



Soluciones de climatización

TARIFA 2025



Life's Good.



Descargar

ALL STARS EN ANDROID

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.incenteev.android.whitelabel.lgallstars>



Descargar

ALL STARS EN IOS

<https://apps.apple.com/us/app/lg-all-stars/id6478928134>



LG Electronics

<http://www.lg.com/es/business>

email: spaincorporate@lge.com

Datos sujetos a revisión sin previo aviso.

LG es una empresa mayorista, por lo que no comercializa sus productos directamente a los consumidores.

Información orientativa. El diseño y las características de los productos están sujetos a posibles cambios sin notificación previa.

Para recibir información contractual pregunte a su distribuidor.



TRATAMIENTO DEL AIRE Y PURIFICACIÓN





Life's Good.

Gama Tratamiento de Aire y Purificación

RECUPERADORES DE CALOR - ERV



Doble filtro



Recuperadores entálpicos

NOVEDAD

MODELO INTERIOR	LZ-H025GBA4	LZ-H035GBA5	ZE050GUCCA0	ZE080GUCDA0	ZE100GUCDA0	LZ-H150GBA5	LZ-H200GBA5	
Capacidad Nominal (m³/h)	250	350	500	800	1000	1500	2000	
Alimentación (Ø, V, Hz)	220-230-240, 1, 50/60							
Modo ERV	Velocidad	SUPER-HIGH / HIGH / LOW						
	Corriente (A)	0,70 / 0,60 / 0,42	1,05 / 0,90 / 0,50	1,7 / 1,2 / 0,8	2,2 / 1,4 / 0,8	3,0 / 1,9 / 1,0	4,26 / 3,50 / 2,00	5,92 / 4,76 / 2,80
	Consumo (W)	97 / 87 / 52	150 / 125 / 60	250 / 160 / 105	330 / 200 / 100	475 / 280 / 140	660 / 530 / 290	926 / 740 / 420
	Presión estática disponible (Pa)	100 / 70 / 50	150 / 100 / 50	150 / 96 / 54	150 / 100 / 50	160 / 102 / 57	160 / 100 / 50	160 / 100 / 50
	Caudal de aire (m³/h)	250 / 250 / 150	350 / 350 / 210	500 / 400 / 300	800 / 640 / 480	500 / 500 / 320	1.500 / 1.500 / 1.200	2.000 / 2.000 / 1.600
	Eficiencia de intercambio de temperatura (%)	80,0 / 80,0 / 83,0	79,0 / 79,0 / 82,0	79 / 79 / 82	77 / 79 / 82	74 / 75 / 77	81,0 / 81,0 / 83,0	79,0 / 79,0 / 80,9
	Eficiencia de intercambio de entalpia en calor (%)	70 / 70 / 72	75 / 75 / 80	75 / 75 / 78	73 / 76 / 79	72 / 73 / 74	73 / 73 / 76	71 / 71 / 73
	Eficiencia de intercambio de entalpia en frío (%)	66 / 66 / 68	71 / 71 / 75	68 / 68 / 75	68 / 70 / 73	63 / 67 / 71	66 / 66 / 70	64 / 64 / 67
	Presión sonora (db(A))	29 / 28 / 24	35 / 32 / 26	39 / 34 / 29	39 / 34 / 28	40 / 36 / 29	43 / 39 / 35	43 / 40 / 36
Modo Bypass	Corriente (A)	0,70 / 0,60 / 0,42	1,05 / 0,90 / 0,50	1,65 / 1,56 / 0,80	2,13 / 1,75 / 1,00	2,92 / 2,38 / 1,40	4,26 / 3,50 / 2,00	5,92 / 4,76 / 2,80
	Consumo (W)	97 / 78 / 52	150 / 125 / 60	247 / 230 / 95	328 / 266 / 144	463 / 370 / 208	660 / 530 / 290	926 / 740 / 420
	Caudal de aire (m³/h)	250 / 250 / 150	350 / 350 / 210	500 / 500 / 320	800 / 800 / 660	1.000 / 1.000 / 800	1.500 / 1.500 / 1.200	2.000 / 2.000 / 1.600
	Presión estática (Pa)	100 / 70 / 50	150 / 100 / 50	150 / 100 / 50	160 / 100 / 50	160 / 100 / 50	160 / 100 / 50	160 / 100 / 50
	Presión sonora (db(A))	29 / 29 / 25	35 / 33 / 26	37 / 37 / 28	41 / 37 / 33	41 / 38 / 34	44 / 40 / 36	44 / 41 / 37
Sistema de intercambio	Intercambiador Aire-Aire de flujo cruzado							
Peso (kg)	44			62,8		130		
Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)	988 x 273 x 1.014			1.101 x 405 x 1.230		1.353 x 815 x 1.230		
Sonda de CO2 (accesorio)	Incluido							
Filtros (An. x AL. x Prof.) (mm)	F7 (855 x 10 x 166). Ver tabla de accesorios			M5/F7 (578 x 21 x 213). Ver tabla de accesorios		F7 (1.148 x 6 x 245). Ver tabla de accesorios		
PVP 2025	1.743 €	1.796 €	2.122 €	2.399 €	2.599 €	6.100 €	7.074 €	



