

# FUJITSU

# AIRSTAGE

## KG TG

### DESIGN SOROZAT



- Felsőkategóriás energiahatékonyság A+++
- Beépített mozgásérzékelővel (SEER akár 9.8)
- Csendes működés 19 dB(A)
- Fűtésre is optimalizált hibrid hőcserélővel
- Beépített WIFI
- Nyáron akár még 50 °C külső hőmérsékletnél is hűt

**FUJITSU** KLÍMA

[www.fujitsuklima.hu](http://www.fujitsuklima.hu)

KIS FOGYASZTÁS, CSEND, AKÁR 10 ÉV GARANCIA

# Funkciók

## Energiatakarékos funkciók

**Mozgásérzékelő**  
A beltéri egységbe épített mozgásérzékelő érzékeli az emberek jelenlétét a szobában és ennek alapján eldönti, hogy bekapcsolja-e az energiatakarékos módot.

**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.

**Temperálási funkció**  
A temperálási funkció fagyvédelmet biztosít a használaton kívüli lakásokban, helyiségekben. Ha a levegő hőfoka 10°C alá süllyed, a készülék automatikusan bekapcsol és fenn tartja a 10°C-os hőmérsékletet, így biztosítva a fagyvédelmet.

**Csendes üzemmód**  
Ebben az üzemmódban a kültéri egység még halkabbá válik, így a berendezés zaja nem zavarja Önt még akkor sem, ha a kültéri egység a hálószobához közel elhelyezésre.

**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 légtelérés (le és fel)**  
A lamellák fel-le irányba automatikusan mozognak, ezzel biztosítva az egyenletes légelesztést.

**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

**Heti program + csökkentett üzemmód**  
Heti programozás, napi két csökkentett üzemmód programozási lehetőséggel.

**Szűrőtisztítási igény kijelzése**  
Szűrőtisztítási periódus jelzőfény.

**Vezeték nélküli LAN szabályozás**  
Opcionális WLAN adapter, távoli szabályozás okostelefonról vagy PC-ről.

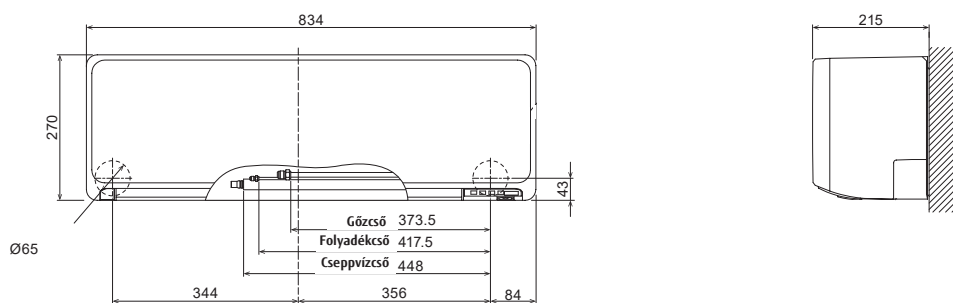
## Tisztító funkciók

**Ionos szűrő**  
Ez a szűrő ultra-finom-kerámia-szemcsés-bevonatú és kibocsátott ionjaival megköti a kellemetlen szagokat okozó molekulákat.

**Alma-katekin szűrő**  
A szűrő elektrosztatikus úton kiszűri az apró porszemcséket, a gombaspórákat és minden káros mikroorganizmust és az erősen antioxidáns hatású katekin vegyület elpusztítja a kórokozókat. A hosszú élettartamú szagtalanító ionszűrő semlegesíti a baktériumokat és felfrissíti a levegőt.

**Levehető, könnyen tisztítható előlap**

## Méretek (egység: mm)



Cikkszám	Beltéri egység		ASEH07KGTG	ASEH09KGTG	ASEH12KGTG	ASEH14KGTG
	Kültéri egység		AOEH07KGCG	AOEH09KGCG	AOEH12KGCG	AOEH14KGCG
Hálózati áram	egyfázisú, ~230V, 50Hz					
Névleges teljesítmény	Hűtés	kW	2.0 (0.9-3.3)	2.5 (0.9-3.6)	3.4 (0.9-4.1)	4.2 (0.9-4.5)
	Fűtés		2.5 (0.9-5.2)	2.8 (0.9-5.4)	4.0 (0.9-6.1)	5.4 (0.9-6.4)
Teljesítményfelvétel	Hűtés/Fűtés	kW	0.4/0.5	0.55/0.6	0.87/0.91	1.22/1.45
SEER	Hűtés	W/W	9.8	9.4	8.8	8.0
SCOP	Fűtés (Átlagos)		5.2	5.2	5.2	4.6
Energiaosztály	Hűtés		A+++	A+++	A+++	A++
	Fűtés (Átlagos)		A+++	A+++	A+++	A++
Max. áramfelvétel	Hűtés/Fűtés		6.5/9.0	6.5/9.0	6.5/9.0	9.0/10.5
Hangnyomásszint	Beltéri egység (Hűtés)	H/M/L/Q	36/32/29/19	38/34/29/19	40/35/30/19	43/36/30/20
	Beltéri egység (Fűtés)		38/34/31/20	39/34/31/20	42/38/33/21	44/39/33/24
Hangteljesítményszint	Kültéri egység (Hűtés/Fűtés)	High	42/43	44/45	50/50	50/50
	Beltéri egység (Hűtés/Fűtés)		49/51	52/52	56/58	57/59
Méret	Beltéri egység		mm	270×834×215	270×834×215	270×834×215
	Kültéri egység			542×799×290	542×799×290	542×799×290
Csővezetés	Csőméret (folyadék/gáz)		mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52
	Max. össz. csőhossz			20 (15)	20 (15)	20 (15)
Üzemeltetési határok	Max. szintkülönbség		m	15	15	15
	Hűtés			-10 to 50	-10 to 50	-10 to 50
Hűtőközeg	Fűtés		°CDB	-15 to 24	-15 to 24	-15 to 24
	Típus (GWP*)			R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Töltet		kg(CO2eq-T)	0.75 (0.506)	0.75 (0.506)	0.85 (0.574)

\*Globális Felmelegedési Potenciál



Az Ön klímazakértője:

**FUJITSU KLÍMA**  
www.fujitsuklima.hu