

## Oldalfali split klímaberendezés

### Letisztult forma, elegáns megjelenés



Infra távirányító



AOYG18LF



AOYG24LF



AOYG30LF

CLASS ALL  
A DC

ASYG18LF ÚJ

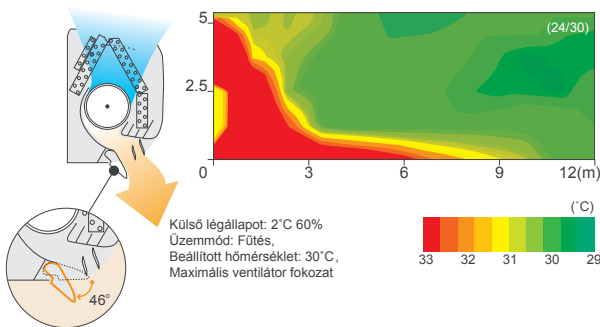
CLASS ALL  
A DC

ASYG24LF ÚJ

CLASS ALL  
A DC

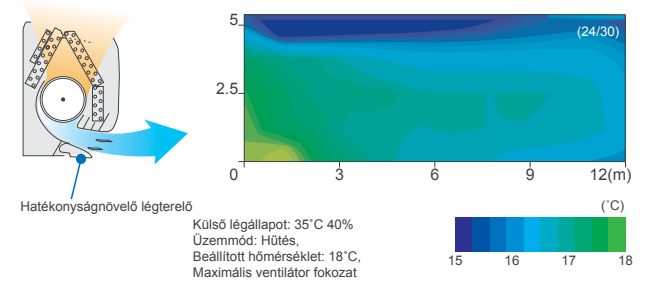
ASYG30LF ÚJ

### Fűtési üzemben a függőlegesen lefelé irányított légáram kellemes meleget eredményez padlószinten

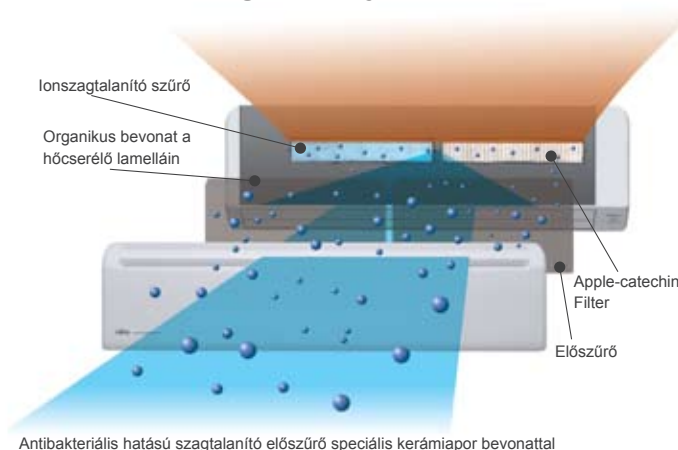


Hatékonyságnövelő légtérrelő (Teljesen nyitva)

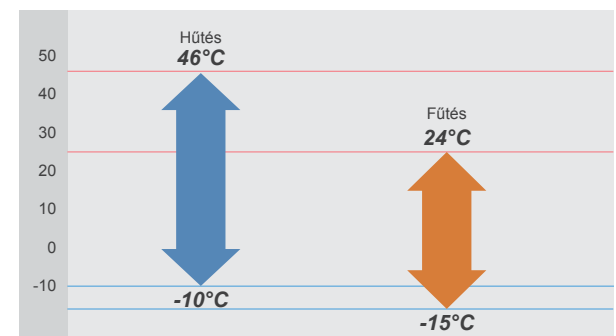
### Hűtési üzemben a vízszintesen előre irányított légárammal elkerülhető a közvetlen hideg levegő kellemetlen hatása a tartózkodási zónában



### A berendezés légszűrési jellemzői



### 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 megkötí 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	<b>CLASS A</b> "A" energiasztályú készülék
	Automatikus légsebesség beállítás		Éjszakai üzemmód	
	Automatikus újraindítás		24 órás időzítő funkció	<b>ALL DC</b> 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.