Plenum 6 Salidas 8 Uds x Tapa 4 Uds x Manguito Unión 4 Uds x Junta 4 Uds x Regulador caudal	2030000007 2030000010 2030000014 2030000012 2030000016	75 Ref 2030000039	2 Uds x Boca Ø 100 2 Uds x Manguito 2 Uds x Junta 2 Uds x Plenum ext. 2 Uds x Tapas	2030000058 2030000086 2030000012 2030000032 2010000210	2 Uds x Rejilla 2 Uds x Manguito 2 Uds x Junta 2 Uds x Plenum imp. 2 Uds x Tapa	2030000037 2030000086 2030000012 2030000027 2030000010
TIPO 2 Salón + Cocina + Baño + 2 Dormitorios 86,4 m ² /h	ENY-SHP 150 (Q _{máx} 150 - Q _{nom} 105) 480021C002 Ø bocas = 125 mm	2 Uds x Campana Ref 2030000001 4 Uds x Abrazadera Ref 2030000077	Ø 127 ISODUT 1102000127	2 Uds x Plenum 6 Salidas 7 Uds x Tapa 5 Uds x Manguito 5 Uds x Junta 5 Uds x Regulador caudal	2030000007 2030000010 2030000014 2030000012 2030000016	75 Ref 2030000039	2 Uds x Boca Ø 100 2 Uds x Manguito 2 Uds x Junta 2 Uds x Plenum ext. 2 Uds x Tapas	2030000058 2030000086 2030000012 2030000032 2010000210	3 Uds x Rejilla 3 Uds x Manguito 3 Uds x Junta 3 Uds x Plenum imp. 3 Uds x Tapa	2030000037 2030000014 2030000012 2030000027 2030000010
TIPO 3 Salón + Cocina + 2 Baños + 2 Dormitorios 86,4 m ² /h	ENY-SHP 170 (Q _{máx} 170 - Q _{nom} 120) 480021C001 Ø bocas = 125 mm ENY-SP 180 PRO (Q _{máx} 180 - Q _{nom} 130) 480021B001 Ø bocas = 125 mm	2 Uds x Campana Ref 2030000001 4 Uds x Abrazadera Ref 2030000077	Ø 127 ISODUT 1102000127	2 Uds x Plenum 6 Salidas 6 Uds x Tapa 6 Uds x Manguito Unión 6 Uds x Junta 6 Uds x Regulador caudal	2030000007 2030000010 2030000014 2030000012 2030000016	75 Ref 2030000039	3 Uds x Boca Ø 100 3 Uds x Manguito 3 Uds x Junta 3 Uds x Plenum ext. 3 Uds x Tapas	2030000058 2030000086 2030000012 2030000032 2010000210	3 Uds x Rejilla 3 Uds x Manguito 3 Uds x Junta 3 Uds x Plenum imp. 3 Uds x Tapa	2030000037 2030000014 2030000012 2030000027 2030000010
"TIPO 4 Salón + Cocina + 2 Baños + 3 Dormitorios 118,8 m ² /h"	ENY-SP 280 (Q _{máx} 280 - Q _{nom} 200) 480021B002 Ø bocas = 160 mm	2 Uds x Campana Ref 2030000002 4 Uds x Abrazadera Ref 2030000078	Ø 160 ISODUT 1102000160	2 Uds x Plenum 6 Salidas 5 Uds x Tapa 7 Uds x Manguito Unión 7 Uds x Junta 7 Uds x Regulador caudal	2030000007 2030000010 2030000086 2030000012 2030000016	75 Ref 2030000039	3/4 Uds x Boca Ø 100 3/4 Uds x Manguito 3/4 Uds x Junta 3/4 Uds x Plenum imp. 3/4 Uds x Tapas	2030000058 2030000086 2030000012 2030000032 2010000210	4 Uds x Rejilla 4 Uds x Manguito 4 Uds x Junta 4 Uds x Plenum imp. 4 Uds x Tapa	2030000037 2030000014 2030000012 2030000027 2030000010
TIPO 5 Salón + Cocina + 2/3 Baños + 4 Dormitorios 118,8 m ² /h	ENY-SP 280 (Q _{máx} 280 - Q _{nom} 200) 480021B002 Ø bocas = 160 mm	2 Uds x Campana Ref 2030000002 4 Uds x Abrazadera Ref 2030000078	Ø 160 ISODUT 1102000160	2 Uds x Plenum 10 Salidas 12/11 Uds x Tapa 8/9 Uds x Manguito Unión 8/9 Uds x Junta 8/9 Uds x Regulador caudal	2030000008 2030000010 2030000086 2030000012 2030000016	75 Ref 2030000039	3/4 Uds x Boca Ø 100 3/4 Uds x Manguito 3/4 Uds x Junta 3/4 Uds x Plenum ext. 3/4 Uds x Tapas	2030000058 2030000086 2030000012 2030000032 2010000210	4 Uds x Rejilla 4 Uds x Manguito 4 Uds x Junta 4 Uds x Plenum imp. 4 Uds x Tapa	2030000037 2030000014 2030000012 2030000027 2030000010
TIPO 6 Salón + Cocina + 2/3 Baños + 5 Dormitorios 122,4 m ² /h	ENY-SP 370 (Q _{máx} 370 - Q _{nom} 260) 480021B003 Ø bocas = 160 mm	2 Uds x Campana Ref 2030000002 4 Uds x Abrazadera Ref 2030000078	Ø 160 ISODUT 1102000160	2 Uds x Plenum 10 Salidas 11/10 Uds x Tapa 9/10 Uds x Manguito Unión 9/10 Uds x Junta 9/10 Uds x Regulador caudal	2030000008 2030000010 2030000086 2030000012 2030000016	75 Ref 2030000039	3/4 Uds x Boca Ø 100 3/4 Uds x Manguito 3/4 Uds x Junta 3/4 Uds x Plenum ext. 3/4 Uds x Tapas	2030000058 2030000086 2030000012 2030000032 2010000210	4 Uds x Rejilla 4 Uds x Manguito 4 Uds x Junta 4 Uds x Plenum imp. 4 Uds x Tapa	2030000037 2030000014 2030000012 2030000027 2030000010

