

# A legcsendesebb légcsatornás beltéri egységünk



vezetékes  
szabályzó



## LSLAP **MINI LÉGCSATORNÁS SOROZAT**

- ① Az egyik legvékonyabb, legkisebb légcsatornás készülék
- ② Motoros légbefúvó zsalu opció
- ③ Heti programozás
- ④ Beépített cseppvízszivattyú
- ⑤ Beállítható hőmérsékletérték korlátozás funkció
- ⑥ Távoli ki-/bekapcsolás funkció



**FUJITSU** KLÍMA  
www.fujitsuklima.hu

KIS FOGYASZTÁS, CSEND, AKÁR 10 ÉV GARANCIA

## Energiatakarékos funkciók



### Gazdaságos üzemmód

Ebben az üzemmódban a vezérlőegység automatikusan változtatja a termostátbeállítást az aktuális hőmérséklet függvényében, hogy elkerülje a felesleges hűtést/fűtést.

## Komfort funkciók



### Hőmérséklet beállítási tartomány

A helyiségben tartózkodók által beállítható minimum és maximum hőmérsékletérték korlátozása. Energiát takaríthat meg az alapvető komfortérzet biztosítása mellett.



### Adott hőmérséklethez visszatérés

Ha a hőmérséklet beállítását meg is változtatják, a beállított idő leteltével a hőmérséklet automatikusan visszatér az alapértelmezettnek beállítottára.



### Automatikus hűtés-fűtés átváltás

A berendezés időről időre ellenőrzi az aktuális és a beállított hőmérséklet viszonyát, és ennek függvényében választja meg újra és újra a megfelelő üzemmódot.



### Automatikus ventilátor sebesség

A vezérlőegység automatikusan kiválasztja az optimális ventilátorfokozatot a szoba hőmérsékletének függvényében.



### Automatikus újraindítás

Áramkimaradás esetén a légkondicionáló automatikusan újraindul a korábbi beállításoknak megfelelően, amint helyreáll az áramszolgáltatás.

## Kényelmi funkciók



### Időzített kikapcsolás

Időzített kikapcsolás a beállított időtartam múlva.



### Heti programozhatóság

A hét minden napjára egyedi programozási lehetőséget biztosít: napi 4 ki- és bekapcsolási lehetőség, hetente 28 különböző időpont.



### Szűrőtisztítási igény kijelzése

Szűrőtisztítási periódus jelzőfény.



### Külső jel bemenet

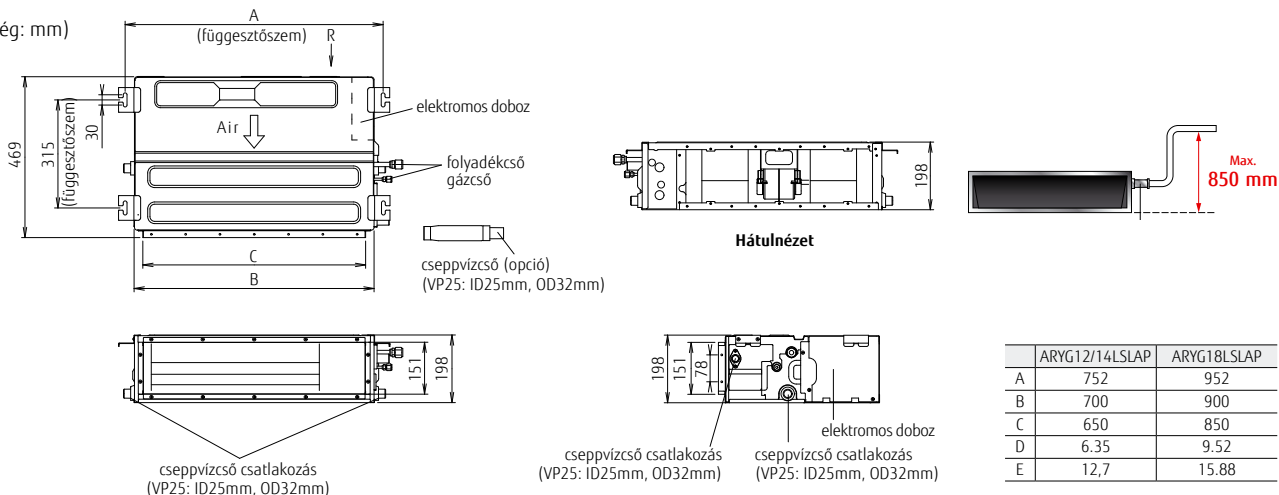
Külső jel bemenet (ki/bekapcsolás)

