

Oldalfali split klímaberendezés

Automatikusan nyíló előlap

* Magas COP * Erőteljes fűtés



Infra távirányító



AOYG09LT



ASYG12LT

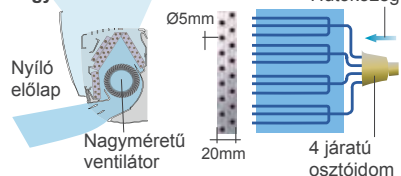
ASYG09LT **ÚJ** CLASS **A**

ASYG12LT **ÚJ** CLASS **A**

Karcsú és vékony megjelenés

A magas hatékonyságú ventilátor és a nagy sűrűségű, több járatú hőcserélő vékony, lapos kialakítást tesz lehetővé.

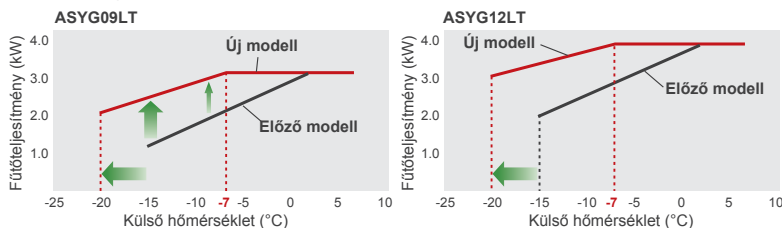
Nagy beszívó felület



Mélység: **185 mm**

Magas fűtőteljesítmény alacsony külső hőmérsékleten is

Megnövelt fűtőteljesítmény az alacsony hőmérséklet tartományban. A berendezés megtartja a névleges fűtőteljesítményét a -7°C-os külső hőmérsékletig. Ez a modell akár -20°C-os külső hőmérsékletig is alkalmas fűtésre.

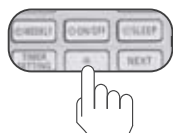


3 féle időzítési lehetőség

(Heti program/Napi program/Éjszakai üzem)

A heti program könnyen beállítható az infra távirányítóval. Négyzeri Ki/Be kapcsolás állítható be egy napon belül, illetve 28-szori kapcsolás egy héten belül.

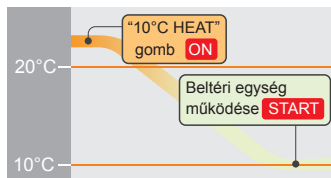
A napi program mód és az éjszakai üzemmód is kapcsolható egy gombnyomással.



Temperálási funkció

*csak az infra távirányítóval

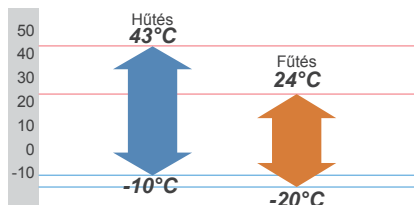
A funkció segítségével a használaton kívüli helyiség hőmérséklete 10°C-on tartható, így elkerülhető a fagyveszély és a helyiség túlzott kihűlése.



*Amíg a helyiség hőmérséklete 10°C felett van, addig a berendezés nem működik. Amikor a hőmérséklet 10°C alá esik, elindul a fűtés és a helyiség hőmérsékletét 10°C-on tartja.

*Amikor ezt a funkciót kikapcsolja és normál fűtési üzemmódra vált, gyorsan elérhető a beállított hőmérséklet.

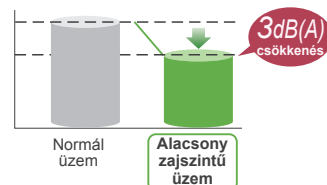
Széles működési tartomány



Alacsony zajszintű üzemmód

A kültéri egység zajszintje csökkenthető az infra távirányítón kiválasztott alacsony zajszintű üzemmóddal.

Zajszint



Energiatakarékos vezérlés mozgásérzékelő segítségével

Mozgásérzékelő szem kíséri figyelemmel a bent tartózkodó személyeket, és alacsonyabb teljesítményre vált, ha a szoba üres. A berendezés automatikusan visszaáll a korábbi, normál működésre, amikor valaki visszatér a szobába.

Energiatakarékos működés a helyiségben történő mozgás érzékelésével



Normál üzem

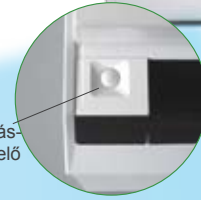


Takarékos üzem



Normál üzem

Mozgás-
érzékelő



Műszaki adatok

| Típus | Beltéri egység | | ASYG09LT | ASYG12LT |
|--------------------------------------|------------------|-----------|-------------|-------------|
| | Kültéri egység | | AOYG09LT | AOYG12LT |
| Hálózati feszültség | V/ Ø/Hz | | 230/1/50 | 230/1/50 |
| Teljesítmény | Hűtés | kW | 2.5 | 3.5 |
| | Fűtés | | 3.2 | 4.0 |
| Elektr. telj. felvétel | Hűtés/Fűtés | | 0.530/0.675 | 0.850/0.945 |
| EER | Hűtés | | 4.72-A | 4.12-A |
| COP | Fűtés | | 4.74-A | 4.23-A |
| Áramfelvétel | Hűtés/Fűtés | | 2.6/3.3 | 4.0/4.3 |
| Kondenzvíz leválasztás | l/h | | 1.3 | 1.8 |
| Zajszint (beltéri) | Hűtés | max./min. | 42/21 | 43/21 |
| Zajszint (kültéri) | Hűtés | | 50 | 48 |
| Légszállítás (max.) | Beltéri/ Kültéri | | 800/1700 | 850/2050 |
| Méret mag. x szél. x mély. | Beltéri | mm | 282x870x185 | 282x870x185 |
| | | kg | 9.5 | 9.5 |
| | Kültéri | mm | 540x790x290 | 620x790x298 |
| | | kg | 35 | 40 |
| Hűtőközeg csőméret | | mm | 6.35/9.52 | 6.35/9.52 |
| Cseppvíz csőméret (belső/külső) | | mm | 16/29 | 16/29 |
| Maximális csőhossz (gyári töltéssel) | | m | 20(15) | 20(15) |
| Maximális szintkülönbség | | | 15 | 15 |
| Működési tartomány | Hűtés | °C | -10~43 | -10~43 |
| | Fűtés | | -20~24 | -20~24 |
| Hűtőközeg | | | 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

- | | | |
|-----------------------------------|--|--|
| Automata légterelés le/fel | Alacsony zajszintű üzemmód | Mozgásérzékelő |
| Automatikus légsebesség beállítás | Éjszakai üzemmód | CLASS A "A" energiasztályú készülék |
| Automatikus újraindítás | 24 órás időzítő funkció | |
| Automatikus hűtés-fűtés átváltás | Heti programozás | |
| 10°C fűtési funkció | Szűrőtisztítási igény kijelzés | |
| Gazdaságos üzemmód | Hosszú élettartamú ionszagtalanító szűrő | |
| "Powerful" üzemmód | Apple-catechin szűrő | |

FUJITSU

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