Recuperadores entálpicos con batería de expansión directa y humectación

UNIDAD INTERIOR	LZ-H050GXH4	LZ-H080GXH4	LZ-H100GXH4	
Capacidad	Frío (kW)	4,93	7,46	9,12
	Calor (kW)	6,73	9,80	11,72
Velocidad	SUPER-HIGH / HIGH / LOW			
Consumo (kW)	0,25 / 0,20 / 0,15	0,42 / 0,35 / 0,25	0,48 / 0,42 / 0,27	
Caudal de aire (m³/h)	500 / 500 / 440	800 / 800 / 640	1.000 / 1.000 / 820	
Presión estática (Pa)	160 / 120 / 100	140 / 90 / 70	110 / 70 / 60	
Eficiencia de intercambio de temperatura (%)	86 / 86 / 87	80 / 80 / 81	76 / 76 / 78	
Eficiencia de intercambio de entalpia en refrigeración (%)	61 / 61 / 63	50 / 50 / 53	45 / 45 / 50	
Eficiencia de intercambio de entalpia en calefacción (%)	76 / 76 / 77	67 / 67 / 69	64 / 64 / 66	
Presión sonora (dB(A))	39 / 37 / 35	41 / 38 / 36	41 / 39 / 36	
Corriente nominal (A)	1,5 / 1,3 / 1	2,5 / 2 / 1,5	3,6 / 3,2 / 2,3	
Peso (kg)	98			
Rango de operación (°C)	-15 ~ 45			
Alimentación (Ø, V, Hz)	1.220 - 240. 50			
Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)	1.667 x 365 x 1.140			
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm)	6,35 (1/4)		
	Gas (mm)	12,7 (1/2)		
Sonda de CO2 (accesorio)	AHCS100H0			
Diámetro de la conexión al conducto (Ø)	250			
PVP 2025	4.688 €	5.158 €	5.439 €	

Gama Tratamiento de Aire y Purificación

RECUPERADORES DE CALOR - ERV



Recuperadores entálpicos con batería de expansión directa sin humectación

UNIDAD INTERIOR		LZ-H050GXN4	LZ-H080GXN4	LZ-H100GXN4
Capacidad	Frío (kW)	4,93	7,46	9,12
	Calor (kW)	6,73	9,80	11,72
Velocidad		SUPER-HIGH / HIGH / LOW		
Consumo (kW)		0,25 / 0,20 / 0,15	0,42 / 0,35 / 0,25	0,48 / 0,42 / 0,27
Caudal de aire (m³/h)		500 / 500 / 440	800 / 800 / 640	1.000 / 1.000 / 820
Presión estática (Pa)		180 / 150 / 110	170 / 120 / 80	150 / 100 / 70
Eficiencia de intercambio de temperatura (%)		86 / 86 / 87	80 / 80 / 81	76 / 76 / 78
Eficiencia de intercambio de entalpia en refrigeración (%)		61 / 61 / 63	50 / 50 / 53	45 / 45 / 50
Eficiencia de intercambio de entalpia en calefacción (%)		76 / 76 / 77	67 / 67 / 69	64 / 64 / 66
Presión sonora (dB(A))		39 / 37 / 35	41 / 38 / 36	41 / 39 / 36
Corriente nominal (A)		1,5 / 1,3 / 1	2,5 / 2 / 1,5	3,6 / 3,2 / 2,3
Peso (kg)		98		
Rango de operación (°C)		-15 ~ 45		
Alimentación (Ø, V, Hz)		1.220 - 240.50		
Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)		1.667 x 365 x 1.140		
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm)	6,35 (1/4)		
	Gas (mm)	12,7 (1/2)		
Sistema de intercambio		Intercambiador Aire-Aire de flujo cruzado		
Sonda de CO2 (accesorio)		AHCS100H0		
Diámetro de la conexión al conducto (Ø)		250		
PVP 2025		4.306 €	4.643 €	4.895 €

Recuperadores entálpicos domésticos



MODELO INTERIOR		LZ-H015GBA6	LZ-H020GBA6
Capacidad Nominal (m³/h)		150	200
Alimentación (Ø, V, Hz)		1.230.50	
Modo ERV	Velocidad	SUPER-HIGH / HIGH / LOW	
	Corriente (A)	0,43 / 0,38 / 0,23	0,59 / 0,51 / 0,26
	Consumo (W)	56 / 49 / 26	79 / 71 / 30
	Caudal de aire (m³/h)	150 / 150 / 80	200 / 200 / 100
	Eficiencia de intercambio de temperatura (%)	85	82
	Eficiencia de intercambio de entalpia en calor (%)	79 / 79 / 83	75 / 75 / 81
	Eficiencia de intercambio de entalpia en frío (%)	74 / 74 / 80	68 / 68 / 76
	Presión sonora (dB(A))	28 / 26 / 21	30 / 28 / 22
Modo Bypass	Corriente (A)	0,45 / 0,40 / 0,26	0,60 / 0,52 / 0,29
	Consumo (W)	63 / 53 / 31	84 / 73 / 35
	Caudal de aire (m³/h)	150 / 150 / 80	200 / 200 / 100
	Presión estática (Pa)	100 / 70 / 50	100 / 70 / 50
Peso (kg)		23	
Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)		640 x 320 x 640	
Filtros	Tipo	ePM1 95%	
	(An. x AL. x Prof.) (mm)	278 x 276 x 50	
Sonda de CO2 (accesorio)		Incluida	
Conexión conducto	Tamaño (Ø) (mm)	125	
PVP 2025		2.995 €	3.134 €

