



Fancoils

Genia Fan



Amplia gama, ideal para uso doméstico o pequeño terciario. Todas ellas integran filtro contra el polvo y partículas, la mejor opción para personas alérgicas o asmáticas. Muy fáciles de instalar, con agua.

Ventajas

Gama completa

· Amplia gama: Murales, Cassettes, Consolas y Conductos

Flexibilidad

- Amplio rango de potencias para todo tipo de aplicaciones domésticas y pequeño terciario.
- · 3 velocidades de ventilador (alta, media y baja)

Eficiencia y sostenibilidad

- Su motor inverter contribuye al ahorro energético y reduce las emisiones de CO2
- · Silenciosos y compactos

Simplicidad

- · Mando inalámbrico para mural y cassette de serie.
- · Mando por cable para consola y conducto (opcional)









Mural

- · Integra válvula de 3 vías
- · Integra filtro purificador de aire
- · Incluye mando inalámbrico
- · Ò·c.æ8æ4 [å^|}æ4å^4g|@1æ4*^}^|æ8æ5}

Ôæ•^œ^

Ü^~~ã^\^} Á&^Á; æáçı |ç~|æá&^Á;æ [ÁÇHÁSÁGÁçðæ Á^} &æ [Á\ÇHÁSÁGÁçðæ Á^} &&ā>} Á&^ |æá§• œææææā> DÁ;æææÁ~Á&[:!^8&[Á^} &ā; }æ[ā^} ¢] Ö^Á;• [Á^} Á;ææā]æ EŠ&æ^o\'ðæ ÁÁQ!o\|^• Q;&|~^^Á;æ}å[Á§æ]{ á!ā&[

Ô[}•[|æÁ*^|[Ð2^&@

Ô[} å * & d •

Ö^Á•[Á) Áçãçã) åæ ÉÁ Æ3 æ ÉÁ Á8[{ ^ | &ã •



Ú¦[*¦æ{æ&ã5}Án^{æ}æ Þ[Á,n^&^•ãæÁ,ãæ•

· Fácil de usar

Genia Fan

Mural Velocidad		Ud.	5-025 NW 4-025 NW	5-035 NW 4-035 NW	5-045 NW 4-045 NW	
Referencia				0010024475	0010024476	0010024477
				0010022124	0010022125	0010022126
Ventilación		Máx/Med/Mín	m³/h	492/454/400	825/689/590	862/741/634
Refrigeración¹ Capacidad		Máx/Med/Mín	kW	2,70/2,59/2,39	3,81/3,30/2,88	4,47/3,98/3,48
	Cap. sensible		kW	2,15	3,18	3,67
	Caudal		l/h	480	670	770
	Pérdida presión		kPa	31,61	56,75	41,17
Calefacción ²	Capacidad	Máx/Med/Mín	kW	2,94/2,80/2,58	4,30/3,65/3,09	4,84/4,23/3,62
	Pérdida presión		kPa	32,66	51,86	36,82
Dimens. (an. x alto x prof.)			mm	915x290x230	915x290x230	1.072x315x230
Peso neto			kg	12,7	12,7	15,1
Tub. entrada/salida agua			Pulg.	RC3/4		

Cassette		Velocidad	Ud.	SD 4-035 NK	SD 4-050 NK
Referencia				0010023050	0010023051
Ventilación		Máx/Med/Mín	m³/h	719/561/448	1.229/1.020/810
Refrigeración ¹	Capacidad	Máx/Med/Mín	kW	3,96/3,26/2,76	6,12/5,45/4,60
	Cap. sensible		kW	3,2	5,18
	Caudal		l/h	700	1100
	Pérdida presión		kPa	11,48	21,3
Calefacción ²	Capacidad	Máx/Med/Mín	kW	4,63/3,79/3,15	6,27/6,53/5,43
	Pérdida presión		kPa	9,2	30
Dimens. (an. x alto x prof.)			mm	575x261x575	840x230x840
Dimens. panel (an. x alto x prof.)			mm	647x50x647	950x45x950
Peso neto			kg	19	29
Tub. entrada/salida agua			Pulg.	G3/4	RC3/4

Consola Suelo/techo Velocidad		Velocidad	Ud.	SD 4-017 NC	SD 4-030 NC	SD 4-045 NC	
Referencia				0010022135	0010022136	0010022137	
Ventilación		Máx/Med/Mín	m³/h	267/201/153	560/407/319	678/492/383	
Refrigeración ¹	Capacidad	Máx/Med/Mín	kW	1,63/1,23/0,96	2,97/2,39/1,82	4,57/3,35/2,62	
	Cap. sensible		kW	1,15	2,28	3,24	
	Caudal		l/h	280	520	810	
	Pérdida presión		kPa	7 2/5	19 1/9	25 1/2	
Calefacción ²	Capacidad	Máx/Med/Mín	kW	1,71 / 1,29 / 0,98	3,3 / 2,54 / 1,87	4,66 / 3,38 / 2,57	
	Pérdida presión		kPa	5 1/3	15 3/5	21 4/7	
Dimens. (an. x alto x prof.)			mm	800x592x220	1.000x592x220	1.200x592x220	
Peso neto			kg	24 2/5	28 1/5	34 1/5	
Tub. entrada/salida agua			Pulg.	G3/4			

Conductos		Velocidad	Ud.	SD 4-020 ND	SD 4-040 ND	SD 4-060 ND	SD 4-090 ND	SD 4-110 ND
Referencia				0010022130	0010022131	0010022132	0010022133	0010022134
Ventilación		Máx/Med/Mín	m³/h	411/273/205	734/564/389	1.022/760/544	1.824/1.332/906	2.134/1.581/1.083
Refrigeración ¹	Capacidad	Máx/Med/Mín	kW	2,35/1,72/1,32	3,99/3,26/2,5	5,85/4,82/3,78	8,96/7,37/5,66	10,79/8,86/6,79
	Cap. sensible		kW	1,75	3,1	4,49	7,33	8,84
	Caudal		l/h	430	690	1050	1590	1930
	Pérdida presión		kPa	13,6	13	31,4	24,1	26,3
Calefacción ²	Capacidad	Máx/Med/Mín	kW	2,68/1,99/1,42	4,7/3,85/2,77	6,62/5,38/4,00	10,74/8,55/6,35	12,62/10,15/7,47
	Pérdida presión		kPa	12,6	13	31,7	28,3	29,4
Dimens. (an. x alto x prof.)			mm	741x241x522	941x241x522	1.161x241x522	1.566x241x522	1.851x241x522
Peso neto			kg	16,7	21	23,7	34,7	39,2
Tub. entrada/salida agua			Pulg.	RC 3/4				

 @saunierduval **f** saunierduval.es

www.saunierduval.es www.instalxpert.com SaunierDuvalSP www.re-magazine.es



Condiciones de refrigeración: entrada de agua a 7°C, salto a 4°C. 27°C de bulbo seco y 19°C de bulbo húmedo
Condiciones de calefacción: entrada de agua a 45°C, salto a 5°C. 20°C de bulbo seco y mismo caudal de agua que en condiciones de refrigeración
Ensayado en sala de pruebas semianecoica conforme a EN 16583