(1) Ver páginas 41-42. Recuperadores domésticos

(2) Ver páginas 68-79. Conductos

Más opciones de configuración en sección ventilación

* La selección del recuperador de calor y diámetro de conductos no tiene en consideración la pérdida de carga, según la longitud del conducto/tamaño de la vivienda, que debería ser revisada por el profesional.

NEW



2.2. Recuperadores de calor gama PRO-TECNA SABIANA ENERGY SMART ENY

Los recuperadores de calor de la serie PRO - TECNA SABIANA ENERGY SMART (ENY), son unidades de ventilación mecánica controlada de doble flujo capaces de aportar los caudales de aire de confort necesario según el CTE en viviendas con consumos energéticos casi nulos, plurifamiliares o unifamiliares, tanto de nueva construcción como rehabilitación.

Los recuperadores de calor de la serie PRO - TECNA SABIANA ENERGY SMART (ENY) incorporan intercambiadores estáticos a contracorriente, motores EC, filtros F7/M5 y control con display de serie.



2.2.A. Recuperadores de calor TECNA SABIANA ENY SHP (Eficiencia hasta 92%)

Los recuperadores de calor ENY SHP, son modelos que destacan por sus dimensiones compactas, estando especialmente indicados para su instalación en horizontal en un falso techo o en vertical en pared.

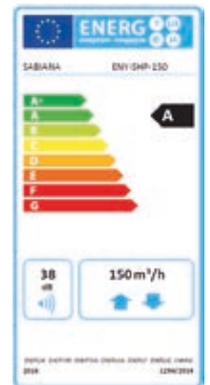
El modelo ENY-SHP-150 es realmente el recuperador de calor con la altura más reducida del mercado; tan solo 19 cm., que cuenta con la certificación Passive House. Incorpora motores EC de alto rendimiento, con control de caudal constante siendo un modelo extraordinariamente silencioso, con tan solo 38 dB (A) de potencia sonora.



