

Nagyban gondolkodóknak



KLCA

ECO SOROZAT

- ①. Nagyobb teljesítmény nagy légterekhez.
- ②. Környezetbarát, R32 hűtőközeggel.
- ③. A++ hűtési és A+ fűtési energiasztály, kedvezményes H és GEO tarifa igényelhető.**
- ④. Gazdaságos üzemmód, éjszakai üzemmód és napi időzítés.
- ⑤. Turbó üzemmód, ha gyors hőmérsékletváltozásra van szükség.
- ⑥. Egyszerű tisztítás: szűrőtisztítási igény kijelzés és levehető előlap.



FUJITSU KLÍMA

Funkciók

Energiatakarékos funkciók



Gazdaságos üzemmód

Ebben az üzemmódban a vezérlőegység automatikusan változtatja a termosztátbeállítást az aktuális hőmérséklet függvényében, hogy elkerülje a felesleges hűtést/fűtést.

Komfort funkciók



Powerful üzemmód

A Powerful üzemmód lehetővé teszi a kívánt hőmérséklet lehető leggyorsabb elérését maximális ventilátor fokozattal és maximális kompresszor fordulattal működve.



Automatikus hűtés-fűtés átváltás

A berendezés időről időre ellenőrzi az aktuális és a beállított hőmérséklet viszonyát, és ennek függvényében választja meg újra és újra a megfelelő üzemmódot.



Automata légtérelés (le és fel)

A lamellák fel-le irányba automatikusan mozognak, ezzel biztosítva az egyenletes légeloszlást.



Automatikus ventilátor sebesség

A vezérlőegység automatikusan kiválasztja az optimális ventilátorfokozatot a szoba hőmérsékletének függvényében.



Automatikus újraindítás

Áramkimaradás esetén a légkondicionáló automatikusan újraindul a korábbi beállításoknak megfelelően, amint helyreáll az áramszolgáltatás.

Kényelmi funkciók



Éjszakai üzemmód

Éjszakai üzemmódban a készülék fokozatosan csökkenti a teljesítményt, majd kikapcsol.



24 órás programozható időzítő

A valós idejű digitális időzítő lehetővé teszi a berendezés programozott működését, négyféle beállítással: BE, KI, BE+KI, KI+BE kapcsolás időzítésével.



Szűrőtisztítási igény kijelzése

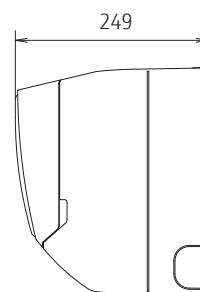
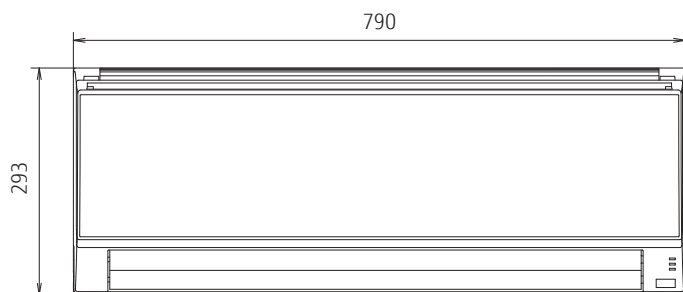
Szűrőtisztítási periódus jelzőfény.

Tisztító funkciók



Levehető, könnyen tisztítható előlap

Méretek (egység: mm)



Cikkszám	Beltéri egység		ASYG18KLCA		ASYG24KLCA		
	Külséri egység		AOYG18KLTA		AOYG24KLTA		
Hálózati áram	egyfázisú, ~230V, 50Hz						
Névleges teljesítmény	Hűtés	kW	5.2(0.9~5.5)		7.1(0.9~7.7)		
	Fűtés		6.3(0.6~6.6)		8.0(0.9~9.0)		
Teljesítményfelvétel	Hűtés/Fűtés		1.685/1.80		2.42/2.225		
SEER	Hűtés		7.20		7.10		
SCOP	Fűtés (Átlagos)		4.30		4.00		
Energiaosztály	Hűtés		A++		A++		
	Fűtés (Átlagos)		A+		A+		
Max. áramfelvétel	Hűtés/Fűtés		A		13.5/17.5		
Hangnyomásszint	Beltéri egység (Hűtés)	H/M/L/Q	47/44/40/35		51/45/38/33		
	Beltéri egység (Fűtés)	H/M/L/Q	50/45/41/37		52/45/41/37		
	Külséri egység (Hűtés/Fűtés)	High	50/56		55/57		
Hangteljesítményszint	Beltéri egység (Hűtés/Fűtés)	High	60/65		64/65		
	Külséri egység (Hűtés/Fűtés)	High	61/66		65/67		
Méret Mag x Szél x Mély Tömeg	Beltéri egység		mm	293×790×249		293×790×249	
			kg(lbs)	9.5		9.5	
	Külséri egység		mm	542×799×290		632×799×290	
			kg(lbs)	33		38	
Csővezés	Csőméret (folyadék/gáz)		mm	6.35/9.52		6.35/12.70	
	Max. össz. csőhossz		m	25 (15)		30 (15)	
	Max. szintkülönbség			20		25	
Üzemeltetési határok	Hűtés		°CDB	-10 to 46		-10 to 46	
	Fűtés			-15 to 24		-15 to 24	
Hűtőközeg	Típus (GWP*)			R32(675)		R32(675)	
	Töltet		kg(CO2eq-T)	0.85(0.574)		1.10(0.743)	

*Globális Felmelegedési Potenciál

**GEO tarifa az ASYG18KLCA készülékre igényelhető.

Az Ön klímatanácsadója:

FUJITSU KLÍMA