Gama Tratamiento de Aire y Purificación

RECUPERADORES DE CALOR - ERV



Conductos 100% aire exterior

UNIDAD INTERIOR		ARNU76GB8Z4	ARNU96GB8Z4
Capacidad	Frío (kW)	22,40	28,00
	Calor (kW)	21,40	26,70
Consumo (H / M / L) (W)		230/200/200	360/230/230
Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)		1562x460x688	1562x460x688
Caudal de aire (H / M / L) (m³/min)		23.7/13.2/13.2	35.7/23.7/23.7
Presión (Pa) (Mín./Máx.)		58/245	58/245
Conexiones Frigoríficas	Líquido (mm / pulgada)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Gas (mm / pulgada)	19,05 (3/4)	22,2 (7/8)
	Tubería de drenaje (mm)	25	25
Peso (kg)		73	73
Presión sonora	(H / M / L) (dBA)	45 / 43 / 43	47 / 45 / 45
PVP 2025		3.615 €	3.951 €

Gama Tratamiento de Aire y Purificación

UNIDADES DE TRATAMIENTO DE AIRE



Unidades de tratamiento de aire modulares

MODELO	E-AVG021M	E-AVG030M	E-AVG040M	E-AVG055M	E-AVG075M	E-AVG100M
Caudal (m³/h)	806-2.415	1.180-3.450	1.958-4.600	2.878-6.325	3.805-8.625	4.863-11.500
Recuperación de calor	rotativo o placas	rotativo o placas	rotativo o placas	rotativo o placas	rotativo o placas	rotativo o placas
Eficiencia en la recuperación	hasta 92%	hasta 92%	hasta 92%	hasta 92%	hasta 92%	hasta 92%
Filtro tipo panel	G4	G4	G4	G4	G4	G4
Filtro tipo bolsa	ISO ePM10 50% (M5) ISO ePM2.5 65% (F7) opcional ISO ePM1 70% (F9)	ISO ePM10 50% (M5) ISO ePM2.5 65% (F7) opcional ISO ePM1 70% (F9)	ISO ePM10 50% (M5) ISO ePM2.5 65% (F7) opcional ISO ePM1 70% (F9)	ISO ePM10 50% (M5) ISO ePM2.5 65% (F7) opcional ISO ePM1 70% (F9)	ISO ePM10 50% (M5) ISO ePM2.5 65% (F7) opcional ISO ePM1 70% (F9)	ISO ePM10 50% (M5) ISO ePM2.5 65% (F7) opcional ISO ePM1 70% (F9)
Motores	EC	EC	EC	EC	EC	EC
Control	Sin conectar	Sin conectar	Sin conectar	Sin conectar	Sin conectar	Sin conectar
Certificación	Eurovent	Eurovent	Eurovent	Eurovent	Eurovent	Eurovent
PVP 2025	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar

MODELO	E-AVG120M	E-AVG150M	E-AVG180M	E-AVG230M	E-AVG300M
Caudal (m³/h)	5.815-13.800	7.167-16.350	8.640-19.620	10.398-25.070	13.491-32.700
Recuperación de calor	rotativo o placas	rotativo o placas	rotativo o placas	rotativo o placas	rotativo o placas
Eficiencia en la recuperación	hasta 92%	hasta 92%	hasta 92%	hasta 92%	hasta 92%
Filtro tipo panel	G4	G4	G4	G4	G4
Filtro tipo bolsa	ISO ePM10 50% (M5) ISO ePM2.5 65% (F7) opcional ISO ePM1 70% (F9)	ISO ePM10 50% (M5) ISO ePM2.5 65% (F7) opcional ISO ePM1 70% (F9)	ISO ePM10 50% (M5) ISO ePM2.5 65% (F7) opcional ISO ePM1 70% (F9)	ISO ePM10 50% (M5) ISO ePM2.5 65% (F7) opcional ISO ePM1 70% (F9)	ISO ePM10 50% (M5) ISO ePM2.5 65% (F7) opcional ISO ePM1 70% (F9)
Motores	EC	EC	EC	EC	EC
Control	Sin conectar	Sin conectar	Sin conectar	Sin conectar	Sin conectar
Certificación	Eurovent	Eurovent	Eurovent	Eurovent	Eurovent
PVP 2025	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar

Gama Tratamiento de Aire y Purificación

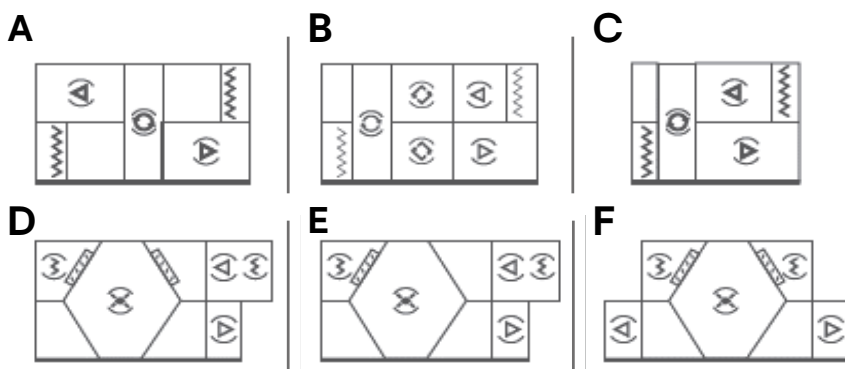
UNIDADES DE TRATAMIENTO DE AIRE



Unidades de tratamiento de aire modulares compactas

MODELO	E-AVG021C	E-AVG030C	E-AVG040C	E-AVG055C	E-AVG075C	E-AVG100C	E-AVG120C	E-AVG150C	
Caudal nominal (m³/h)	2.100	3.000	4.000	5.500	7.500	10.000	12.000	15.000	
Rango de caudal (m³/h)	840-3.300	900-3.300	1.200-4.400	1.650-6.050	2.250-8.250	3.000-11.000	3.600-13.200	4.500-16.500	
Presión disponible (Pa)	100	100	100	100	100	100	100	100	
Aislamiento	Lana mineral-chapa de acero	Lana mineral-chapa de acero	Lana mineral-chapa de acero	Lana mineral-chapa de acero	Lana mineral-chapa de acero	Lana mineral-chapa de acero	Lana mineral-chapa de acero	Lana mineral-chapa de acero	
Recuperación de calor	Rotativo o placas	Rotativo o placas	Rotativo o placas	Rotativo o placas	Rotativo o placas	Rotativo o placas	Rotativo o placas	Rotativo o placas	
Eficiencia en la recuperación	Hasta 90%	Hasta 90%	Hasta 90%	Hasta 90%	Hasta 90%	Hasta 90%	Hasta 90%	Hasta 90%	
Filtros	ISO ePM10 50% (M5) ISO ePM2.5 65% (F7) opcional ISO ePM1 70% (F9)	ISO ePM10 50% (M5) ISO ePM2.5 65% (F7) opcional ISO ePM1 70% (F9)	ISO ePM10 50% (M5) ISO ePM2.5 65% (F7) opcional ISO ePM1 70% (F9)	ISO ePM10 50% (M5) ISO ePM2.5 65% (F7) opcional ISO ePM1 70% (F9)	ISO ePM10 50% (M5) ISO ePM2.5 65% (F7) opcional ISO ePM1 70% (F9)	ISO ePM10 50% (M5) ISO ePM2.5 65% (F7) opcional ISO ePM1 70% (F9)	ISO ePM10 50% (M5) ISO ePM2.5 65% (F7) opcional ISO ePM1 70% (F9)	ISO ePM10 50% (M5) ISO ePM2.5 65% (F7) opcional ISO ePM1 70% (F9)	ISO ePM10 50% (M5) ISO ePM2.5 65% (F7) opcional ISO ePM1 70% (F9)
Motores	EC	EC	EC	EC	EC	EC	EC	EC	
Control	Integrado y conexionado	Integrado y conexionado	Integrado y conexionado	Integrado y conexionado	Integrado y conexionado	Integrado y conexionado	Integrado y conexionado	Integrado y conexionado	
Certificación	Eurovent	Eurovent	Eurovent	Eurovent	Eurovent	Eurovent	Eurovent	Eurovent	

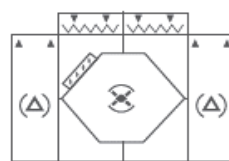
Modelo A	E-AVG021C-R-FRV E-AVG021C-L-FRV	E-AVG030C-R-FRV E-AVG030C-L-FRV	E-AVG040C-R-FRV E-AVG040C-L-FRV	E-AVG055C-R-FRV E-AVG055C-L-FRV	E-AVG075C-R-FRV E-AVG075C-L-FRV	E-AVG100C-R-FRV E-AVG100C-L-FRV	E-AVG120C-R-FRV E-AVG120C-L-FRV	E-AVG150C-R-FRV E-AVG150C-L-FRV
PVP 2025	14.669 €	17.404 €	19.081 €	24.636 €	28.218 €	34.307 €	39.402 €	45.435 €
Modelo B	E-AVG021C-R-FRMV E-AVG021C-L-FVMR	E-AVG030C-R-FRMV E-AVG030C-L-FVMR	E-AVG040C-R-FRMV E-AVG040C-L-FVMR	E-AVG055C-R-FRMV E-AVG055C-L-FVMR	E-AVG075C-R-FRMV E-AVG075C-L-FVMR	E-AVG100C-R-FRMV E-AVG100C-L-FVMR	E-AVG120C-R-FRMV E-AVG120C-L-FVMR	E-AVG150C-R-FRMV E-AVG150C-L-FVMR
PVP 2025	14.929 €	17.657 €	19.329 €	24.927 €	28.278 €	35.073 €	40.234 €	46.584 €
Modelo C	E-AVG021C-R-FVR E-AVG021C-L-FVR	E-AVG030C-R-FVR E-AVG030C-L-FVR	E-AVG040C-R-FVR E-AVG040C-L-FVR	E-AVG055C-R-FVR E-AVG055C-L-FVR	E-AVG075C-R-FVR E-AVG075C-L-FVR	E-AVG100C-R-FVR E-AVG100C-L-FVR	E-AVG120C-R-FVR E-AVG120C-L-FVR	E-AVG150C-R-FVR E-AVG150C-L-FVR
PVP 2025	14.483 €	17.209 €	18.877 €	24.468 €	27.815 €	33.590 €	38.738 €	44.776 €
Modelo D	E-AVG021C-R-FPMV E-AVG021C-L-FVMP	E-AVG030C-R-FPMV E-AVG030C-L-FVMP	E-AVG040C-R-FPMV E-AVG040C-L-FVMP	E-AVG055C-R-FPMV E-AVG055C-L-FVMP	E-AVG075C-R-FPMV E-AVG075C-L-FVMP	E-AVG100C-R-FPMV E-AVG100C-L-FVMP	E-AVG120C-R-FPMV E-AVG120C-L-FVMP	E-AVG150C-R-FPMV E-AVG150C-L-FVMP
PVP 2025	18.050 €	21.113 €	23.075 €	29.626 €	35.006 €	41.836 €	49.116 €	55.533 €
Modelo E	E-AVG021C-R-FPV E-AVG021C-L-FVP	E-AVG030C-R-FPV E-AVG030C-L-FVP	E-AVG040C-R-FPV E-AVG040C-L-FVP	E-AVG055C-R-FPV E-AVG055C-L-FVP	E-AVG075C-R-FPV E-AVG075C-L-FVP	E-AVG100C-R-FPV E-AVG100C-L-FVP	E-AVG120C-R-FPV E-AVG120C-L-FVP	E-AVG150C-R-FPV E-AVG150C-L-FVP
PVP 2025	17.402 €	20.462 €	22.410 €	28.955 €	34.302 €	41.179 €	48.007 €	54.963 €
Modelo F	E-AVG021C-R-FPV E-AVG021C-L-FVP	E-AVG030C-R-FPV E-AVG030C-L-FVP	E-AVG040C-R-FPV E-AVG040C-L-FVP	E-AVG055C-R-FPV E-AVG055C-L-FVP	E-AVG075C-R-FPV E-AVG075C-L-FVP	E-AVG100C-R-FPV E-AVG100C-L-FVP	E-AVG120C-R-FPV E-AVG120C-L-FVP	E-AVG150C-R-FPV E-AVG150C-L-FVP
PVP 2025	17.738 €	20.808 €	22.752 €	29.255 €	34.657 €	41.441 €	48.153 €	55.220 €



