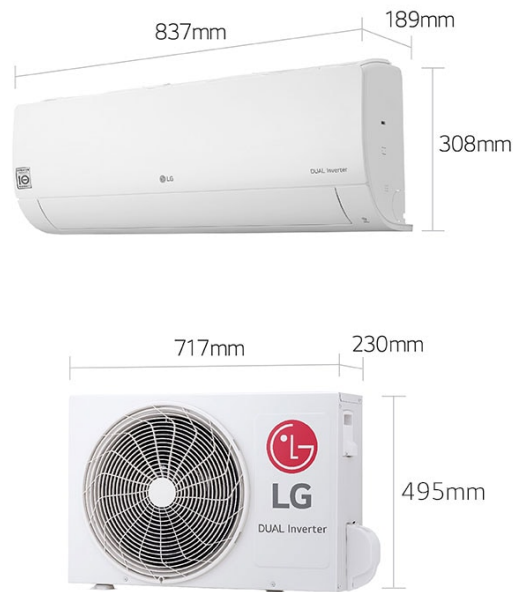


DIMENSIONI



RIEPILOGO

TIPOLOGIA

Monosplit

CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA(RAFF./RISC.)

A++/A+

DIMENSIONI

837 x 308 x 189

CAPACITÀ (BTU)

12000

SPECIFICHE GENERALI

Tipologia

Monosplit

Tipo

A parete

Linea	Libero
Colore	Bianco
Capacità BTU	12000
Capacità di raffrescamento (Min/Nom/Max) kw	0.9 / 3.5 / 4.0
Capacità di riscaldamento (Min/Nom/Max) kw	0.9 / 4.0 / 5.1
Potenza assorbita raffrescamento (Nom) kw	1.08
Potenza assorbita riscaldamento (Nom) kw	1.05
EER	3.24
COP	3.81
SEER	6.6
SCOP	4.0
Classe Energetica (Da A+++ a D) - Raffrescamento	A++
Classe Energetica (Da A+++ a D) - Riscaldamento	A+
Consumo energetico annuale (Raff./Risc.) kWh	186 / 875

SMART FEATURES

Wi-Fi	Integrato
Google Assistant	Sì
Compatibile con Google Home	Sì

UNITÀ INTERNA

Corrente assorbita raffrescamento (Nom/Max)	4.7 / 6.0
---	-----------

A

Corrente assorbita riscaldamento (Nom/Max) 4.7 / 7.0

A

Capacità di ventilazione (Max/Med/Min/Sleep) 12.5 / 10.0 / 7.5 / 4.2
 m³/m

Capacità di deumidificazione l/h 1.3

Pressione sonora raffrescamento (Max/Med/Min/Sleep) dB(A) 41 / 35 / 27 / 19

Potenza sonora raffrescamento (Max) dB(A) 59

Alimentazione elettrica (Φ / V / Hz) 1 / 220-240 / 50

Dimensioni (LxAxP) 837 x 308 x 189

Peso netto (Kg) 8.7

UNITÀ ESTERNA

Limiti operativi raffrescamento (°C BS) -10 ~ 48

Limiti operativi riscaldamento (°C BU) -10 ~ 24

Capacità di ventilazione (Max) m³/m 27

Pressione sonora raffrescamento (Max) dB(A) 48

Potenza sonora raffrescamento (Max) dB(A) 65

Tubazioni di collegamento (Liquido) mm/" 6.35 / 1/4

Tubazioni di collegamento (Gas) mm/" 9.52 / 3/8

Lunghezza tubazioni (Max) m 15

Dislivello UE-UI (Max) m 7

Compressore Dual Inverter Twin Rotary

Dimensioni (LxAxP)	717 x 495 x 230
--------------------	-----------------

Peso netto (Kg)	25.1
-----------------	------

INFORMAZIONI SUL REFRIGERANTE

Gas fluorurato ad effetto serra	Sì
---------------------------------	----

Quantità di refrigerante precaricato (kg)	0,700
---	-------

Tipo refrigerante	R32
-------------------	-----

Global Warming Potential (GWP) dal refrigerante	675
---	-----

Totale GWP (tonnellate di CO2 equivalente)	0,473
--	-------

Ermeticamente sigillato	no
-------------------------	----

DISTRIBUZIONE

Disponibile presso	Installatori qualificati
--------------------	--------------------------

GARANZIA

Totale	2
--------	---

Compressore Inverter	10
----------------------	----

INFORMAZIONI DI CONFORMITÀ

[ENERGY LABEL\(S12ET\)](#)

[PRODUCT FICHE\(S12ET\)](#)

[ALTRE INFORMAZIONI](#)