

Gama Doméstica ARTCOOL GALLERY LCD



UVnano™



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	0,89 - 2,50 - 3,70	0,89 - 3,50 - 4,04
	Calor (kW) Mín - Nom - Máx	0,89 - 3,30 - 4,10	0,89 - 4,00 - 4,70
Consumo nominal	Frío (kW) Mín - Nom - Máx	0,60	1,02
	Calor (kW) Mín - Nom - Máx	0,81	1,08
EER		4,17	3,43
SEER		7,20	6,90
COP		4,08	3,71
SCOP (clima medio)		4,30	4,30
Etiqueta Energética (A+++ a D) (frío/calor) (clima medio)		A++/A+	A++/A+
PVP 2024		2.662 €	2.829 €

UNIDAD INTERIOR		A09GA2.NSE	A12GA2.NSE
Presión sonora	Frío (H / M / L / SL) (dBA)	42/36/28/20	42/36/28/20
Caudal de aire (Máx/H/M/L) (m³/min.)		12/10/8	12/10/8
Dimensiones (An. x Al x Prof.) (mm)		652 x 652 x 158	652 x 652 x 158
Peso IDU (kg)		20	20
WIFI		SÍ	SÍ

UNIDAD EXTERIOR		A09GA2.U18	A12GA2.U18
Presión sonora	Frío (dbA)	50	50
	Calor (dbA)	53	53
Caudal de aire (m³/min.)		35	35
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		770 x 545 x 288	770 x 545 x 288
Peso (kg)		33,4	33,4
Rango de operación	Frío (Mínimo / Máximo) (°C DB)	- 15 / 48	- 15 / 48
	Calor (Mínimo / Máximo) (°C DB)	- 15 / 24	- 15 / 24
Refrigerante (R32)	Precarga de refrigerante (g)	800	800
	Refrigerante adicional (g/m)	20	20
	T-CO2 eq	0,54	0,54
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm/pulgadas)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Gas (mm/pulgadas)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Longitudes	Mín/Estándar/Máx (m)	3 / 20	3 / 20
	Precargada para (m)	7,5	7,5
	Desnivel (m)	10	10
Unidad interior		1.464€	1.556 €
Unidad exterior		1.198€	1.273 €

Gama Doméstica ARTCOOL GALLERY PHOTO



UVnano™



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	0,89 - 2,50 - 3,70	0,89 - 3,50 - 4,04
	Calor (kW) Mín - Nom - Máx	0,89 - 3,30 - 4,10	0,89 - 4,00 - 4,70
Consumo nominal	Frío (kW) Mín - Nom - Máx	0,60	1,02
	Calor (kW) Mín - Nom - Máx	0,81	1,08
EER		4,17	3,43
SEER		7,20	6,90
COP		4,08	3,71
SCOP (clima medio)		4,30	4,30
Etiqueta Energética (A+++ a D) (frío/calor) (clima medio)		A++/A+	A++/A+
PVP 2024		1.685 €	1.769 €

UNIDAD INTERIOR		A09GA1.NSE	A12GA1.NSE
Presión sonora	Frío (H / M / L / SL) (dBA)	42/36/28/20	42/36/28/20
Caudal de aire (Máx/H/M/L) (m³/min.)		12/10/8	12/10/8
Dimensiones (An. x Al x Prof.) (mm)		652 x 652 x 158	652 x 652 x 158
Peso IDU (kg)		20	20
WIFI		SÍ	SÍ

UNIDAD EXTERIOR		A09GA1.U18	A12GA1.U18
Presión sonora	Frío (dbA)	51	51
	Calor (dbA)	54	54
Caudal de aire (m³/min.)		35	35
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) (mm)		770 x 545 x 288	770 x 545 x 288
Peso (kg)		33,4	33,4
Rango de operación	Frío (Mínimo / Máximo) (°C DB)	- 15 / 48	- 15 / 48
	Calor (Mínimo / Máximo) (°C DB)	- 15 / 24	- 15 / 24
Refrigerante (R32)	Precarga de refrigerante (g)	800	800
	Refrigerante adicional (g/m)	20	20
	T-CO2 eq	0,54	0,54
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm/pulgadas)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Gas (mm/pulgadas)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Longitudes	Mín/Estándar/Máx (m)	3 / 20	3 / 20
	Precargada para (m)	7,5	7,5
	Desnivel (m)	10	10
Unidad interior		674 €	708 €
Unidad exterior		1.011 €	1.061 €