



BEVÁLT MINŐSÉG A LEGTÖBB EXTRÁVAL!

OLDAFALI SPLIT-KLÍMABERENDEZÉS, LEVEGŐ-LEVEGŐ HŐSZIVATTYÚ

INVERTER

R410A

| MŰSZAKI ADATOK | | | FSIFHQ-121A | FSIFHQ-181A |
|--|----------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| Hűtőközeg típusa | | | R 410A | R 410A |
| Hűtőteljesítmény | | W | 3520 (760 ~4250) | 5000 (820~5420) |
| Fűtőteljesítmény | | W | 3810 (760 ~5420) | 5270 (820~6150) |
| Teljesítményfelvétel | Hűtés | W | 840 (210 ~ 1450) | 1380 (380 ~ 1850) |
| | Fűtés | W | 870 (220 ~ 1800) | 1310 (350 ~ 2050) |
| EER | | - | 4,19(A) | 3,62(A) |
| COP | | - | 4,38(A) | 4,02(A) |
| Hálózati áram | | V/ f /Hz | 230/1/50 | 230/1/50 |
| Üzemi áramfelvétel | Hűtés | A | 3,7 (1,1 ~ 6,3) | 6,0 (1,7 ~ 8,0) |
| | Fűtés | A | 3,9 (1,2 ~7,8) | 5,7 (1,6 ~8,9) |
| Max. áramfelvétel | | A | 11 | 12,5 |
| Javasolt biztosíték | | A | C 16A | C 16A |
| Légszállítás | max./közép/min. | (m ³ /h) | 750/610/430 | 830/710/580 |
| Zajszint min.-max. | beltéri hangnyomásszint | dB(A) | 41/35/26/22 | 42/37/32/24 |
| | kültéri hangnyomásszint | dB(A) | <55 | <56 |
| Tömeg (beltéri/kültéri) | | kg | 12/34 | 12,34 |
| Méret | Beltéri (Szél.xMag.xMély.) | mm | 830x316x250 | 950x316x250 |
| | Kültéri (Szél.xMag.xMély.) | mm | 760x590x285 | 760x590x285 |
| Talpméret (kültéri) | | mm | 530x290 | 530x290 |
| Csövezés | max. össz. csóhossz | m | 20 | 25 |
| | max szintkülönbség | m | 8 | 10 |
| | csőméret | mm | 6,35/9,53 | 6,35/12,7 |
| Hűtőközeg | | g | R 410A 1250g | R 410A 1350g |
| Extra freon-töltet igény | | | 5 m felett 20 g/m | 5 m felett 20 g/m |
| Elektromos vezeték * | kültéri - beltéri között | x mm ² | 4x2,5 | 4x2,5 |
| Hálózati bekötés * | | x mm ² | beltéri 3x2,5 | beltéri 3x2,5 |
| Üzemeltetési határok (külső hőm.) | Hűtés | °C | 0 ~ 50 | 0 ~ 50 |
| | Fűtés | °C | -15 ~ 34 | -15 ~ 34 |
| Belső hőmérséklet beállítási lehetőség | | °C | 17-30 | 17-30 |
| Kompresszor típus | | | rotációs (inverteres) | rotációs (inverteres) |

*Az elektromos vezeték keresztmetszetek tájékoztató méretek, max. 10m hosszra érvényes min. 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 | FSIFHQ-121A | FSIFHQ-181A |
|---|--------------------------|----------------|
| "Super Plazma" szűrő | • | • |
| Aktivszenes elektrosztatikus szűrő | • | • |
| Öntisztító funkció | • | • |
| "Follow me" funkció | • | • |
| Időzítés | 24 óra (idő intervallum) | |
| Éjszakai üzemmód | • | • |
| Párátlanító üzemmód | • | • |
| Meleg indítás | • | • |
| TURBO üzemmód | • | • |
| Alacsony zajszintű üzemmód | • | • |
| Automatikus légtérrelés le/fel (Swing) | • | • |
| Kétirányú automatikus légtérrelés (Swing) | • | • |
| Automatikus átváltás (hűtés-fűtés között) | • | • |
| Automatikus újraindulás áramkimaradás után | • | • |
| Inverter | 3D DC inverter | 3D DC inverter |
| "ZAFIR BLUE" bevonatú hőcserélő | • | • |
| Karterfűtés a kompresszoron és Tálcafűtés a | opció | opció |
| Elektromos expanziós szelep | • | • |
| Infra távirányító | • | • |