## Telepítési funkciók



### Beépített cseppvizszivattyú

## Méret (egység: mm)



|   | ARYG12/14LSLAP | ARYG18LSLAP |
|---|----------------|-------------|
| A | 752            | 952         |
| B | 700            | 900         |
| C | 650            | 850         |
| D | 6.35           | 9.52        |
| E | 12,7           | 15.88       |

| Cikkszám  | Beltéri egység               |             | ARYG12LSLAP            | ARYG14LSLAP   | ARYG18LSLAP   |
|---|------------------------------|-------------|------------------------|---------------|---------------|
|   | Kültéri egység               |             | AOYG12LALL             | AOYG14LALL    | AOYG18LBCB    |
| Hálózati áram   |                              |             | egyfázisú, ~230V, 50Hz |               |               |
| Névleges teljesítmény                                       | Hűtés                        | kW          | 3.5 (0.9-4.4)          | 4.3 (0.9-5.4) | 5.2 (0.9-5.9) |
|   | Fűtés                        |             | 4.1 (0.9-5.7)          | 5.0 (0.9-6.5) | 6.0 (0.9-7.5) |
| Teljesítményfelvétel  | Hűtés/Fűtés                  | kW          | 1.03/1.15              | 1.34/1.49     | 1.62/1.77     |
| EER   | Hűtés                        | W/W         | 3.40                   | 3.21          | 3.21          |
|   | Fűtés                        |             | 3.56                   | 3.35          | 3.38          |
| COP   | Hűtés                        | W/W         | 3.40                   | 3.21          | 3.21          |
|   | Fűtés                        |             | 3.56                   | 3.35          | 3.38          |
| Tervezési terhelés  | Hűtés/Fűtés (-10°C)          | kW          | 3.5/4.2                | 4.3/4.5       | 5.2/5.2       |
| SEER  | Hűtés                        | W/W         | 5.70                   | 5.60          | 5.80          |
| SCOP  | Hűtés                        | W/W         | 3.90                   | 3.80          | 3.80          |
|   | Fűtés                        |             | 3.90                   | 3.80          | 3.80          |
| Energiaosztály  | Hűtés                        | A           | A+                     | A+            | A+            |
|   | Fűtés                        |             | A                      | A             | A             |
| Max. áramfelvétel   | Hűtés/Fűtés                  | A           | 7.5/10.0               | 9.0/12.5      | 11.5/13.5     |
| Éves energiafelhasználás                                    | Hűtés                        | kWh/év      | 215                    | 269           | 314           |
|   | Fűtés                        |             | 1505                   | 1656          | 1913          |
| Párátlanítás  |                              | l/h         | 1.2                    | 1.4           | 1.8           |
| Hangnyomásszint   | Beltéri egység (Hűtés)       | dB(A)       | 31/27/25/23            | 35/30/27/23   | 33/29/26/23   |
|   | Beltéri egység (Fűtés)       |             | 31/27/25/23            | 35/30/27/23   | 33/29/26/23   |
|   | Kültéri egység (Hűtés/Fűtés) |             | Magas                  | 47/48         | 49/49         |
| Hangteljesítményszint                                       | Beltéri egység (Hűtés/Fűtés) | Magas       | 55/57                  | 60/62         | 58/59         |
|   | Kültéri egység (Hűtés/Fűtés) |             | Magas                  | 61/63         | 62/64         |
| Légszállítás (magas)  | Beltéri / Kültéri            | Magas       | 650/1780               | 800/1910      | 940/2380      |
| Statikus nyomástartomány (alapbeállítás)                    |                              | Pa          | 0 - 30 (10)            | 0 - 50 (15)   | 0 - 50 (15)   |
|   |                              | mm          | 198×700×450            | 198×700×450   | 198×900×450   |
| Méret<br>Mag x Szél x Mély<br>Tömeg<br>Tálp méret (kültéri) | Beltéri                      | kg          | 15.5                   | 15.5          | 18.5          |
|   |                              | mm          | 578×790×300            | 578×790×300   | 632×799×290   |
|   | Kültéri                      | kg          | 40                     | 40            | 36            |
|   |                              | mm          | 540×320                | 540×320       | 580×330       |
| Csatlakozócső átmérő (Folyadék/Gáz)                         |                              | mm          | 6.35/9.52              | 6.35/12.70    | 6.35/12.70    |
| Cseppvíz vezeték átmérő (Belső/Külső)                       |                              | mm          | 25/32                  | 25/32         | 5             |
| Max. össz. csőhossz (Előtöltött hossz)                      |                              | m           | 25 (15)                | 25 (15)       | 25 (15)       |
| Max. szintkülönbség   |                              | m           | 15                     | 15            | 15            |
| Üzemeltetési határok  | Hűtés                        | °CDB        | -10 - 46               | -10 - 46      | -10 - 46      |
|   | Fűtés                        |             | -15 - 24               | -15 - 24      | -15 - 24      |
| Hűtőközeg   | Tipus (GWP*)                 |             | R410A (2,088)          | R410A (2,088) | R410A (2,088) |
|   | Töltet                       | kg(CO2eq-T) | 1.15 (2.4)             | 1.25 (2.6)    | 1.20 (2.5)    |

\*Globális Felmelegedési Potenciál

## Opcionális tartozékok

Vezetékes távszabályzó: UTY-RLRY, UTY-RNRYZ2, UTY-RVNYM  
Egyszerű távszabályzó: UTY-RSNYM, UTY-RSRY  
Infra vevő készlet: UTY-LBTYM  
Táv hőmérséklet-érzékelő: UTY-XSZX  
Motoros légbefúvó zsalu: UTD-GXTA-W (ARYG12/14LSLAP)  
UTD-GXTB-W (ARYG18LSLAP)  
Külső csatlakozó: UTY-XWZXZG  
Wifi LAN interfész: UTY-TFSXZ1

Az Ön klímatanácsadója:

**FUJITSU** KLÍMA  
www.fujitsuklima.hu

KIS FOGYASZTÁS, CSEND, AKÁR 10 ÉV GARANCIA