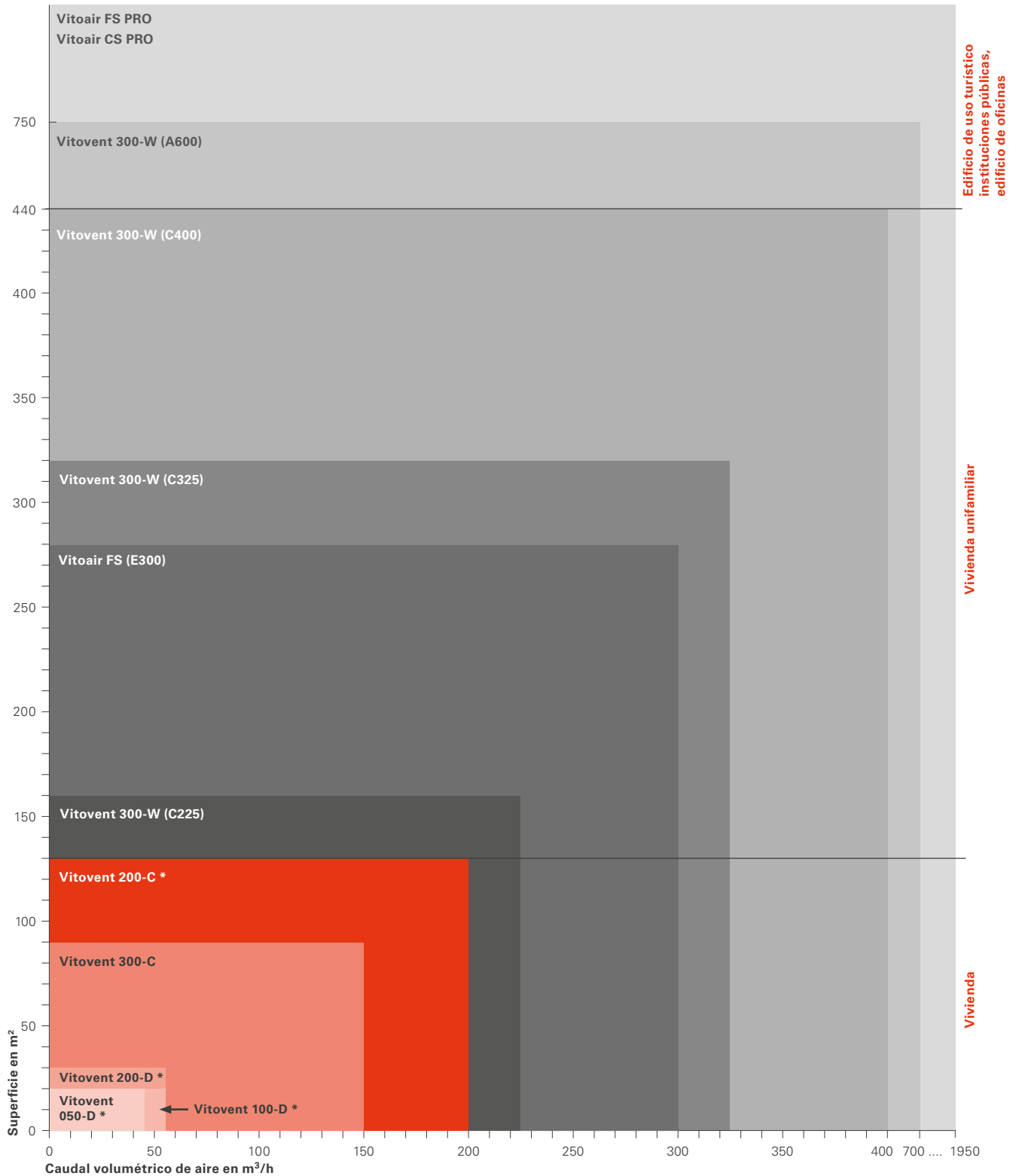


Información especializada

Gama de sistemas de ventilación de Viessmann.  
El producto adecuado para cada caso de aplicación



# Descripción de equipos



\* No disponible en España o Portugal.



