

Oldalfali split klímaberendezés

Letisztult forma, elegáns megjelenés



Infra távirányító



AOYG18LF



AOYG24LF



AOYG30LF

CLASS ALL
A DC

ASYG18LF ÚJ

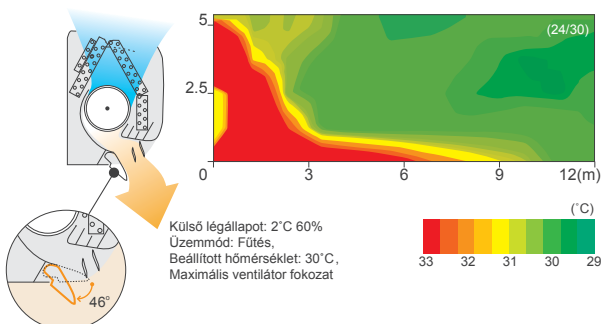
CLASS ALL
A DC

ASYG24LF ÚJ

CLASS ALL
A DC

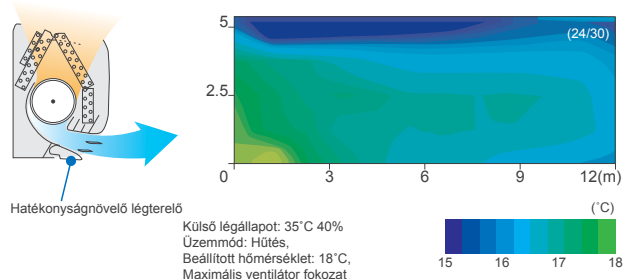
ASYG30LF ÚJ

Fűtési üzemben a függőlegesen lefelé irányított légáram kellemes meleget eredményez padlószinten

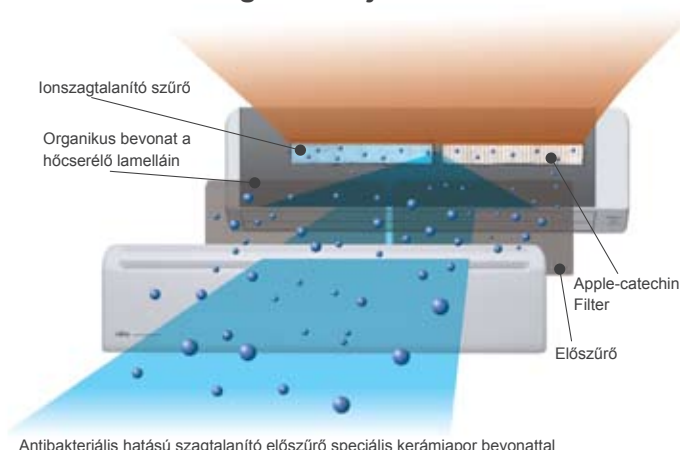


Hatékonyságnövelő légtérrelő (Teljesen nyitva)

Hűtési üzemben a vízszintesen előre irányított légárammal elkerülhető a közvetlen hideg levegő kellemetlen hatása a tartózkodási zónában

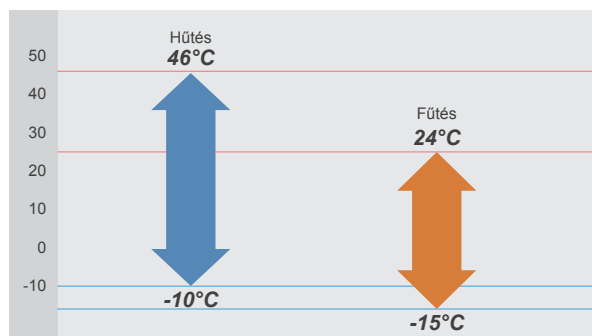


A berendezés légszűrési jellemzői



Antibakteriális hatású szagtalanító előszűrő speciális kerámiapor bevonattal

Széles működési tartomány



Hosszú hűtőköri csövezhetőség

| | 18 LF | 24 LF | 30 LF |
|--------------------------|-------|-------|-------|
| Maximális csőhossz | 25m | 30m | 50m |
| Maximális szintkülönbség | 20m | 20m | 30m |

Egyszerű karbantartás

Levehető és mosható előlap

Szűrőtisztítási igény kijelzés

A berendezés kijelző paneljén lámpa jelzi a szűrőtisztítás esedékességét.





Hosszú élettartamú* ionszagtalanító szűrő

A szűrő egy ultrafinom kerámia által létrehozott ionok oxifáló hatása által semlegesíti a kellemetlen szagokat

(*A szűrő kb. 3 évig használható abban az esetben, ha a lerakódásokat vízzel eltávolítja.)



Apple-catechin Filter

Speciális, almából kinyert polifenol oldattal átitatott szűrő, amely elektrosztatikus elven hatékonyan megkötö a finom port, a láthatatlan gombaspórákat és a káros mikroorganizmusokat, majd a speciális polifenol oldat megakadályozza ezek további szaporodását.

Műszaki adatok

| Típus | Beltéri egység | | ASYG18LF | ASYG24LF | ASYG30LF |
|--------------------------------------|-----------------|-----------------|---------------|----------------|----------------|
| | Kültéri egység | | AOYG18LF | AOYG24LF | AOYG30LF |
| Hálózati feszültség | V/ Ø/Hz | | 230/1/50 | 230/1/50 | 230/1/50 |
| Teljesítmény | Hűtés | kW | 5.20(0.9~6.0) | 7.10(0.9~8.0) | 8.00(2.9~9.0) |
| | Fűtés | | 6.30(0.9~9.1) | 8.00(0.9~10.6) | 8.80(2.2~11.0) |
| Elektr. telj. felvétel | Hűtés/Fűtés | | 1.52/1.71 | 2.20/2.21 | 2.49/2.44 |
| EER | Hűtés | | 3.42-A | 3.23-A | 3.21-A |
| COP | Fűtés | | 3.68-A | 3.61-A | 3.61-A |
| Áramfelvétel | Hűtés/Fűtés | | 6.8/7.6 | 9.7/9.8 | 10.9/10.7 |
| Kondenzvíz leválasztás | l/h | | 2.8 | 2.7 | 3.2 |
| Zajszint (belt.) | Hűtés | max./min. dB(A) | 43/37/33/26 | 47/42/37/32 | 48/42/37/33 |
| Zajszint (kült.) | Hűtés | | 51 | 52 | 53 |
| Légszállítás (max.) | Beltéri/Kültéri | | 900/2070 | 1100/2340 | 1100/3600 |
| Méret mag. x szél. x mély. | Beltéri | mm | 320X998X238 | 320X998X238 | 320X998X238 |
| | | kg | 14(30.8) | 14(30.8) | 14(30.8) |
| | Kültéri | mm | 620X790X298 | 578X790X315 | 830X900X330 |
| | | kg | 40(88) | 43(95) | 61(135) |
| Hűtőközeg csőméret | | mm | 6.35/12.8 | 6.35/15.88 | 9.52/15.88 |
| Cseppevíz csőméret (belső/külső) | | mm | 16/29 | 16/29 | 16/29 |
| Maximális csőhossz (gyári töltéssel) | | m | 25(15) | 30(15) | 50(20) |
| Maximális szintkülönbség | | m | 20 | 20 | 30 |
| Működési tartomány | Hűtés | °C | -10~46 | -10~46 | -10~46 |
| | Fűtés | | -15~24 | -15~24 | -15~24 |
| Hűtőközeg | | | R410A | R410A | R410A |

*: A hűtési/fűtési 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

Szimbólumok jelentése

| | | | | |
|--|-----------------------------------|--|--|--|
| | Kétirányú automata légtérrelés | | Levehető mosható előlap | CLASS A "A" energiasztályú készülék |
| | Automatikus légsebesség beállítás | | Éjszakai üzemmód | |
| | Automatikus újraindítás | | 24 órás időzítő funkció | ALL DC DC inverteres kompresszor és ventilátor |
| | Automatikus hűtés-fűtés átváltás | | Szűrőtisztítási igény kijelzés | |
| | 10°C fűtési funkció | | Hosszú élettartamú ionszagtalanító szűrő | |
| | Gazdaságos üzemmód | | Apple-catechin szűrő | |

FUJITSU

Az adatok és a design a folyamatos fejlesztéseknek köszönhetően minden előzetes bejelentés nélkül változhatnak.