

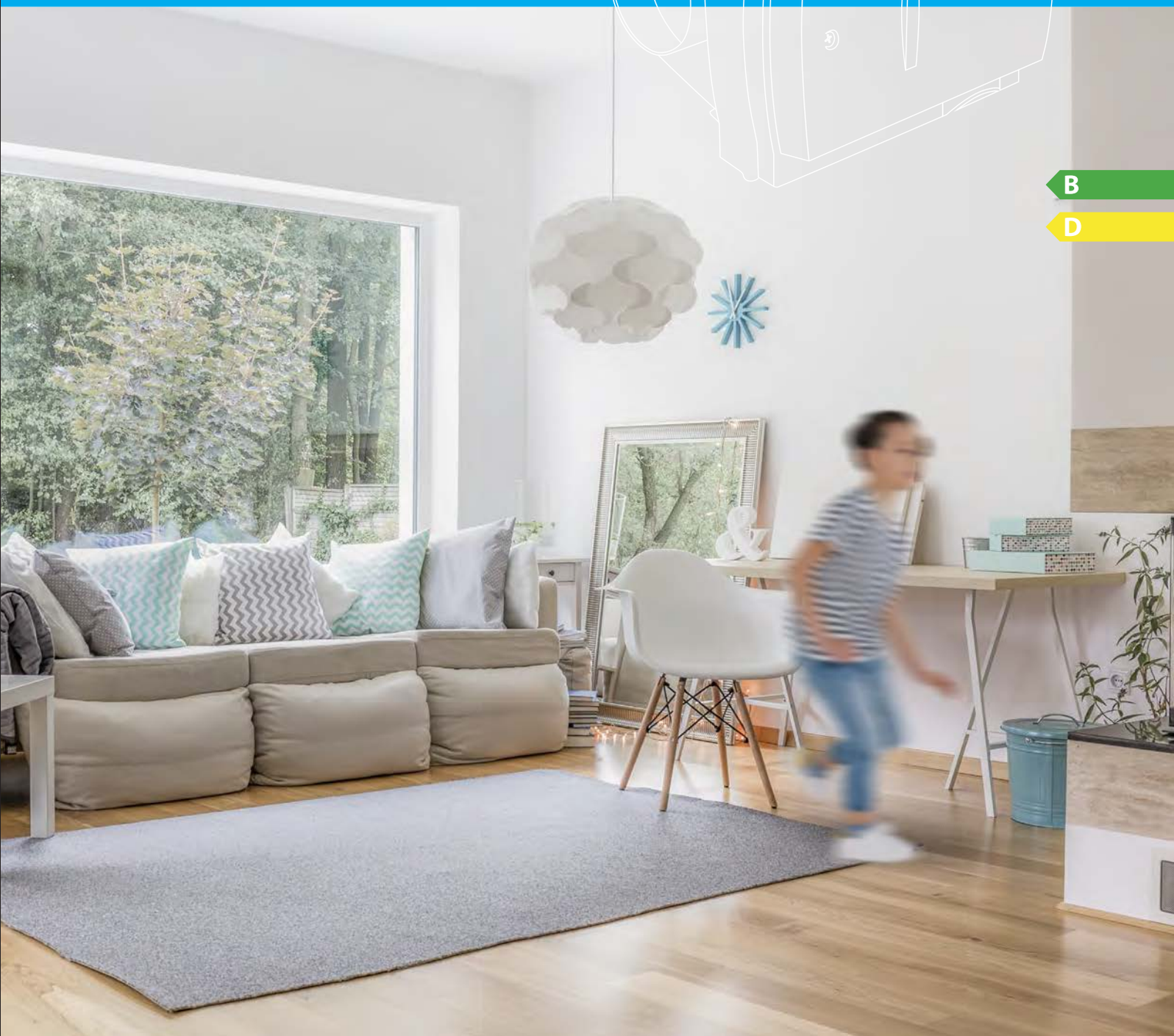
Compact-10

El extractor para vivienda más compacto



B

D



Compact-10

Ventilador residencial controlado por demanda



* Met 2 CO₂ sensoren.

UN CLIMA INTERIOR EXCEPCIONAL ES NUESTRO LEMA NO QUEREMOS OTRA COSA QUE LLEVAR EL AIRE FRESCO Y SALUDABLE DEL EXTERIOR A TU CASA DE UNA FORMA MUY RESPONSABLE Y CONFORTABLE. CONFORTABLE GRACIAS A UN NIVEL SONORO MUY BAJO Y TAMBIÉN MUY ECONÓMICO.

Los pequeños tienen que ser listos

Con una altura de solo 27,8 cm y un bajo nivel sonoro, nuestro extractor residencial compacto es la solución para situaciones de instalación reducidas. ¡Ideal para una reforma, por ejemplo! El Compact-10 está disponible con sensor de humedad integrado y mando a distancia incluido. El Compact-10 es muy fácil de instalar gracias a los cuatro tornillos y tacos suministrados. El montaje y la limpieza son sencillos, ya que la carcasa helicoidal puede desmontarse sin tornillos (conexión de bayoneta).

Características del modelo Compact-10P

- Motor de corriente continua EC de bajo consumo
- Equipado con enchufe perilex (P)
- Gran capacidad de 320 m³/h a 150 Pa
- De 28 a 40 opciones de ajuste mediante interruptores DIP
- Bajo nivel sonoro
- Tamaño mínimo

Características del diseño Compact-10RHB

Además de las características mencionadas anteriormente:

- Equipado con mando a distancia por radiofrecuencia 15RF con sensor de humedad y receptor integrados en el equipo
- Ampliable hasta 20 mandos/sensores
- Equipado de serie con opciones de control
- alta/media/baja/ausencia/automático/temporizador
- Mayor eficiencia energética gracias a la detección automática de humedad
- Tiempo de seguimiento ajustable de 15 o 30 minutos
- Sin cableado entre el ventilador y el control o controles
- Alta puntuación de etiqueta energética con 1 o más sensores de CO₂ adicionales

- 1 Extractor de vivienda Compact-10RHB con sensor de humedad (RH) integrado
- 2 Mando 15RF empotrado con sensor de CO2 en dormitorio(s) (230V)
- 3 Mando 15RF empotrado con sensor de CO2 o mando a distancia 15RF en la cocina abierta
- 4 Silenciadores
- 5 Sistema de distribución de aire
- 6 Conducto de tejado incl. conexión hermética



Mando a distancia 15RF

Art. Nr. 21800000

El mando a distancia 15RF es muy fácil de usar. Mediante 6 teclas, tú eliges en qué posición funciona el equipo. Este mando de montaje en superficie es fácil de instalar y como lleva una pila no necesita cableado.



Mando 15RF con sensor CO₂

Art. Nr. 21800045

Con este práctico mando de superficie con sensor de CO₂ integrado, proporcionarás a tu hogar un clima interior extraordinario. Puedes controlar el CO₂ y seleccionar manualmente el modo de ventilación deseado. Es ampliable con sensores de CO₂ adicionales y



Sensor CO₂ 15 RF

Art. Nr. 21800040

Puedes ampliar tu sistema de ventilación con uno o varios sensores de ambiente de superficie. El sensor comparte carcasa con el sensor de CO₂, pero tiene dos modos: un modo ecológico (1150 ppm de CO₂) y un modo "fuera de lo habitual" (950 ppm) en el que se controla el CO₂. Con solo pulsar un botón, se puede comprobar el estado de forma rápida y sencilla.



Control RF empotrado con sensor de CO₂

Art. Nr. 21800050

Combina las funcionalidades de los sensores y controles de CO₂ 15RF. Permite controlar automáticamente la calidad del aire con CO₂ o seleccionar manualmente el modo de ventilación deseado. Tiene un modo de CO₂ energéticamente eficiente y "excepcionalmente bueno."



Sensor de humedad

En modo automático, el ventilador funciona al nivel más bajo y el sensor de humedad integrado (MVS 10RHB) está activo. Si detecta que la humedad está aumentando rápidamente, el equipo conmutará los mandos a distancia RF a un ajuste más alto. 15 o 30 minutos después de ducharse o cocinar, el equipo vuelve al ajuste bajo.



Duo Deal

Mando a distancia 15RF + sensor ambiente CO₂ 15RF

ESPECIFICACIONES

Type	Compact-10P	Compact-10RHB
Código	MVS 10P	MVS 10RHB
Funcionamiento inalámbrico	-	●
Función Timer	-	●
Control de la humedad	■	●
Control de CO ₂	■	○
Regulación/mando	Excl. CV-3	Incl. Mando a distancia 15-RF
Caudal máx. de aire a 200/100 Pa	320/355 m ³ /h	320/355 m ³ /h
Etiqueta energética	E/D*	D/B*
Ecodiseño plug and play	No	Si

● Estándar ○ Opcional - No incluido ■ Cableado opcional
 ● Con 1 sensor extra

SELECCIÓN DE ACCESORIOS



Selector CV 3
empotrado



EFF 125
boca de extracción metal



MKL EXT
boca de extracción sintética

Tabla A Compact-10RHB y Compact-10P

Posición	Curva A	Caudal de aire	Externe opvoerhoogte	Corriente	Consumo de energía	Nivel sonoro aspiración	Nivel sonoro carcasa
	Ajuste [Número]	Qv [m³/h]	Pf [Pa]	I [A]	Pe [Watt]	LwA [dB(A)]	LwA [dB(A)]
Baja	1a	53	3	0,06	4	26	31
Baja	2a	65	5	0,06	4	28	32
Media	3a	108	15	0,09	6	37	37
Media	4a	124	19	0,1	8	41	40
Media	5a	143	26	0,12	10	45	44
Media	6a	159	32	0,14	12	47	46
Media	7a	173	37	0,16	14	50	48
Media	8a	204	52	0,21	19	54	52
Media	9a	214	57	0,24	22	56	53
Media	10a	220	60	0,25	23	56	53
Alta	11a	173	37	0,16	14	50	48
Alta	12a	234	69	0,29	27	57	55
Alta	13a	239	71	0,3	29	58	55
Alta	14a	261	85	0,36	36	60	57

Tabla B Compact-10RHB en Compact-10P

Posición	Curva A	Caudal de aire	Externe opvoerhoogte	Corriente	Consumo de energía	Nivel sonoro aspiración	Nivel sonoro carcasa
	Instelling [Nummer]	Qv [m³/h]	Pf [Pa]	I [A]	Pe [Watt]	LwA [dB(A)]	LwA [dB(A)]
Baja	1	64	1	0,06	4	26	29
Baja	2	108	7	0,08	6	36	38
Media	3	124	11	0,09	7	40	39
Media	4	143	15	0,11	9	44	45
Media	5	173	22	0,14	12	49	47
Media	6	204	31	0,2	18	53	51
Alta	7	186	27	0,17	14	51	48
Alta	8	233	42	0,26	24	56	53
Alta	9	250	49	0,3	29	59	55
Alta	10	267	56	0,34	34	60	57
Alta	11	285	62	0,39	39	62	58
Alta	12	303	70	0,45	46	64	59
Alta	13	319	79	0,52	55	65	61
Alta	14	360	99	0,68	75	67	63

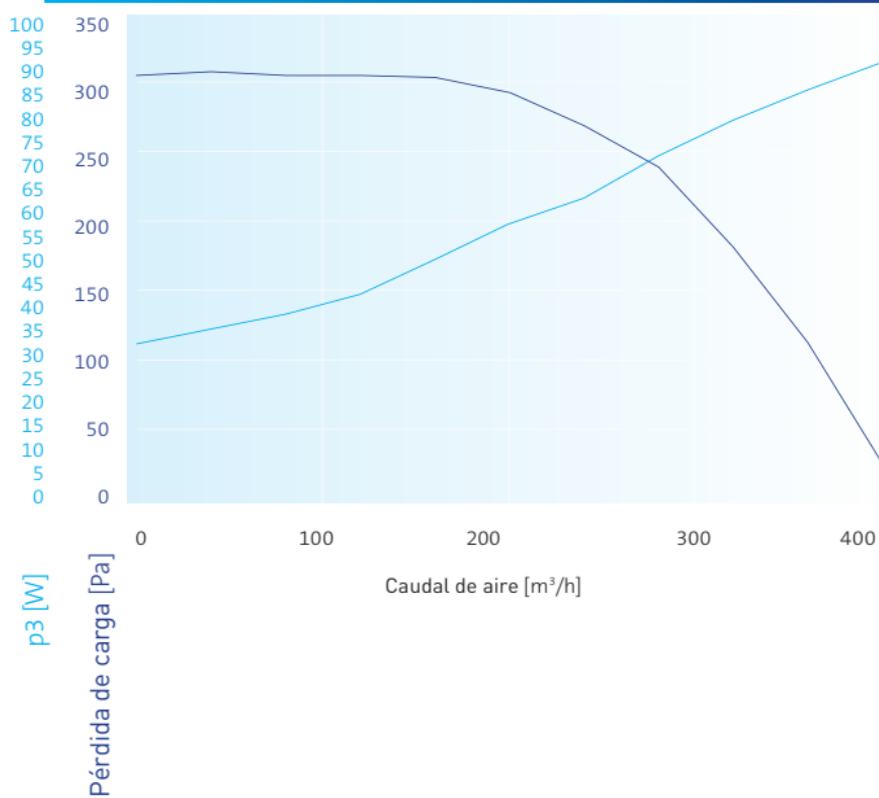
Tabla C Compact-10P

Posición	Curva A	Caudal de aire	Externe opvoerhoogte	Corriente	Consumo de energía	Nivel sonoro aspiración	Nivel sonoro carcasa
	Instelling [Nummer]	Qv [m³/h]	Pf [Pa]	I [A]	Pe [Watt]	LwA [dB(A)]	LwA [dB(A)]
Baja	1	87	9	0,07	5	34	35
Baja	2	123	19	0,1	8	42	40
Media	3	97	11	0,08	6	36	37
Media	4	131	21	0,11	8	44	44
Media	5	153	28	0,13	11	47	45
Media	6	164	30	0,14	12	48	46
Media	7	173	33	0,15	12	49	47
Media	8	207	52	0,22	20	55	51
Media	9	216	56	0,24	22	56	52
Media	10	234	67	0,28	27	58	54
Alta	11	158	31	0,14	12	48	46
Alta	12	216	56	0,24	22	56	52
Alta	13	234	67	0,28	27	58	54
Alta	14	255	80	0,35	34	60	56
Alta	15	276	94	0,41	42	62	58
Alta	16	293	105	0,47	49	64	59
Alta	17	310	118	0,54	57	65	60
Alta	18	335	137	0,65	71	67	62

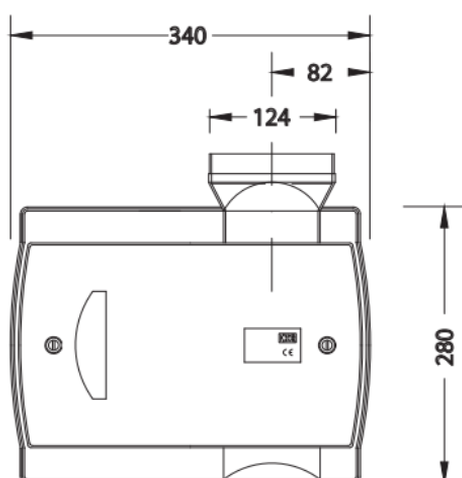
DATOS TÉCNICOS

Los datos técnicos del Compact-10 presuponen un sistema de ventilación con un diámetro de conducto de $\varnothing 125$ mm. De acuerdo con la norma VLA (Asociación de Proveedores de Tecnología de equipos de aire) en el nivel de potencia acústica ponderado A (LwA), que no debe confundirse con el LpA inferior (nivel de presión acústica). A continuación se presentan los datos técnicos de los distintos modos del Compact-10 y un resumen con los valores necesarios para el diseño de un sistema de ventilación. Los productos de ventilación de Orcon cumplen los requisitos europeos de diseño ecológico.

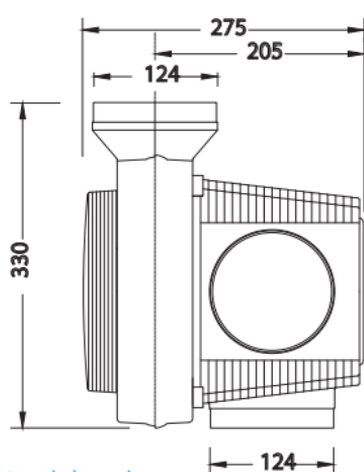
Tabla de caudal máximo Compact-10



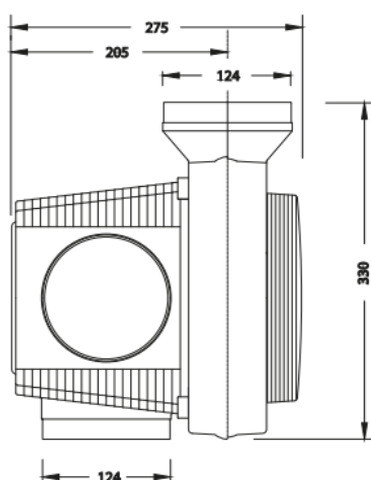
DIMENSIONES



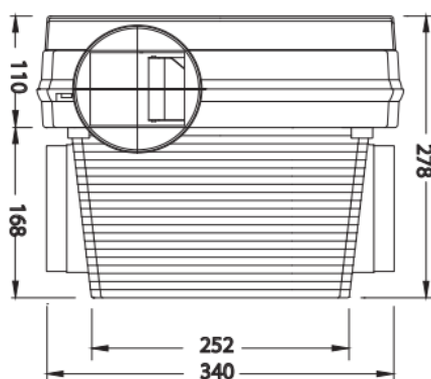
Vista frontal



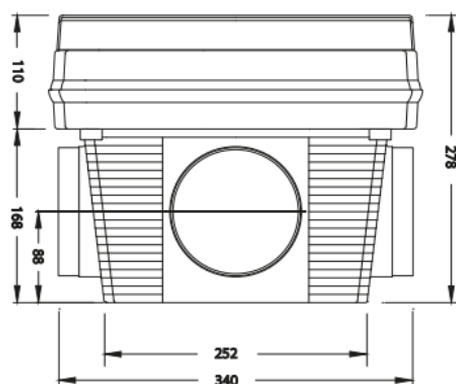
Vista lateral derecha



Vista lateral izquierda



Vista superior



Vista inferior

"Con nuestras soluciones de ventilación inteligente, garantizamos un clima interior extraordinario en viviendas, oficinas, escuelas, etc."

¿Quieres saber más sobre un extraordinario clima interior?

Nuestro objetivo es ofrecer a tu casa un extraordinario clima interior, confortable y saludable, en el que te sientas realmente bien. Alcanzándolo sin corrientes de aire, con el mínimo nivel sonoro y consumo energético. Marcarnos esta meta nos ha convertido en el proveedor líder de sistemas de ventilación residencial, comercial y de servicios desde hace 20 años.

www.jagaventilacion.com