Nota: Para otras configuraciones o necesidades diferentes a las recogidas en estos modelos estándar, consultar con el contacto comercial de LG.

Gama Tratamiento de Aire y Purificación

UNIDADES DE TRATAMIENTO DE AIRE



Unidades de tratamiento de aire modulares compactas - conductos verticales

MODELO	E-AVG023T-R-FPV E-AVG023T-L-FPV	E-AVG033T-R-FPV E-AVG033T-L-FPV	E-AVG043T-R-FPV E-AVG043T-L-FPV
Cauda nominal l (m³/h)	2.100	3.000	4.000
Rango de caudal (m³/h)	1.250-2.100	1.800-3.000	2.400-4.000
Altura (mm)	1.176	1.447	1.737
Anchura (mm)	880	880	880
Longitud (mm)	2.100	2.460	2.860
Aislamiento	Lana mineral-hapa de acero	Lana mineral-chapa de acero	Lana mineral-chapa de acero
Recuperación de calor	Placas	Placas	Placas
Filtros	ISO ePM10 50% (M5) ISO ePM2.5 65% (F7) opcional ISO ePM1 70% (F9)	ISO ePM10 50% (M5) ISO ePM2.5 65% (F7) opcional ISO ePM1 70% (F9)	ISO ePM10 50% (M5) ISO ePM2.5 65% (F7) opcional ISO ePM1 70% (F9)
Control	Integrado y conexionado	Integrado y conexionado	Integrado y conexionado
Certificación	Eurovent	Eurovent	Eurovent
PVP 2025	14.697 €	20.427 €	23.078 €



Unidades de tratamiento de aire compactas de techo

MODELO	E-AVG005S-R-FPV E-AVG005S-L-FPV	E-AVG010S-R-FPV E-AVG010S-L-FPV	E-AVG015S-R-FPV E-AVG015S-L-FPV	E-AVG020S-R-FPV E-AVG020S-L-FPV	E-AVG030S-R-FPV E-AVG030S-L-FPV
Cauda nominal l (m³/h)	500	1.000	1.500	2.000	3.000
Rango de caudal (m³/h)	150-600	300-1.100	450-1.650	600-2.200	900-3.300
Altura (mm)	400	400	400	490	490
Anchura (mm)	790	1.150	1.550	1.610	2.160
Longitud (mm)	1.230	1.500	1.500	1.828	1.828
Aislamiento	Lana mineral-chapa de acero	Lana mineral-chapa de acero	Lana mineral-chapa de acero	Lana mineral-chapa de acero	Lana mineral-chapa de acero
Recuperación de calor	Placas	Placas	Placas	Placas	Placas
Filtros	ISO ePM10 50% (M5) ISO ePM2.5 65% (F7) opcional ISO ePM1 70% (F9)	ISO ePM10 50% (M5) ISO ePM2.5 65% (F7) opcional ISO ePM1 70% (F9)	ISO ePM10 50% (M5) ISO ePM2.5 65% (F7) opcional ISO ePM1 70% (F9)	ISO ePM10 50% (M5) ISO ePM2.5 65% (F7) opcional ISO ePM1 70% (F9)	ISO ePM10 50% (M5) ISO ePM2.5 65% (F7) opcional ISO ePM1 70% (F9)
Motores	EC	EC	EC	EC	EC
Control	Integrado y conexionado	Integrado y conexionado	Integrado y conexionado	Integrado y conexionado	Integrado y conexionado
Certificación	Eurovent	Eurovent	Eurovent	Eurovent	Eurovent
PVP 2025	8.265 €	10.149 €	11.371 €	14.355 €	18.284 €

