



Japan csucstechnológia – A minőség a részletekben rejlik.

**OLDALFALI SPLIT KLÍMABERENDEZÉSEK LF... sorozat
INVERTER**

R410A

| MŰSZAKI ADATOK | belső | | ASYG18LFCA | ASYG24LFCA | ASYG30LFCA |
|---|--------------------------|-------|-----------------------|--------------------|---------------------|
| | külső | | AOYG18LFC | AOYG24LFC | AOYG30LFC |
| Hűtőközeg típusa | | | R 410A | R 410A | R 410A |
| Hűtőteljesítmény | W | | 5200 (900 ~ 6000) | 7100 (900 ~ 8000) | 8000 (2900 ~ 9000) |
| Fűtőteljesítmény | W | | 6300 (900 ~ 9100) | 8000 (900 ~ 10600) | 8800 (2200 ~ 11000) |
| Teljesítményfelvétel | Hűtés | W | 1520 (300 ~ 2070) | 2200 (300 ~ 3070) | 2490 (580 ~ 3870) |
| | Fűtés | W | 1710 (280 ~ 2870) | 2210 (280 ~ 4210) | 2440 (500 ~ 4330) |
| EER | - | | 3,42 (A) | 3,23 (A) | 3,21 (A) |
| COP | - | | 3,68 (A) | 3,61 (A) | 3,61 (A) |
| Hálózati áram | V/ f /Hz | | 230/1/50 | 230/1/50 | 230/1/50 |
| Üzemi áramfelvétel (névleges) | Hűtés | A | 6,8 | 9,7 | 10,9 |
| | Fűtés | A | 7,6 | 9,7 | 10,7 |
| Max. üzemi áramfelvétel | A | | 12,5 | 18,5 | 19,0 |
| Javasolt biztosíték | A | | C 20A | C 25A | C 25A |
| Légszállítás max./közép/min./quiet | (m ³ /h) | | 900/740/620/550 | 1100/900/740/580 | 1100/900/740/620 |
| Zajszint | belső hangnyomásszint | dB(A) | 43/37/33/26 | 47/42/37/32 | 48/42/37/33 |
| | külső hangnyomásszint | dB(A) | <51 | <53 | <53 |
| Kondenzvíz leválasztás | l/óra | | 2,6 | 2,7 | 3,2 |
| Tömeg (belső/külső) | kg | | 14/41 | 14/43 | 14/61 |
| Méret | Belső (Szél.xMag.xMély.) | mm | 998x320x238 | 998x320x238 | 998x320x238 |
| | Külső (Szél.xMag.xMély.) | mm | 790x620x290 | 790x578x315 | 900x830x330 |
| Talpméret (külső) | mm | | 540x320 | 540x320 | 650x370 |
| Csővezetés | max. össz. csőhossz | m | 25 | 30 | 50 |
| | max szintkülönbség | m | 20 | 20 | 30 |
| | csőméret | mm | 6,35/12,7 | 6,35/15,88 | 9,52/15,88 |
| Hűtőközeg | g | | R 410A 1200g | R 410A 1650g | R 410A 2100g |
| Extra freon-töltet igény | | | 15 m felett 20 g/m | | 20 m felett 40 g/m |
| Elektromos vezeték * külső - belső között | x mm ² | | 4x2,5 | 4x2,5 | 4x2,5 |
| Hálózati bekötés * | x mm ² | | külsőre: 3x4,0 | külsőre: 3x4,0 | külsőre: 3x4,0 |
| Üzemeltetési határok | | | | | |
| külső hőm. | Hűtés | °C | -10 ~ 46 | -10 ~ 46 | -10 ~ 46 |
| külső hőm. | Fűtés | °C | -15 ~ 24 | -15 ~ 24 | -15 ~ 24 |
| belső hőm. | Hűtés | °C | 18-32 | 18-32 | 18-32 |
| belső hőm. | Fűtés | °C | max. 30 | max. 30 | max. 30 |
| Kompresszor típus | | | rotációs (inverteres) | | |

* Az elektromos vezeték keresztmetszetek tájékoztató méretek, max. 10m hosszra érvényes minimum értékek szabadon szerelt MTK kábel esetén. A pontos keresztmetszetet a vezeték fektetés módjától és hosszától függően az elektromos szabványoknak megfelelően kell megválasztani.

A fenti adatok a következő feltételek mellett értendők:

Hűtés, belső hőmérséklet :27°C DB / 19°C WB külső hőmérséklet: 35°C DB / 24°C WB

Fűtés, belső hőmérséklet :20°C DB / 15°C WB külső hőmérséklet: 7°C DB / 6°C WB

| JELLEMZŐK | belső | | ASYG18LFCA | ASYG24LFCA | ASYG30LFCA |
|---|-------|--|--------------------|------------|------------|
| | külső | | AOYG18LFC | AOYG24LFC | AOYG30LFC |
| Infra távirányító | | | • | • | • |
| Leszerelhető, mosható beszívó rács | | | • | • | • |
| Penészálló bevonatú porszűrő | | | • | • | • |
| Negatív-ion szagtalanító szűrő | | | • | • | • |
| Polyphenol Apple-catechin légtisztító szűrő | | | • | • | • |
| Időzítés | | | 24 óra (valós idő) | | |
| Szupercsendes ventilátorfokozat (Belső egységnél) | | | • | • | • |
| Gazdaságos üzemmód (ECONOMY) | | | • | • | • |
| Éjszakai üzemmód (SLEEP) | | | • | • | • |
| 10°C minimum hőmérséklettartás | | | • | • | • |
| Párátlanító üzemmód | | | • | • | • |
| Kétirányú automatikus légterelés (Swing) | | | • | • | • |
| Automatikus átváltás (hűtés-fűtés között) | | | • | • | • |
| Automatikus újraindulás áramkimaradás után | | | • | • | • |
| Szűrőtisztítási igény jelzése | | | • | • | • |
| Melegindítás | | | • | • | • |
| "ALL DC" (DC inverteres kompresszor és ventilátormotor) | | | • | • | • |

A gyártó fenntartja a műszaki adatok és a konstrukció megváltoztatásának jogát.

2012/01