

Oldalfali split klímaberendezés

Automatikusan nyíló előlap

* Magas COP * Erőteljes fűtés



Infra távirányító



AOYG09LT



ASYG12LT

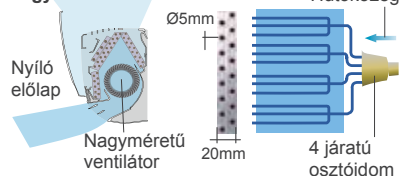
ASYG09LT **ÚJ** CLASS **A**

ASYG12LT **ÚJ** CLASS **A**

Karcsú és vékony megjelenés

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

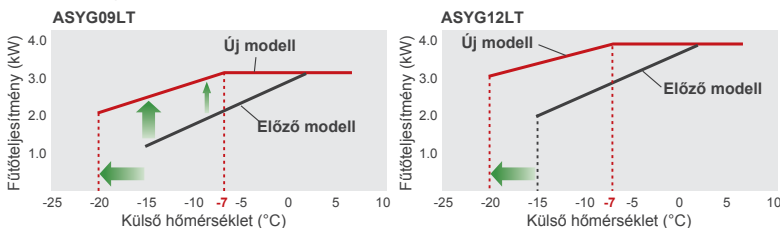
Nagy beszívó felület



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.

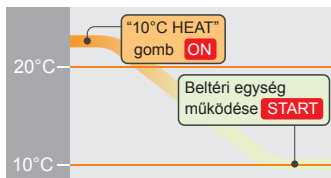
A napi program mód és az éjszakai üzemmód is kapcsolható egy gombnyomással.



Temperálási funkció

*csak az infra távirányítóval

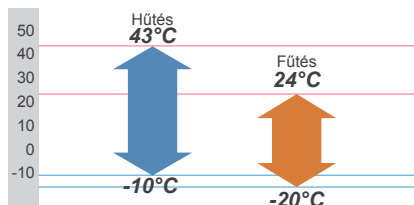
A funkció segítségével a használaton kívüli helyiség hőmérséklete 10°C-on tartható, így elkerülhető a fagyveszély és a helyiség túlzott kihűlése.



*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.

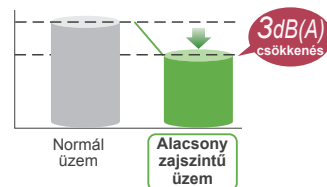
Széles működési tartomány



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

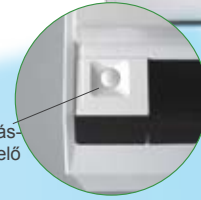


Takarékos üzem



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
-  "A" energiasztályú készülék
-  Automatikus újraindítás
-  24 órás időzítő funkció
-  Heti programozás
-  Automatikus hűtés-fűtés átváltás
-  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.