**Vitovent 050-D \***  
43 m<sup>3</sup>/h  
aprox. 20 m<sup>2</sup>



**Vitovent 300-W (A225)**  
225 m<sup>3</sup>/h  
aprox. 160 m<sup>2</sup>



**Vitovent 100-D \***  
55 m<sup>3</sup>/h  
aprox. 30 m<sup>2</sup>



**Vitovent 300-W (C325)**  
325 m<sup>3</sup>/h  
aprox. 320 m<sup>2</sup>



**Vitovent 200-D \***  
55 m<sup>3</sup>/h  
aprox. 30 m<sup>2</sup>



**Vitovent 300-W (C400)**  
400 m<sup>3</sup>/h  
aprox. 440 m<sup>2</sup>



**Vitovent 300-C \***  
150 m<sup>3</sup>/h  
aprox. 90 m<sup>2</sup>



**Vitovent 300-W (A600)**  
600 m<sup>3</sup>/h  
aprox. 750 m<sup>2</sup>



**Vitovent 200-C \***  
200 m<sup>3</sup>/h  
aprox. 130 m<sup>2</sup>



**Vitoair FS PRO**  
hasta aprox. 1950 m<sup>3</sup>/h



**Vitoair FS (E300)**  
300 m<sup>3</sup>/h  
aprox. 180 m<sup>2</sup>



**Vitoair CS PRO**  
hasta aprox. 1950 m<sup>3</sup>/h







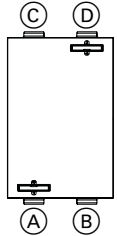
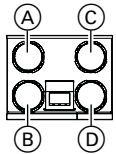
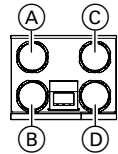
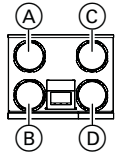
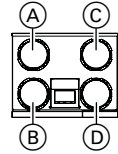
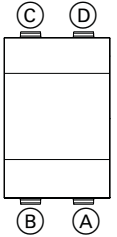
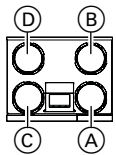
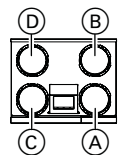
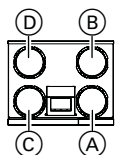
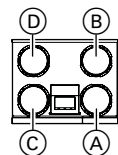
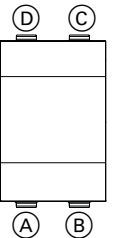
\* No disponible en España o Portugal.

