

A japán minőség és letisztultság elérhető áron



KPCA

ECO SOROZAT

1. Környezetbarát R32 hűtőközeggel.
2. A++ hűtési és A+ fűtési energiaosztály.
3. Gazdaságos üzemmód, éjszakai üzemmód és napi időzítés.
4. Csendes működés. Nyugodt alvás vagy munka, nem zavar.
5. Széles működési tartomány, télen-nyáron megbízható működés.
6. Kedvezményes H tarifa igényelhető.



FUJITSU KLÍMA

KIS FOGYASZTÁS, CSEND, AKÁR 10 ÉV GARANCIA

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 légterelés (le és fel)

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



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 időzítés

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



Szűrőtisztítási igény kijelzése

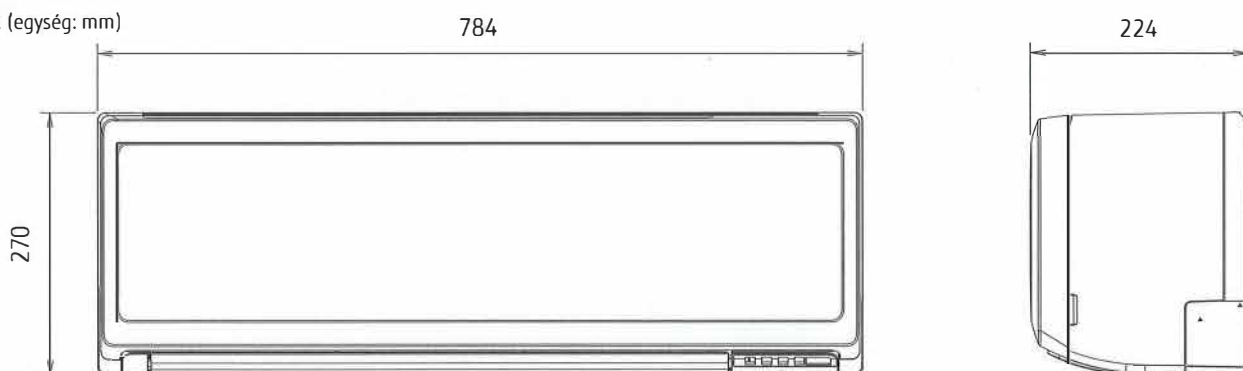
Szűrőtisztítási periódus jelzőfény.

Tisztító funkciók



Levehető, könnyen tisztítható előlap

Méret (egység: mm)



Cikkszám	Beltéri egység		ASYG07KPCA	ASYG09KPCA	ASYG12KPCA
	Kültéri egység		AOYG07KPCA	AOYG09KPCA	AOYG12KPCA
Hálózati áram			egyfázisú, ~230V, 50Hz		
Névleges teljesítmény	Hűtés	kW	2.0 (0.9-2.8)	2.5 (0.9-3.0)	3.4 (0.9-3.7)
	Fűtés		2.5 (0.9-3.4)	2.8 (0.9-3.8)	3.8 (0.9-4.8)
Teljesítményfelvétel	Hűtés/Fűtés	kW	0.48/0.63	0.71/0.79	1.00/1.14
EER	Hűtés	W/W	4.17	3.52	3.40
COP	Fűtés		3.97	3.54	3.33
Tervezési terhelés	Hűtés/Fűtés (-10°C)	kW	2.0/2.2	2.5/2.4	3.4/2.5
SEER	Hűtés	W/W	6.70	6.70	6.30
SCOP	Fűtés (Átlagos)		4.00	4.00	4.10
Energiaosztály	Hűtés		A++	A++	A++
	Fűtés (Átlagos)		A+	A+	A+
Max. áramfelvétel	Hűtés/Fűtés	A	6.5/9.0	6.5/9.0	6.5/9.0
Éves energiafelhasználás	Hűtés		104	131	189
	Fűtés		769	840	853
Párátlanítás			1.0	1.3	1.8
Hangnyomásszint	Beltéri egység (Hűtés)	M/K/A/CS	dB(A)	45/38/31/22	46/40/33/22
	Beltéri egység (Fűtés)	M/K/A/CS			
Hangteljesítményszint	Kültéri egység (Hűtés/Fűtés)	Magas	45/46	47/47	49/51
	Beltéri egység (Hűtés/Fűtés)	Magas	57/58	57/58	59/59
	Kültéri egység (Hűtés/Fűtés)	Magas	57/58	59/59	62/62
	Beltéri / Kültéri (Hűtés)	Magas	630/1,650	630/1,650	630/1,700
Légszállítás	Beltéri / Kültéri (Fűtés)	Magas	630/1,450	630/1,450	630/1,470
	Beltéri	mm	270x784x224	270x784x224	270x784x224
Méret Mag x Szél x Mély Tömeg	Kültéri	mm	541x663x290	541x663x290	541x663x290
	Beltéri	kg	8	8	8
	Kültéri	kg	23	23	25
	Csőméret (folyadék/gáz)	mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52
Cseppviz vezeték átmérő (Belső/Külső)	mm	13.8/15.8 – 16.7	13.8/15.8 – 16.7	13.8/15.8 to 16.7	
Max. össz. csőhossz (Előtöltött hossz)	m	20 (15)	20 (15)	20 (15)	
Max. szintkülönbség	m	15	15	15	
Üzemeltetési határok	Hűtés	°CDB	-10 – 46	-10 – 46	-10 – 46
	Fűtés	°CDB	-15 – 24	-15 – 24	-15 – 24
Hűtőközeg	Típus (GWP*)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Töltet		kg(CO2eq-T)	0.55 (0.371)	0.55 (0.371)

*Globális Felmelegedési Potenciál

Az Ön klímatanácsadója:

Opcionális tartozékok

Wifi LAN interfész: UTY-TFSXF2
Távírányító tartó: UTRXRLA

FUJITSU KLÍMA