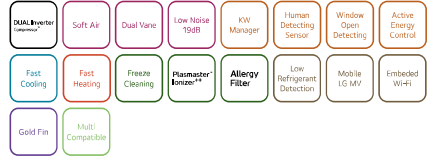


Gama Doméstica

DUALCOOL L (detector de presencia)



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 - 4,35	0,89 - 3,5 - 4,35
	Calent (kW) Mín - Nom - Máx	0,65 - 3,20 - 6,00	0,65 - 4,00 - 6,00
Consumo nominal	Frío (kW) Mín - Nom - Máx	0,51	0,81
	Calent (kW) Mín - Nom - Máx	0,64	0,85
EER		4,90	4,29
SEER		9,70	9,50
COP		5,00	4,71
SCOP (clima medio)		5,10	5,10
Etiqueta Energética (A+++ a D) (frío/calent) (clima medio)		A+++ / A+++	A+++ / A+++

UNIDAD INTERIOR		H09S1P.NS1	H12S1P.NS1
Presión sonora	Frío (H / M / L / SL) (dBa)	40 / 35 / 27	40 / 35 / 27
Caudal de aire (Máx/H/M/L) (m³/min.)		13,6 / 10,5 / 8,1	13,6 / 10,5 / 8,1
Dimensiones (An. x Al x Prof.) (mm)		895 x 307 x 235	895 x 307 x 235
Peso IDU (kg)		12,5	12,5
WIFI		Sí	Sí

UNIDAD EXTERIOR		H09S1P.U18	H12S1P.U18
Presión sonora	Frío (dbA)	49	49
	Calent (dbA)	51	51
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)		299	299
Rango de operación	Frío (Mínimo / Máximo) (°C DB)	- 15 / 48	- 15 / 48
	Calent (Mínimo / Máximo) (°C DB)	- 15 / 24	- 15 / 24
Refrigerante (R32)	Precarga de refrigerante (g)	900	900
	Refrigerante adicional (g/m)	20	20
	T-CO2 eq	0,60	0,60
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