## Sistema de ventilación centralizada para vivienda con recuperación de calor

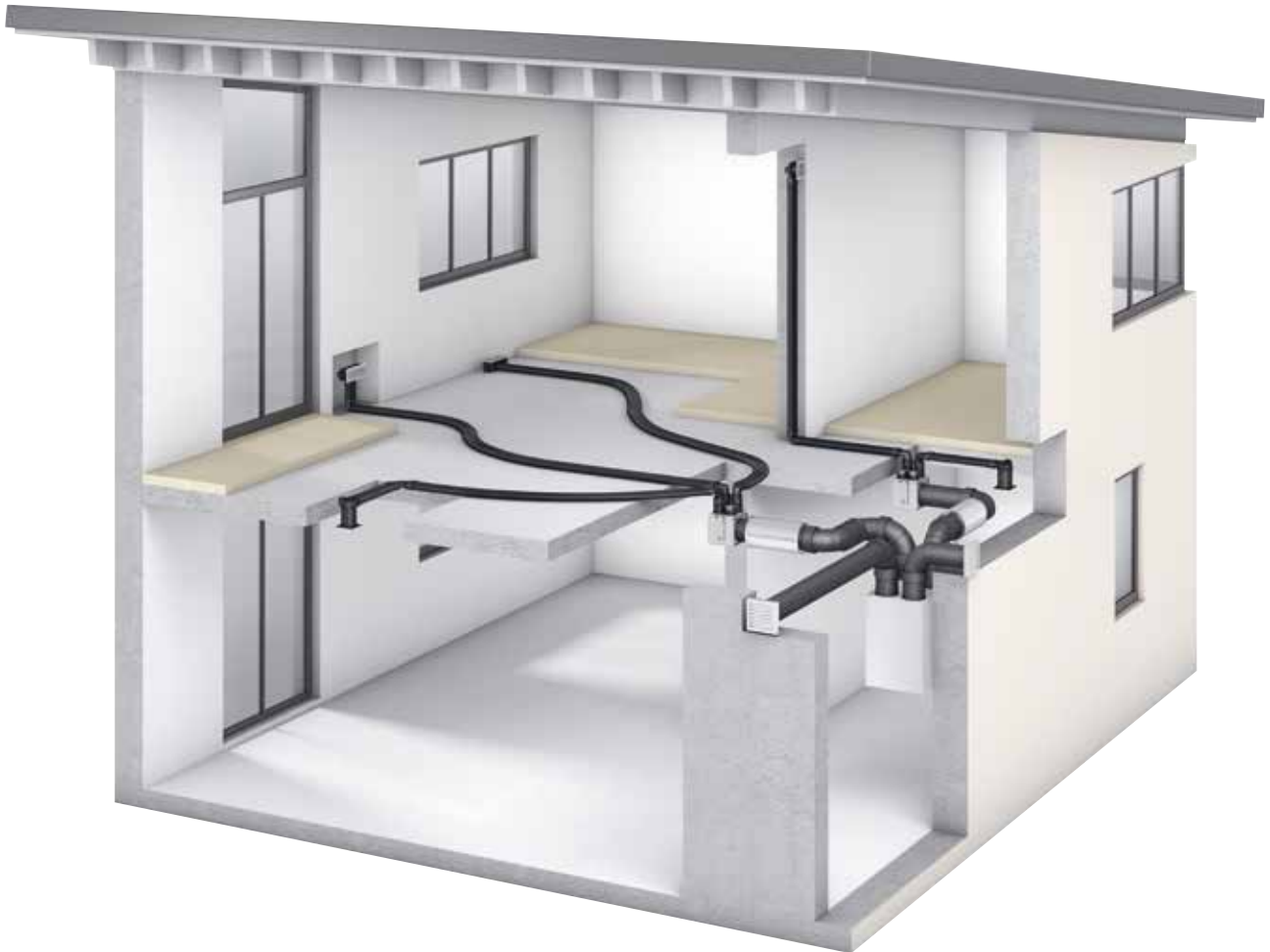


Los sistemas de ventilación centralizada y descentralizada ofrecen la solución perfecta para cualquier aplicación en obras nuevas y reformas.

# Comparativa entre Vitovent 200-C/300-C/300-W/Vitoair FS

Modelo	Vitovent 300-C	Vitovent 300-W	Vitovent 300-W	Vitovent 300-W	Vitovent 300-W	Vitoair FS
						
$V_{\max}$	150 m³/h	225 m³/h	325 m³/h	400 m³/h	600 m³/h	300 m³/h
Campo de aplicación	Hasta aprox. 90 m²	Hasta aprox. 160 m²	Hasta aprox. 320 m²	Hasta aprox. 440 m²	Hasta aprox. 750 m²	Hasta aprox. 300 m²
Posicionamiento	Instalación en techo o pared	Instalación en pared	Instalación en pared	Instalación en pared	Instalación en pared	Instalación en techo o pared/Montaje en el suelo
Manejo	LB1, WO1C (bomba de calor)	LB1, WO1C (bomba de calor)	LB1, WO1C (bomba de calor)	LB1, WO1C (bomba de calor)	LB1, WO1C (bomba de calor)	Aplicación ViCare Botón de 4 etapas Vitotrol 300-E
Precaentador	Integrado	Integrado	Integrado	Integrado	Integrado	Se puede integrar opcionalmente
Bypass para el verano	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático
Instalación habitual	Vivienda Apartamento	Vivienda Apartamento Vivienda unifamiliar	Vivienda unifamiliar	Vivienda unifamiliar	Chalés plurifamiliares	Vivienda unifamiliar
¿Requiere purgador?	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	No
Intercambiador de calor	Intercambiador de calor estándar	Intercambiador de calor estándar	Intercambiador de calor estándar (entálpico como accesorio)	Intercambiador de calor estándar (entálpico como accesorio)	Intercambiador de calor estándar (entálpico como accesorio)	Intercambiador de calor entálpico
Tasa de recuperación de calor	Hasta el 90 %	Hasta el 94 %	Hasta el 98 %	Hasta el 99 %	Hasta el 94 %	Hasta el 80 %
Dimensiones mm (largo x alto x ancho)	1000 x 198 x 660	455 x 650 x 600	560 x 650 x 750	560 x 650 x 750	660 x 850 x 800	1254 x 244 x 800
Asignación de tubos		Derecha: 	Derecha: 	Derecha: 	Derecha: 	Estándar: 
A = Aire exterior B = Aire de salida C = Aire de admisión D = Aire de extracción		Izquierda: 	Izquierda: 	Izquierda: 	Izquierda: 	Girado (factible in situ): 

## Sistema de distribución del aire Vitoair «Click and Go»



Distribución fiable del aire de entrada y salida en la vivienda



**Sistema de distribución del aire «Click and Go».**  
 Disponible como conducto redondo, plano y combinado



**Sistema de distribución del aire «Click and Go»**  
 Instalación rápida y segura mediante juntas integradas y fijación del conducto



**Cortador de tubos**



El sistema de distribución del aire «Click and Go» con nuevas carcasas robustas y nuevas cajas de distribución de aire compactas

## Soluciones de ventilación para edificios de oficinas, instituciones públicas y edificio de pisos: **VITOAIR PRO**

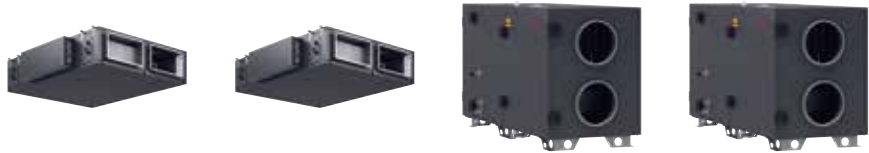


### **Compacto, eficiente y económico**

Vitoair PRO: el dispositivo de ventilación potente con recuperación de calor garantiza fiabilidad para una temperatura ambiente agradable.



## Comparativa entre Vitoair FS PRO y CS PRO



Vitoair	Modelo	FS PRO 1000	FS PRO 1500	CS PRO 1000	CS PRO 1500
<b>Caudal de aire nominal</b>	m <sup>3</sup> /h	1000	1500	1000	1500
<b>Pérdida de carga externa</b>	Pa	200	200	200	200
<b>Recuperación de calor</b> EN 308	%	81,1	80,6	84,1	83,1
<b>Filtro</b> EN ISO 16890 Aire de admisión Aire de extracción		ePM1/70%-F7 ePM10/55%-M5	ePM1/70%-F7 ePM10/55%-M5	ePM1/55%-F7 ePM10/65%-M5	ePM1/55%-F7 ePM10/65%-M5
<b>Valor de alimentación</b>	V	230/400*	230/400*	230/400*	230/400*
<b>Dimensiones</b> Longitud x Anchura x Altura	mm	1750 x 1397 x 386	1900 x 1850 x 400	1765 x 760 x 950	2300 x 798 x 1195
<b>Peso</b>	kg	188	273	183	258

\*230 V 1~ con conexión estándar; cuando se utiliza una bobina eléctrica de precalentamiento/re calentamiento



Viessmann, S.L.  
Área Empresarial Andalucía  
C/ Sierra Nevada, 13  
28320 Pinto (Madrid)  
Teléfono: 900 535 278  
[www.viessmann.es](http://www.viessmann.es)

9444 518 ES 09/2023

Contenido protegido con derechos de autor.  
Reproducciones y otros usos  
solo con consentimiento previo.  
Sujeto a modificaciones.