



OLDAFALI SPLIT-KLÍMABERENDEZÉS

| MŰSZAKI ADATOK | belső | | FSAUIF-Art-93AE3-B /-G/-S | FSAUIF-Art-123AE3-B /-G/-S |
|--|---------------------|--|---------------------------|----------------------------|
| | külső | | FSAUIF-Art-93AE3 | FSAUIF-Art-123AE3 |
| Hűtőközeg típusa | | | R32 | R32 |
| Névleges Hűtőteljesítmény* | W | | 2640(1025~3220) | 3520(1375~4300) |
| Névleges Fűtőteljesítmény* | W | | 2930(820~3370) | 3810(1065~4380) |
| SEER / hűtési energiaosztály | - | | 8,6 / A+++ | 8,5 / A+++ |
| SCOP / fűtési energiaosztály | - | | 4,6 / A++ | 4,6 / A++ |
| Teljesítményfelvétel* Hűtés/Fűtés | W | | 613 / 637 | 1035 / 1030 |
| Üzemi áramfelvétel * Hűtés/Fűtés | A | | 2,66 / 2,77 | 4,5 / 4,47 |
| Max. áramfelvétel | A | | 10,5 | 10,5 |
| Javasolt biztosíték | A | | C 16A | C 16A |
| Hálózati áram | V/f/Hz | | 230/1/50 | 230/1/50 |
| Tervezési terhelés Hűtés/Fűtés | kW | | 2,6 / 2,5 | 3,5 / 2,5 |
| Éves energia fogyasztás ** Hűtés/Fűtés | kWh/év | | 107 / 775 | 154 / 775 |
| Fűtőtélj. tervezési hőmérsékleten (-10°C) | kW | | 1,991 | 1,991 |
| Szüks. rásegítőfűtés a terv. hőmérsékleten | kW | | 0,509 | 0,509 |
| Bivalens hőmérséklet | °C | | -7°C | -7°C |
| Beltéri légszállítás max./köz./min. | (m ³ /h) | | 558/478/384 | 558/478/384 |
| Hangnyomásszint beltéri max./köz./min. | dB(A) | | 37,5/32/24 | 37,5/32/24 |
| Hangteljesítményszint beltéri/külső | dB(A) | | 51/60 | 51/60 |
| Tömeg (beltéri/külső) | kg | | 10,5/26,7 | 10,5/26,7 |
| Méret Beltéri (Szél.xMag.xMély.) | mm | | 897x312x182 | 897x312x182 |
| Külső (Szél.xMag.xMély.) | mm | | 765x555x303 | 765x555x303 |
| Talpméret (külső) | mm | | 452x286 | 452x286 |
| Csővezetés max. össz. csőhossz | m | | 25 | 25 |
| max szintkülönbség | m | | 10 | 10 |
| csőméret | mm | | 6,35/9,53 | 6,35/9,53 |
| Hűtőközeg | g | | R 32 620g | R 32 620g |
| Extra freon-töltet igény | | | 5 m felett 12 g/m | 5 m felett 12 g/m |
| Elektromos vezeték *** kült. - belt. között | x mm ² | | 5x2,5 | 5x2,5 |
| Hálózati bekötés *** | x mm ² | | külső 3x2,5 | külső 3x2,5 |
| Üzemeltetési határok külső hőm. Hűtés/ Fűtés | °C | | -15 ~ 50 / -15 ~ 30 | -15 ~ 50 / -15 ~ 30 |
| Üzemeltetési határok belső hőm. Hűtés/ Fűtés | | | 17°C - 32°C / 0°C - 30°C | |
| Kompresszor típus | | | rotációs (DC inverteres) | |

* Az 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

** Az adat szabványos vizsgálati eredmények alapján kapott érték. A tényleges energia fogyasztás függ a használat módjától.

*** Az elektromos vezeték keresztmetszetek tájékoztató méretek, max. 10m hosszúig érvényes min. értékek szabadon szerelt MTK kábel esetén.

A pontos keresztmetszetet a vezeték fektetés módjától és hosszától függően az elektromos szabványoknak megfelelően kell megválasztani.

| JELLEMZŐK | FSAUIF-Art-93AE3-B /-G/-S | FSAUIF-Art-123AE3-B /-G/-S |
|--|----------------------------|----------------------------|
| Elegáns megjelenés (tükrös előlap, V-forma) | ✓ | ✓ |
| Színválaszték | Antracit / Golden / Silver | Antracit / Golden / Silver |
| Automatikusan nyíló előlap | ✓ | ✓ |
| Üzem módjelző színes LED fények | ✓ | ✓ |
| WiFi csatlakozás | opció | opció |
| Vezetékes távirányító csatlakoztatási lehetőség | opció | opció |
| "Cold Plasma" iongenerátor | ✓ | ✓ |
| "Hideg-katalitikus" szűrő | ✓ | ✓ |
| Növelt hatékonyságú porszűrő | ✓ | ✓ |
| Digitális kijelzés | ✓ | ✓ |
| Automatikus éjszakai komfort üzemmód: elsötétülő kijelző és csökkentett zajszint | ✓ | ✓ |
| Hőcserélőkiszáritó funkció | ✓ | ✓ |
| "Follow me" funkció | ✓ | ✓ |
| 8°C temperáló fűtés funkció | ✓ | ✓ |
| Alacsony zajszintű üzemmód (SILENT) | ✓ | ✓ |
| Időzítés | 24 óra (idő intervallum) | |
| Éjszakai üzemmód (SLEEP) | ✓ | ✓ |
| Párátlanító üzemmód | ✓ | ✓ |
| Meleg indítás | ✓ | ✓ |
| TURBO üzemmód | ✓ | ✓ |
| 4 irányú automatikus légtérrelés (le/fel / jobbra/balra) | ✓ | ✓ |
| Automatikus átváltás (hűtés-fűtés között) | ✓ | ✓ |
| Automatikus újraindulás áramkimaradás után | ✓ | ✓ |
| 5 fokozatú kültéri ventilátor | ✓ | ✓ |
| Szűrőtisztítási igény kijelzése | opció | opció |
| "GOLDEN FIN" bevonatú hőcserélő | ✓ | ✓ |
| Hűtőköri hiba kijelzés | ✓ | ✓ |
| 1 W fogyasztás stand-by állapotban | ✓ | ✓ |
| Infra távirányító | ✓ | ✓ |
| Inverter | "3D DC" inverter | "3D DC" inverter |