Gama Tratamiento de Aire y Purificación

PURIFICACIÓN DE AIRE



Paneles Dual Vane y Kit Purificador PTAHMP0

MODELO	PT-AFGWO	PTAHMP0
	PANEL PREMIUM	KIT PURIFICADOR
PVP 2025	256 €	623 €

Panel de 1 vía y Kit Purificador PTAHTP0



MODELO	PT-UPHGO	PT-TPHGO	PTAHTP0
	PANEL PARA EQUIPOS TU	PANEL PARA EQUIPOS TT	KIT PURIFICADOR
PVP 2025	314 €	375 €	349 €

Kit de Purificación de aire para cassette Round

MODELO	PTAHYP0
	KIT PURIFICADOR
PVP 2025	925 €

UV nano para conductos Multi V y gama comercial

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVP 2025
PBM13M3UA0	Módulo Plenum para acoplar a conductos que incorpora un sistema de purificación de aire mediante UV nano y filtro ePM1 65% - 1.250 x 360 x 280 mm. Para unidades de conductos con chasis M3	1.271 €
PBM13M2UA0	Módulo Plenum para acoplar a conductos que incorpora un sistema de purificación de aire mediante UV nano y filtro ePM1 65% - 1.250 x 270 x 280 mm. Para unidades de conductos con chasis M2	1.195 €
PBM13M1UA0	Módulo Plenum para acoplar a conductos que incorpora un sistema de purificación de aire mediante UV nano y filtro ePM1 65% - 900 x 270 x 280 mm. Para unidades de conductos con chasis M1	1.069 €





SOLUCIONES DE CONTROL










Life's Good.
















Soluciones de Control

CONTROLES Y ACCESORIOS

Controles centrales

MODELO		DESCRIPCIÓN	PVP 2025
PACEZA000		Control centralizado AC EZ Touch. Control central sencillo, táctil a color que permite controlar hasta 64 unidades interiores. Consultar funciones.	2.193 €
PACS5A000		Control centralizado AC Smart V. Control central avanzado, táctil a color que permite controlar hasta 128 unidades interiores. Incluye comunicación Modbus TCP y BACnet IP. Consultar funciones.	3.361 €
PACP5A000		Control centralizado ACP 5. Control central avanzado, que permite controlar hasta 256 unidades interiores. Incluye comunicación Modbus TCP y BACnet IP. Consultar funciones.	5.398 €
PACM5A000		Control centralizado AC Manager. Control central avanzado que permite controlar hasta 8,192 unidades interiores (32 ACP 5 o 5 AC Smart V). Incluye comunicación Modbus TCP y BACnet IP. Consultar funciones	9.065 €
PLNWKB000		Pasarela Lonworks para unidades Multi V. Consultar funciones.	5.194 €














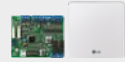




Controles individuales y Wifi

MODELO		DESCRIPCIÓN	PVP 2025
PQRSTA0		Sensor de temperatura ambiente remoto (longitud del cable: 15 m).	57 €
PREMTA211 NOVEDAD		Control remoto programable y retroiluminado por cable DELUXE de color negro. Aplicable a unidades interiores Multi V que admiten mando por cable y recuperadores entálpicos. Para el resto de modelos, consultar especificaciones técnicas. Con sonda de humedad integrada. Wifi incluido.	387 €
PREMTA210 NOVEDAD		Control remoto programable y retroiluminado por cable DELUXE LITE de color negro. Aplicable a unidades interiores Multi V que admiten mando por cable y recuperadores entálpicos. Para el resto de modelos, consultar especificaciones técnicas. Con sonda de humedad integrada. Sin wifi	352 €
PREMTBB11		Control remoto programable y retroiluminado por cable ESTÁNDAR 3 de color negro. Aplicable a unidades interiores Multi V que admiten mando por cable y recuperadores entálpicos. Para el resto de modelos, consultar especificaciones técnicas. Con sonda de humedad integrada.	216 €
PREMTB101		Control remoto programable y retroiluminado por cable ESTÁNDAR 3 de color blanco. Aplicable a unidades interiores Multi V que admiten mando por cable y recuperadores entálpicos. Para el resto de modelos, consultar especificaciones técnicas. Con sonda de humedad integrada.	216 €
PREMTBB01		Control remoto programable y retroiluminado por cable ESTÁNDAR 2 de color negro. Aplicable a unidades interiores Multi V que admiten mando por cable y recuperadores entálpicos. Para el resto de modelos, consultar especificaciones técnicas.	119 €
PREMTB001		Control remoto programable y retroiluminado por cable ESTÁNDAR 2 de color blanco. Aplicable a unidades interiores Multi V que admiten mando por cable y recuperadores entálpicos. Para el resto de modelos, consultar especificaciones técnicas.	119 €
PREMTB200 NOVEDAD		Control remoto por cable SENCILLO de color blanco, con pantalla semi táctil a color. Aplicable a las unidades interiores Multi V. Para el resto de modelos, consultar especificaciones técnicas.	216 €
PQRCVCLOQ		Control remoto por cable SENCILLO de color negro. Aplicable a las unidades interiores Multi V. Para el resto de modelos, consultar especificaciones técnicas.	153 €
PQRCVCLOQW		Control remoto por cable SENCILLO de color blanco. Aplicable a las unidades interiores Multi V. Para el resto de modelos, consultar especificaciones técnicas.	153 €
PQRCHCA0Q		Control remoto por cable SENCILLO PARA HOTEL de color negro. Aplicable a las unidades interiores Multi V. Para el resto de modelos, consultar especificaciones técnicas.	153 €
PQRCHCA0QW		Control remoto por cable SENCILLO PARA HOTEL de color blanco. Aplicable a las unidades interiores Multi V. Para el resto de modelos, consultar especificaciones técnicas.	153 €
PWLSSB21H		Control remoto inalámbrico SENCILLO. Aplicable a las unidades interiores Multi V. Para el resto de modelos, consultar especificaciones técnicas.	122 €
PWFMDD200		Módem Wi Fi LG para control remoto mediante aplicación SMART THINQ.	89 €
PWYREW000		10 metros de cable adicional para módem Wi Fi.	127 €

