

Oldalfali split klímaberendezés

Automatikusan nyíló előlap



Infra távirányító



AOYG07-09LU



AOYG12-14LU

ASYG07LU **ÚJ** CLASS **A**

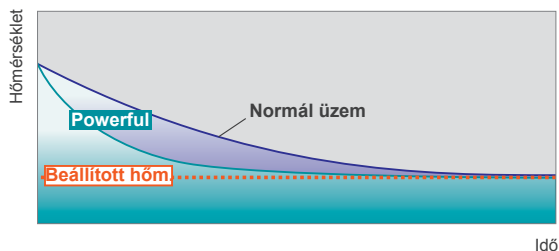
ASYG12LU **ÚJ** CLASS **A**

ASYG09LU **ÚJ** CLASS **A**

ASYG14LU **ÚJ** CLASS **A**

“Powerful” üzemmód

A “Powerful” üzemmód használata lehetővé teszi a kívánt hőmérséklet gyors elérését. Ebben az üzemmódban a berendezés 20 percen keresztül maximális ventilátor fokozaton és maximális kompresszor fordulattal működik.

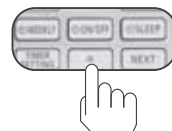


3 féle időzítési lehetőség

(Heti program/Napi program/Éjszakai üzem)

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

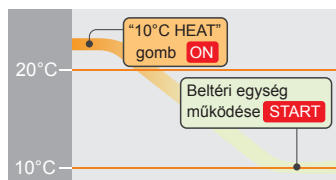
A napi program mód és az éjszakai üzemmód is kapcsolható egy gombnyomással.



Temperálási funkció

*csak az infra távirányítóval

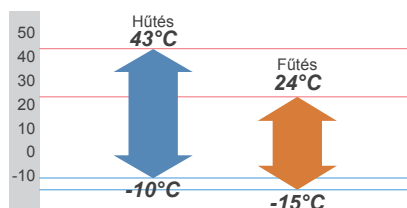
A funkció segítségével a használaton kívüli helyiség hőmérséklete 10°C -on tartható, így elkerülhető a fagyveszély és a helyiség túlzott kihűlése.



*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



Szűrőtisztítási igény kijelzés

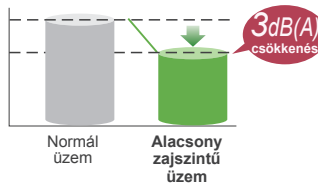
A berendezés kijelző paneljén lámpa jelzi a szűrőtisztítás esedékességét.



Alacsony zajszintű üzemmód

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

Zajszint



Karcsú és vékony megjelenés

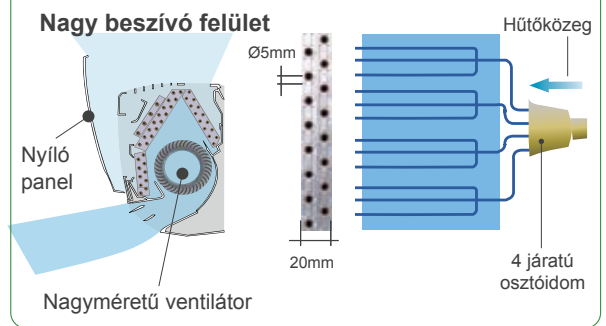
A magas hatékonyságú ventilátor és az 5 mm csőátmérő vékony, lapos kialakítást tesz lehetővé.



282 X 870 X 185

185mm

Nagy beszívó felület biztosító automatikusan nyíló előlap és nagy sűrűségű, több járatú hőcserélő.



Műszaki adatok

Típus	Beltéri egység		ASYG07LU	ASYG09LU	ASYG12LU	ASYG14LU	
	Kültéri egység		AOYG07LU	AOYG09LU	AOYG12LU	AOYG14LU	
Hálózati feszültség	V/ Ø/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	
Teljesítmény	Hűtés	kW	2.0(0.5~3.0)	2.5(0.5~3.2)	3.5(0.9~4.0)	4.2(0.9~5.0)	
	Fűtés		3.0(0.5~4.0)	3.2(0.5~4.2)	4.0(0.9~5.6)	5.4(0.9~6.0)	
Elektr. telj. felvétel	Hűtés/Fűtés		0.465/0.660	0.555/0.680	0.905/0.950	1.235/1.380	
EER	Hűtés		4.30-A	4.50-A	3.87-A	3.40-A	
COP	Fűtés		4.55-A	4.71-A	4.21-A	3.91-A	
Áramfelvétel	Hűtés/Fűtés		2.6/3.4	3.1/3.4	4.6/4.7	5.8/6.3	
Kondenzvíz leválasztás	l/h		1.0	1.3	1.8	2.1	
Zajszint (belt.)	Hűtés	max./min.	38/21	42/21	43/21	45/25	
Zajszint (kült.)	Hűtés		46	48	50	50	
Légszállítás (max.)	Beltéri/Kültéri		710/1720	800/1720	850/1940	950/1940	
Méret mag. x szél. x mély.	Beltéri	mm	282x870x185	282x870x185	282x870x185	282x870x185	
		kg	9.5	9.5	9.5	9.5	
		Kültéri	mm	540x660x290	540x660x290	540x790x290	540x790x290
			kg	23	25	33	34
Hűtőközeg csőméret	mm		6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7	
Cseppvíz csőméret (belső/külső)	mm		16/29	16/29	16/29	16/29	
Maximális csőhossz (gyári töltettel)	m		20(15)	20(15)	20(15)	20(15)	
Maximális szintkülönbség	m		15	15	15	15	
Működési tartomány	Hűtés	°C	-10~43	-10~43	-10~43	-10~43	
	Fűtés		-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	
Hűtőközeg			R410A	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

	Automata légterelés le/ fel		Alacsony zajszintű üzemmód	CLASS A "A" energiasztályú készülék
	Automatikus légsebesség beállítás		Éjszakai üzemmód	
	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.