

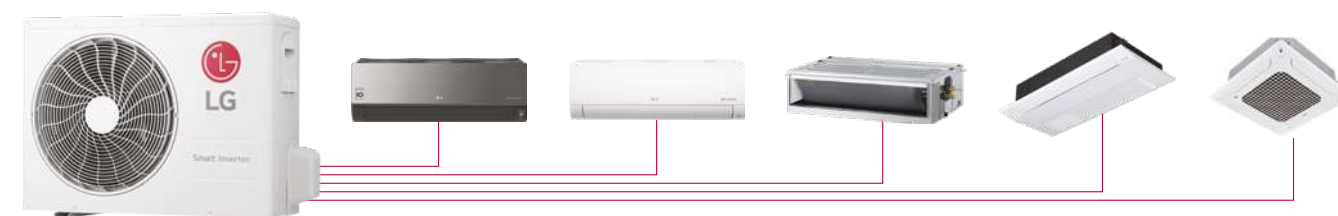
Gama Doméstica WINNER



LG participates in the ECP programme for EUROVENT AC program. Check ongoing validity of certification : www.eurovent-certification.com

CONJUNTO		9	12
Capacidad	Frío (kW) Mín - Nom - Máx	0,94 - 2,50 - 3,3	1,00 - 3,30 - 3,77
	Calor (kW) Mín - Nom - Máx	0,94 - 2,61 - 3,36	1,00 - 3,42 - 3,81
Consumo nominal	Frío (kW) Mín - Nom - Máx	0,83	1,13
	Calor (kW) Mín - Nom - Máx	0,77	1,00
EER		3,03	2,92
SEER		6,10	6,10
COP		3,40	3,40
SCOP (clima medio/cálido)		4,0 / 5,1	4,0 / 5,1
Etiqueta Energética (A+++ a D) (frío)		A++	A++
Etiqueta Energética (A+++ a D) (calor - clima medio/cálido)		A++ / A+++	A++ / A+++
PVP 2024		663 €	679 €
UNIDAD INTERIOR		W09TE.NEU	W12TE.NEU
Presión sonora	Frío (H / M / L / SL) (dBA)	32/35/38/42	29/32/36/40
	Calor (dBA)	7	9,2
Caudal de aire (Máx/H/M/L) (m³/min.)		7	9,2
Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)		698 x 255 x 190	777 x 250 x 201
Peso IDU (kg)		7	7,8
WIFI		NO	NO
UNIDAD EXTERIOR		W09TE.UEU	W12TE.UEU
Presión sonora	Frío (dba)	52	54
	Calor (dba)	53	54
Caudal de aire (m³/min.)		28,3	28,3
Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)		712 x 459 x 276	712 x 459 x 276
Peso (kg)		20	20
Rango de operación	Frío (Mínimo / Máximo) (°C DB)	-10 / 48	-10 / 48
	Calor (Mínimo / Máximo) (°C DB)	-10 / 24	-10 / 24
Refrigerante (R32)	Precarga de refrigerante (g)	450	490
	Refrigerante adicional (g/m)	20	20
	T-CO2 eq	0,304	0,331
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm/pulgadas)	Ø 6.35 - 1/4"	Ø 6.35 - 1/4"
	Gas (mm/pulgadas)	Ø 9.52 - 3/8"	Ø 9.52 - 3/8"
Longitudes	Mín/Estándar/Máx (m)	3 / 7,5 / 15	3 / 7,5 / 15
	Precargada para (m)	7,5	7,5
	Desnivel (m)	7	7
Unidad interior		265 €	272 €
Unidad exterior		398 €	407 €

Gama Doméstica MULTI INVERTER



- Compresor BLDC Inverter Twin Rotary.
- Intercambiador de lamina de aleta ancha mejorado.
- Batería con recubrimiento Ocean Black Fin.
- Sensor de presión y temperatura.

Unidades Exteriores R32

MULTI INVERTER		MU2R15 U13	MU2R17 U13	MU3R19 U23	MU3R21 U23
Capacidad	Frío (kW) Mín - Nom - Máx	0.88 - 4.10 - 4.72	0.88 - 4.69 - 5.39	1.06 - 5.27 - 6.33	1.06 - 6.15 - 7.33
	Calor (kW) Mín - Nom - Máx	0.97 - 4.69 - 5.39	0.97 - 5.1 - 5.51	1.17 - 6.33 - 7.33	1.17 - 7.03 - 7.80
Consumo nominal	Frío (kW) Mín - Nom - Máx	0.23 - 0.99 - 1.39	0.23 - 1.22 - 1.81	0.29 - 1.19 - 1.82	0.29 - 1.48 - 2.41
	Calor (kW) Mín - Nom - Máx	0.24 - 1.07 - 1.46	0.24 - 1.20 - 1.51	0.28 - 1.32 - 1.93	0.28 - 1.56 - 2.20
Número de ventiladores		1	1	1	1
Caudal de aire (m³/min)		35	35	50	50
E.E.R		4,10	3,84	4,43	4,15
S.E.E.R		8,60	8,50	8,60	8,50
C.O.P		4,40	4,25	4,80	4,51
S.C.O.P (clima medio)		4,61	4,61	4,65	4,65
Etiqueta energética (A+++ a D) (clima medio)		A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm / pulg.)	Ø 6.35(1/4)×2	Ø 6.35(1/4)×2	Ø 6.35(1/4)×3	Ø 6.35(1/4)×3
	Gas (mm / pulg.)	Ø 9.52(3/8)×2	Ø 9.52(3/8)×2	Ø 9.52(3/8)×3	Ø 9.52(3/8)×3
Presión sonora	Frío (dba)	45	46	47	48
	Calor (dba)	48	49	50	51
Rango de operación	Frío (Mín / Máx) (°C DB)	-10 / 48	-10 / 48	-10 / 48	-10 / 48
	Calor (Mín / Máx) (°C WB)	-15 / 18	-15 / 18	-15 / 18	-15 / 18
Refrigerante (R32)	Precarga (kg)	1,04	1,04	1,40	1,40
	Longitud tubería precarga (ml)	30	30	30	30
	T-CO2eq	0,702	0,702	0,95	0,95
	Refrigerante adicional (g/m)	20	20	20	20
Dimensiones (An. x AL. x Prof.) (mm)		770 x 545 x 288	770 x 545 x 288	870 x 650 x 330	870 x 650 x 330
Longitud de tuberías	Longitud máxima (m)	30	30	50	50
	Desnivel máximo (m)	15	15	15	15
	Desnivel máx. entre interiores (m)	7,5	7,5	7,5	7,5
	Longitud máxima ramal (m)	20	20	25	25
Peso (kg)		32,5	32,5	44,5	44,5
Sistema de distribución		Multitubería	Multitubería	Multitubería	Multitubería
Unidades interiores (máx)		2	2	3	3
PVP 2024		1.182 €	1.330 €	1.519 €	1.848 €