Soluciones de Control

CONTROLES Y ACCESORIOS

Controles y accesorios de control

MODELO		DESCRIPCIÓN	PVP 2025
PEXPMB000		Módulo ACS I/O de 3 E/S digitales y 4 E/S analógicas. Compatible con los controles centralizados, para controlar aparatos externos, tales como bombas, sondas, variadores de frecuencia... etc.	3.055 €
PEXPMB100		Módulo para integrar señales de terceros en los controles centrales de LG (bombas, ventiladores, sensores). 6 entradas universales y 3 entradas digitales.	175 €
PEXPMB200		Módulo para integrar señales de terceros en los controles centrales de LG (bombas, ventiladores, sensores). 6 salidas digitales, 4 salidas analógicas.	183 €
PEXPMB300		Módulo para integrar señales de terceros en los controles centrales de LG (bombas, ventiladores, sensores). 2 salidas digitales, 2 salidas analógicas y 4 entradas universales.	193 €
PWLRVN000		Receptor de infrarrojos.	81 €
PMNFP14A1		Placa de comunicación PI-485. Aplicable a unidades exteriores Single A, Multi Inverter.	181 €
PP485A00T		Placa de comunicación PI-485. Aplicable a unidades exteriores Therma V. Excepto Therma V Monobloc R290 y Monobloc R32 Gen II.	181 €
PSNFP14A0		Placa de comunicación PI-485. Aplicable a unidades ERV (con carcasa).	181 €
PPWRDB000		PDI Estándar. Indicador de distribución de potencia. Dispositivo que permite distribuir y visualizar el consumo de un sistema frigorífico en cada unidad interior. Conectable a sistemas de hasta 128 unidades interiores.	2.546 €
PQNUD1S40		PDI Premium. Indicador de distribución de potencia. Dispositivo que permite distribuir y visualizar el consumo de un sistema frigorífico en cada unidad interior. Conectable a sistemas de hasta 128 unidades interiores. Compatible con AC Smart V, ACP IV. 8 puertos de conexión a vatímetro.	3.157 €
PMBUSB00A		Pasarela ModBus RTU para unidades Multi V 5, Multi V i, ERV y Therma V. Máximo 16 unidades interiores por equipo. Máximo 4 equipos; 64 unidades interiores.	1.517 €
PDRYCB000		Placa de contacto seco con carcasa. Entrada de Marcha-paro, salida de funcionamiento, salida de error. (230 Vac).	127 €
PDRYCB400		Placa de contacto seco con carcasa y 2 puntos de contacto (5 V y 12 V DC desde placa unidad interior). Consultar modelos aplicables.	209 €
PDRYCB320		Placa de contacto seco (8 contactos) que permite actuar simultánea e independientemente sobre las funciones de la unidad interior. Consultar modelos aplicables.	236 €
PDRYCB500		Placa de contacto seco diseñada para comunicar en Modbus RTU. Control de 6 variables. Consultar modelos aplicables.	224 €
PVDSMN000		Placa de contacto seco que permite interactuar con unidades exteriores de Multi V. Consultar modelos compatibles.	579 €
INKNXLGE0160036		Pasarela KNX para integrar unidades de Multi V. Integración de hasta 16 unidades.	3.590 €
INKNXLGE0640036		Pasarela KNX para integrar unidades de Multi V. Integración de hasta 64 unidades.	6.784 €