Control con display integrado en panel frontal



Realmente, la altura más reducida del mercado: 19 cm.



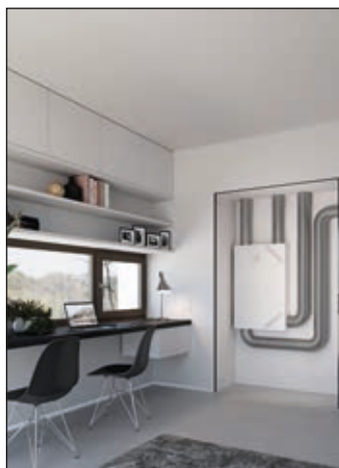
Control digital de pared serie T-EP, OPCIONAL en la gama ENY SHP
Código: 4809022011 PVP: 97 €

Tarifa de precios recuperadores residenciales TECNA SABIANA ENY SHP

TECNA-SABIANA gama ENY SHP	Código	Caudal a 100 Pa (m³/h.)	Filtros Imp/Ext	Potencia sonora db(A)	Dimensiones L x Fondo x h (mm.)	Ø Bocas (mm.)	Potencia watos 230-1-50/60	Intensidad absorbida (Amp.)	Peso (Kg.)	Precio
ENY-SHP-150	480021C002	150	F7/M5	38,0	950x600x191	125	59	0,50	23	1.793 €
ENY-SHP-170*	480021C001	170	F7/M5	44,9	1098x568x327	125	50	0,60	31	2.494 €
ENY-SHP-270*	480021C003D	270	F7/M5	41	1102x603x278	160	184	1,58	31	2.825 €

PRODUCTO EN STOCK

*: Control T-EP incluido de serie



Ejemplos de instalaciones con ENY SHP

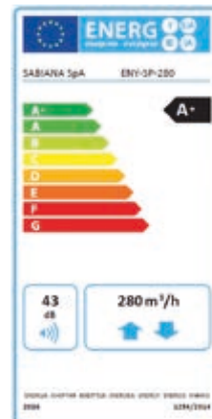
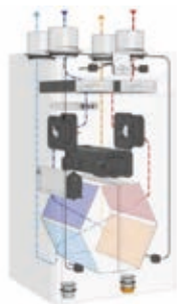


2.2.B. Recuperadores TECNA SABIANA ENY SP (Eficiencia hasta 92%)

Los recuperadores **ENY SP PRO** son modelos especialmente diseñados para proporcionar mayores caudales y presiones disponibles, equipados con dispositivo de by-pass para aprovechar las funciones de free-cooling (verano) y free-heating (invierno).

Características:

- Control automático de caudal constante.
- Funcionamiento mediante sonda de HR (integrada en serie).
- Funcionamiento mediante sonda de CO2 (opcional no suministrado).
- By pass automático al 100%.
- Free-cooling y Free-heating.
- Modo fiesta / modo vacaciones.



Control digital de pared T-EP INCLUIDO en toda la gama ENY SP



Tarifa de precios recuperadores residenciales TECNA SABIANA ENY SP

TECNA-SABIANA gama ENY	Código	Caudal a 100 Pa (m³/h.)	Filtros Int/Ext	Potencia sonora db(A)	Dimensiones L x Fondo x h (mm.)	Ø Bocas (mm.)	Potencia watos 230-1-50/60	Intensidad absorbida (Amp.)	Peso (Kg.)	Precio
ENY-SP-180	480021B001	180	F7/M5	38,0	600x580x1041	125	50	0.6	47	3.157 €
ENY-SP-280	480021B002	280	F7/M5	43,1	600x630x1041	160	70	1.0	51	3.287 €
ENY-SP-370	480021B003	370	F7/M5	46,3	660x680x980	160	120	1.0	56	3.481 €
ENY-SP-460	480021B004	460	F7/M5	47,9	660x680x980	180	215	2.0	59	3.592 €

PRODUCTO EN STOCK



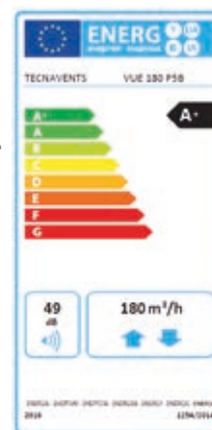
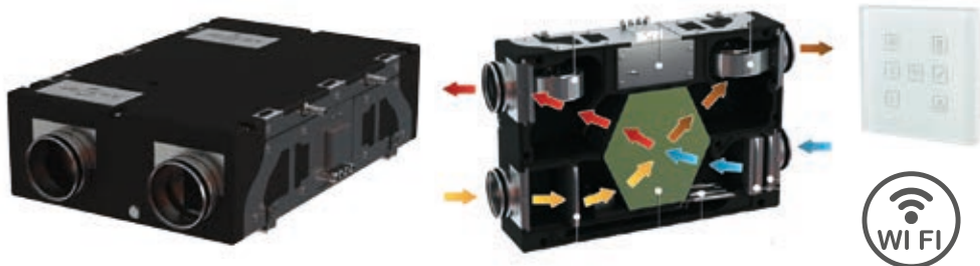
Ejemplos de instalaciones con ENY SP

NEW

2.3. Recuperadores de calor Gama ADVANCED serie 1 TECNAVENTS VUT/VUE 180 P5B.

Los recuperadores de calor de la gama ADVANCED serie 1 - TECNAVENTS VUT/VUE 180 P5B, son unidades de ventilación mecánica controlada de doble flujo capaces de aportar una amplia gama de caudales de aire de confort en viviendas plurifamiliares o unifamiliares, tanto de nueva construcción como rehabilitación. Construidos con carcasa de polipropileno expandido (EPP) son unidades extremadamente ligeras, con un gran aislamiento térmico y acústico.

Los recuperadores de calor de la gama ADVANCED serie 1 - TECNAVENTS VUT/VUE 150 P5B incorporan intercambiadores de calor sensible a contracorriente en los modelos VUT e intercambiadores de calor entálpicos en los modelos VUE, motores EC, filtros G4+F7/G4 y control con conexión WiFi de serie.



Tarifa de precios recuperadores residenciales ADVANCED serie 1 - TECNAVENTS VUT/VUE 180 P5B

TECNAVENTS serie ADVANCED	Código	Caudal a 100 Pa (m³/h.)	Filtros Int/Ext	Potencia sonora db(A)	Dimensiones L x Fondo x h (mm.)	Ø Bocas (mm.)	Potencia watos 230-1-50/60	Intensidad absorbida (Amp.)	Peso (Kg.)	Precio
VUT 180 P5B A22 WIFI	2010000504	180	G4+F7/G4	43,0	900x600x264	150	87	0,71	14	2.314 €
VUE 180 P5B A22 WIFI Entálpico	2010000505	180	G4+F7/G4	43,0	900x600x264	150	87	0,71	14	2.668 €

PRODUCTO EN STOCK

2.4. Recuperadores de calor gama BASIC-TECNAVENTS VUT/VUE

Los recuperadores de calor de la serie BASIC - TECNAVENTS VUT/VUE, son unidades de ventilación mecánica controlada de doble flujo, capaces de aportar de manera sencilla, desde pequeños caudales hasta caudales más grandes en viviendas plurifamiliares o unifamiliares, tanto de nueva construcción como rehabilitación.



Modelo VUE 100 P Mini Control P3-1-300



Modelo RCSB-120-AC Control RCSM-120-AC



Modelo VUT 180 P5B Control A-14

Tarifa de precios recuperadores residenciales BASIC-TECNAVENTS VUT/VUE

TECNAVENTS serie BASIC	Código	Caudal a 100 Pa. (m³/h.)	Filtros Int/Ext	Potencia sonora db(A)	Dimensiones L x Fondo x h (mm.)	Ø Bocas (mm.)	Potencia watos 230-1-50/60	Intensidad absorbida (Amp.)	Peso (Kg.)	Precio
VUE 100 P Mini Entálpico	2010000045	70*	G4/G4	41**	497x374x215	125	56	0,34	10	766 €
VUT 180 P5B A14	2010000506	180	G4+F7/G4	43	900x600x264	150	87	0,71	14	1.972 €
VUE 180 P5B A14 Entálpico	2010000507	180	G4+F7/G4	43	900x600x264	150	87	0,71	14	2.274 €

* Caudal referido a 70 Pa.

** Valor de presión sonora a 3 m.

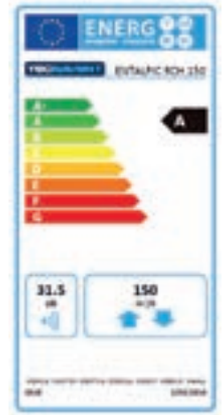
PRODUCTO EN STOCK

NEW

2.5. Recuperadores de calor Gama BASIC ENTALPIC-TECNAVENT RCH

Los recuperadores de calor de la gama BASIC ENTALPIC - TECNAVENT RCH, son unidades de ventilación mecánica controlada de doble flujo con **recuperación entálpica**. El empleo de esta gama de recuperadores de calor en viviendas plurifamiliares o unifamiliares, proporciona aire de confort con unas condiciones de temperatura y humedad óptimas; permitiendo además reducir la carga de calor latente en verano.

Disponibles en tres tamaños hasta 430 m³/h, están equipados con motores EC Inverter, compuerta de bypass, aislamiento ignífugo y acústico, filtración F9 en impulsión y control con conexión WiFi incluido.



Tarifa de precios recuperadores de calor gama BASIC ENTALPIC-TECNAVENT RCH

TECNAVENT RCH	Código	Caudal a 100 Pa (m ³ /h.)	Filtros Int./Ext.	Presión sonora a 1,5 m. db(A)	Dimensiones L x Fondo x h (mm.)	Ø Bocas (mm.)	Potencia watos 230-1-50	Intensidad absorbida (Amp.)	Peso (Kg.)	Precio
RCH 150/EC/H/G4+F9	73RCHW150H	105	G4/F9	31,5	736x580x264	150	38	0,17	25	1.404 €
RCH 250/EC/H/G4+F9	73RCHW250H	230	G4/F9	34,5	814x599x270	150	85	0,37	27	1.510 €
RCH 350/EC/H/G4+F9	73RCHW350H	430	G4/F9	37,5	814x804x270	150	107	0,49	33	1.667 €

PRODUCTO EN STOCK



Accesorios opcionales:

Sonda de CO2 mural mod. SNDIRCO2RCH
Código: 73RH000CO2
Precio: 320 €

Sonda HR de humedad:
Código: 73RH0000HR
Precio: 100 €



NEW

PRODUCTO EN STOCK



2.6. Recuperadores de calor descentralizados

2.6.A. Recuperadores de calor descentralizados TECNA SABIANA ENERGY EASY

Los recuperadores de calor descentralizados de la serie **TECNA SABIANA ENERGY EASY**, son unidades descentralizadas de ventilación mecánica controlada de doble flujo con recuperación de calor, compactas, para su instalación sin conductos, capaces de dotar a las viviendas de un aporte de aire de confort de manera sencilla y eficiente.

La serie de recuperadores de calor descentralizados **TECNA SABIANA ENERGY EASY**, es una solución muy adecuada para aportar salubridad y confort en las viviendas tras una obra de rehabilitación, mejorando además la eficiencia energética de las mismas. Es una alternativa válida al sistema de ventilación centralizado convencional, si el espacio necesario para la instalación de los conductos de distribución de aire no está disponible.

En un primer ciclo, la energía térmica contenida en el flujo del aire de extracción se almacena en el intercambiador de calor regenerativo integrado. Transcurrido un determinado tiempo, se activa un segundo ciclo en el que se invierte el sentido del flujo del aire, impulsando aire limpio al interior de la vivienda tomando el calor almacenado en el intercambiador de calor durante el primer ciclo.

De esta forma, los recuperadores de calor descentralizados de la serie **TECNA SABIANA ENERGY EASY**, alcanzan una eficiencia en la recuperación de calor de hasta el 91%.



2.6.A.1. Tarifa de precios de recuperadores TECNA SABIANA ENERGY EASY

Modelo	Modelo	Código	Rendimiento	Caudal máx (m³/h.)	Precio
	Energy Easy	480023S022	90%	43	500 €
	Energy Easy Pro	480023S004	91%	46	619 €

PLAZO DE ENTREGA: 3 SEMANAS

2.6.A.2. Mandos de Control / Accesorios

Modelo	Mandos de control	Descripción	Código	Precio
	Energy Easy	Control manual hasta 4 unidades	480023S024	238 €
		CONTROL PUSH con sensor de humedad	480023S023	352 €
		Alimentación 12 V	480023S025	146 €
		Kit de instalación con boca externa	480023S021	242 €
	Energy Easy Pro	Comando LED hasta 6 unidades	480023S006	240 €
		Comando TOUCH hasta 6 unidades	480023S005	358 €
		Sensor de humedad	480023S033	108 €
		Alimentación 42 V	480023S008	147 €
		Kit de instalación 500 mm	480023S001	72 €
		Boca externa acabado blanco	480023S003	213 €
		Boca externa acabado inox	480023S002	221 €

PLAZO DE ENTREGA: 3 SEMANAS



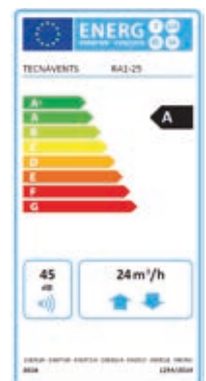
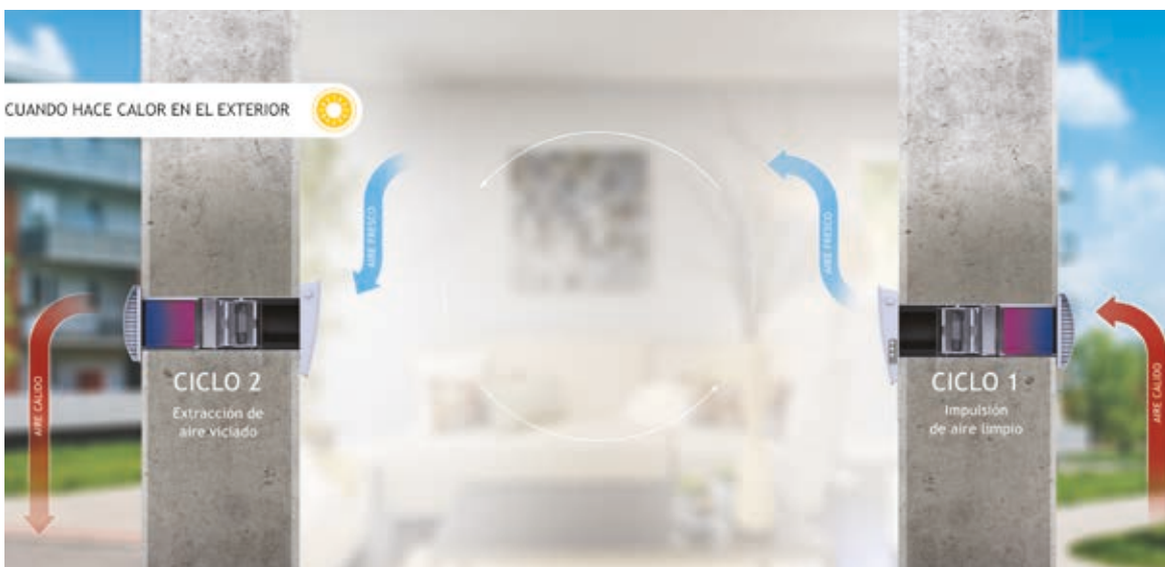
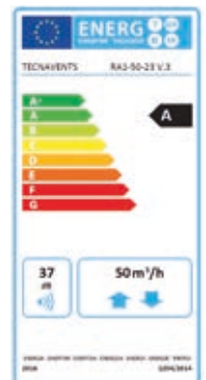
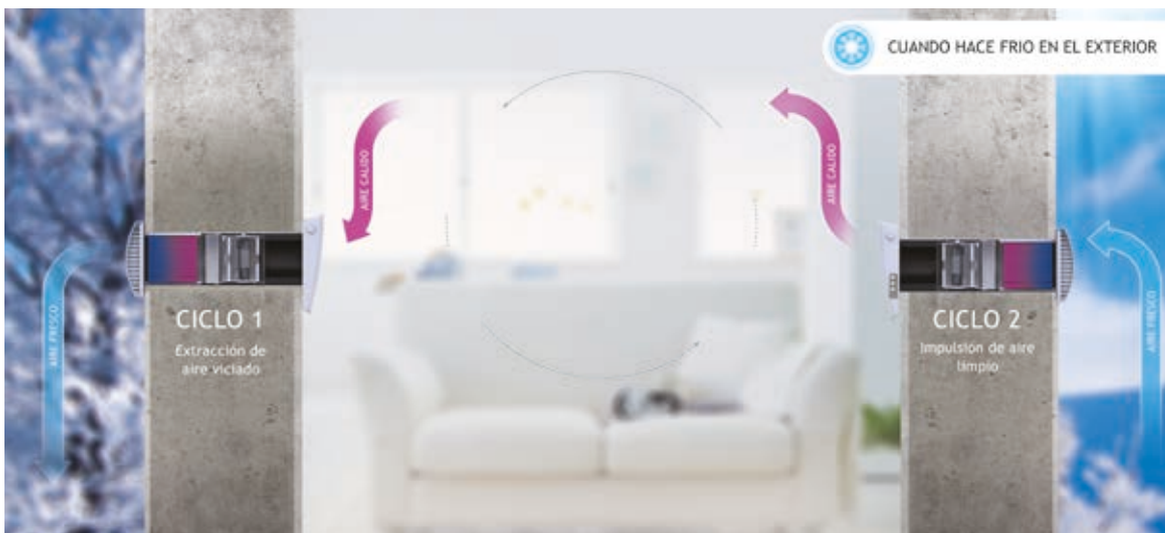
2.6.B. Recuperadores de calor descentralizados TECNAVENTS TWINFRESH

Los recuperadores de calor **TECNAVENTS serie TWINFRESH**, son la serie de recuperadores de calor descentralizados más sencilla y autónoma, capaces de dotar a las viviendas de un aporte de aire de confort de manera sencilla y eficiente. Equipados con un intercambiador de calor regenerativo integrado, el control sobre la unidad se realiza cómodamente mediante un mando por control remoto suministrado de serie además de sobre el propio equipo.

Tarifa de precios de recuperadores TECNAVENTS TWINFRESH

Modelo	Modelo	Código	Rendimiento	Caudal máx (m ³ /h.)	Precio
	Twinfresh Comfo RA1-50-23 V.3	2010000511	90%	50	638 €
	Twinfresh Comfo RA1-25	2010000512	88%	24	574 €

PRODUCTO EN STOCK



“Juntarse es un comienzo,
permanecer unidos un progreso,
trabajar en equipo es un éxito”

