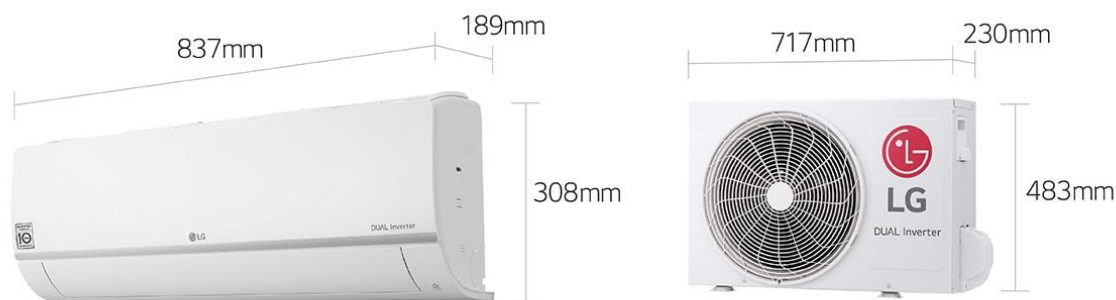


## Méreték



### ÁLTALÁNOS

- Terméktípus

Szín

- Wi-Fi vezérlés

DualCool Standard//Silence Plus

Fehér

Igen (ThinQ)

### HŰTŐ TELJESÍTMÉNY

- W (Min. - Névleges - Max.)

890/2500/3700

### FŰTŐ TELJESÍTMÉNY

- W (Min. - Névleges - Max.)

890/3300/4100

### TELJESÍTMÉNYFELVÉTEL

- Energiafogyasztás – hűtés (W)

656

Energiafogyasztás – fűtés (W)

800

### E.E.R.(ENERGIAHATÉKONYSÁGI HÁNYADOS)

- Hűtés (W/W)

3,81

### S.E.E.R.(ENERGIAHATÉKONYSÁG HŰTÉS ÜZEMMÓDBAN)

- W/W

7,00

### C.O.P.(TELJESÍTMÉNYHÁNYADOS)

- Fűtés (W/W)

4,13

### S.C.O.P(ENERGIAHATÉKONYSÁG FŰTÉS ÜZEMMÓDBAN)

- W/W

4,90

### ENERGIAHATÉKONYSÁGI OSZTÁLY

- Hűtés

A++ (A+++ - D skála)

Fűtés

A+ / A++ (A+++ - D skála)

### ÉVI ENERGIAFOGYASZTÁS

- Hűtés (kWh)

125

Fűtés (kWh)

875 / 371

### HANGNYOMÁSSZINT

- Hűtés - Alacsony dBA

27

Hűtés - Közepes dBA

35

- Hűtés - Magas dBA

41

Fűtés - Alacsony dBA

27

- Fűtés - Közepes dBA

35

Fűtés - Magas dBA

41

<b>ZAJSZINT</b>	
• Éjszakai üzemmód	19
<b>HANGTELJESÍTMÉNY</b>	
• Hűtés (dBA)	59
<b>LÉGÁRAMLÁS MÉRTÉKE(BELTÉRI EGYSÉG)</b>	
• Hűtés m <sup>3</sup> /perc (Éjszakai üzemmód/Alacsony/Közepes/Magas/Max.)	
3.0 / 4.2 / 7.5 / 10.0/ 12.5	
• Fűtés m <sup>3</sup> /perc (Alacsony/Közepes/Magas)	5.6 / 7.2 / 10.0
<b>PÁRAMENTESÍTÉS MÉRTÉKE</b>	
• l/ó	1,1
<b>ÜZEMI ÁRAMFELVÉTEL</b>	
• Hűtés (Névleges/Max.) (A)	1.10 / 3.30 / 6.00
• Fűtés (Névleges/Max.) (A)	1.10 / 4.00 / 7.00
<b>INDÍTÁSI ÁRAMFELVÉTEL</b>	
• Hűtés (A)	3,30
• Fűtés (A)	4,00
<b>TÁPEGYSÉG</b>	
• ø,V,Hz	1/220 - 240/50
<b>KIS MEGSZAKÍTÓ</b>	
• A	15
Tápegység vezeték kültéri egység részére	
• N x mm <sup>2</sup>	3 x 1.0
Tápkábel és kommunikációs vezeték kültéri-beltéri egység közé	
• N x mm <sup>2</sup>	4 x 1.0
<b>MÉRETEK</b>	
• Beltéri egység (szél x mag x mély) (mm)	837 x 308 x 189
<b>NETTÓ TÖMEG</b>	
• Beltéri egység (kg)	8.7
<b>VENTILÁTORMOTOR KIMENŐ TELJESÍTMÉNYE</b>	
• W	30
<b>A hűtőközeg adatai</b>	
• Fluortartalmú üvegházhatású gáz	Igen
• A hűtőközeg gyárilag betöltött mennyisége (kg)	0.7
• A hűtőközeg típusa	R32
• A hűtőközeg globális felmelegedési potenciálja (GWP)	675
• GWP összesen (CO2-egyenérték [t])	0.473