Soluciones de Control

CONTROLES Y ACCESORIOS

Otros accesorios de control

MODELO	DESCRIPCIÓN	PVP 2025
Paneles y accesorios para cassettes y conductos		
PT-MCHW0	Panel 4 vías estándar 950x950mm, color blanco para Fan Coil	211 €
PT-AAGW0	Panel dual vane 4 vías estándar 950x950mm, color blanco	211 €
PT-AFGW0	Panel dual vane 4 vías premium 950x950mm, color blanco	256 €
PTAHMP0	Kit de purificación de aire PM1.0 para el panel dual vane Premium	623 €
PTVSA00	Detector de presencia para el panel dual vane premium	227 €
PT-QAGW0	Panel cassette mini 4 vías 620x620mm, color blanco. Valido para unidades de expansión directa y Fan Coil	194 €
PT-USC	Panel cassette 2 vías	216 €
PT-UAHGO	Panel cassette 1 vías estándar para modelos TU - 7, 9 y 12	303 €
PT-TAHGO	Panel cassette 1 vías estándar para modelos TT - 18 y 24	365 €
PT-UPHGO	Panel cassette 1 vías premium para modelos TU - 7, 9 y 12	314 €
PT-TPHGO	Panel cassette 1 vías premium para modelos TT - 18 y 24	375 €
PTAHTPO	Kit de purificación de aire PM1.0 para el panel Premium de 1 vías	349 €
PTAHYPO	Kit de purificación de aire para cassette Round	925 €
ABDAMA0	Accesorio que permite la instalación del conducto en vertical. Incluye bandeja de condensados, filtro y conectores para anular bomba de condensados y flotador. Solo para los modelos CM18F.NA0, CM24.NA0 y UM30.NA0.	55 €
Valvulería, sensores, bombas condensados, etc		
PINPMB001	Sistema que garantiza el cierre de la valvula de expansion en caso de corte de suministro electrico de la unidad interior, compatible con unidades interiores de Multi V	340 €
PRLDNVS0	Detector de fugas de refrigerante R410	199 €
PLDRNV1S	Detector de fugas de refrigerante R32	208 €
AHCS100H0	Sensor de CO2 para recuperadores de calor con bateria de expansión directa LZ-HxxxGXH4 y LZ-HxxxGXN4	169 €
PQRSTA0	Sensor remoto de temperatura para montar en pared	57 €
PZCWRG3	Cable alargador de 10 m del mando y conector de grupo para unidades interiores	25 €
PBDP9	Bomba de drenaje para unidades de conductos modelos UB70 y UB85.	210 €
ABZCA	Controlador de zonas para unidades de conductos	66 €
PWFCKN000	Control caudal de agua unidades exteriores Multi V Water	576 €
PRGK024A0	Kit de expansión para unidades interiores de Multi V	314 €
PHDPC	Bandeja de condensados para hidrokkit mural. Válido para todas las Therma V Mural e hidrokkit mural de Multi V	414 €
OSHE-12KT	Vaso de expansión 8 litros para ACS. Integrable dentro de los equipos hidromodul de Therma V y Multi V	210 €
PHLTA	Kit para depósitos ACS. Incluye sonda de Tª, interruptor de potencia y protección resistencia eléctrica. Gestiona el apoyo de la resistencia eléctrica en el depósito de ACS. Therma V e hidrokkit mural	273 €
Filtros recuperadores de calor		
AHFT035H0	Filtro F7 para ERV con caudal de 250 m³/h. Modelos LZ	234 €
AHFT050H0	Filtro F7 para ERV con caudales de 350 y 500 m³/h. Modelos LZ	285 €
AHFT100H1	Filtro F7 para ERV con caudales de 800, 1.000, 1.500 y 2.000 m³/h. Modelos LZ	327 €
AFT050AEM50	Filtro M5 para ERV con caudal de 500 m³/h. Modelos ZE	130 €
NOVEDAD		
AFT100AEM50	Filtro M5 para ERV con caudal de 800 y 1.000 m³/h. Modelos ZE	155 €
NOVEDAD		
AFT050AEF70	Filtro F7 para ERV con caudal de 500 m³/h. Modelos ZE	130 €
NOVEDAD		
AFT100AEF70	Filtro F7 para ERV con caudal de 800 y 1.000 m³/h. Modelos ZE	155 €
NOVEDAD		



SOFTWARE Y DOCUMENTACIÓN

Documentos LG

DESCARGA de documentación (PDB, manuales...) y catálogos



▼ <https://www.lg.com/es/business/climatizacion/buscador-documentacion/>

DESCARGA documentación de compliance: CE, etiquetas energéticas...



▼ <https://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc>

DESCARGA de software y herramientas para la planificación, puesta en marcha o mantenimiento



▼ <https://www.lg.com/es/business/climatizacion/consultores/software/>

LG Smart Green

Es tiempo de ser inteligentes y actuar

El Movimiento Smart Green España es una iniciativa liderada por LG España que busca combatir el cambio climático uniendo a empresas, instituciones y ciudadanos en proyectos de Sostenibilidad 2.0 para recuperar de forma altruista ecosistemas vegetales, animales y marinos.



It's time to be smart and take action

The Smart Green Spain Movement is an initiative led by LG Spain that seeks to combat climate change by uniting companies, institutions and citizens in Sustainability 2.0 projects to altruistically recover plant, animal and marine ecosystems.

It's time to be Smart

www.lg.com/es/smartgreen

OFICINAS CENTRALES LG ELECTRONICS ESPAÑA, S.A.

C/ Chile, 1

28290 Las Rozas - MADRID

Telf.: (34) 91 211 22 22

www.lg.com

CAP - Centro de Atención al Profesional

Telf.: 902 22 23 32

Departamento Técnico: captecnico@lge.com

Departamento de Repuestos: caprepuestos@lge.com

Solicitudes de puesta en marcha

hvac.puestaenmarcha@lge.es



LG Electronics

<http://www.lg.com/es/business>

email: spaincorporate@lge.com

Datos sujetos a revisión sin previo aviso.

LG es una empresa mayorista, por lo que no comercializa sus productos directamente a los consumidores.

Información orientativa. El diseño y las características de los productos están sujetos a posibles cambios sin notificación previa.

Para recibir información contractual pregunte a su distribuidor.

Distribuido por: