

# Minden részletre figyelek, ahogy a klímám is



## LTCA

## DESIGN SOROZAT

1. Mozgásérzékelő – ha nem tartózkodik a szobában, energiatakarékos üzemmódra vált.
2. Erőteljes fűtés még nagy hidegben is (akár  $-20^{\circ}\text{C}$ ).
3. 18 cm vastag, IF, Good Design és RedDot Design díjas konstrukció gyöngyházfény előlappal.
4. A+++ hűtési és A++ fűtési energiasztály, kedvezményes H és GEO tarifára jogosít.
5. Alma-katekin és ionszűrő a pollenek, baktériumok és penészgomba ellen.
6. Csendes üzemmód bent és a kültéri egységnél is.
7. Heti programozhatóság, alkalmazkodik élete menetrendjéhez.



**FUJITSU** KLÍMA  
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 heating

A különleges, fűtésre optimalizált funkcióval Önnek a leghidegebb téli napokon sincs mitől tartania. A berendezéssel akár -20°C külső hőmérséklet esetén is fűthet, -7°C-ig a teljesítmény nem csökken a névleges alá.



### 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 kerül 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 légtérelés (le és fel)

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



### 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.



### Heti programozhatóság

A hét minden napjára egyedi programozási lehetőséget biztosít: napi 4 ki- és bekapcsolási lehetőség, hetente 28 különböző időpont.



### Szűrőtisztítási igény kijelzése

Szűrőtisztítási periódus jelzőfény.

## Tisztító funkciók



### Ionos szűrő

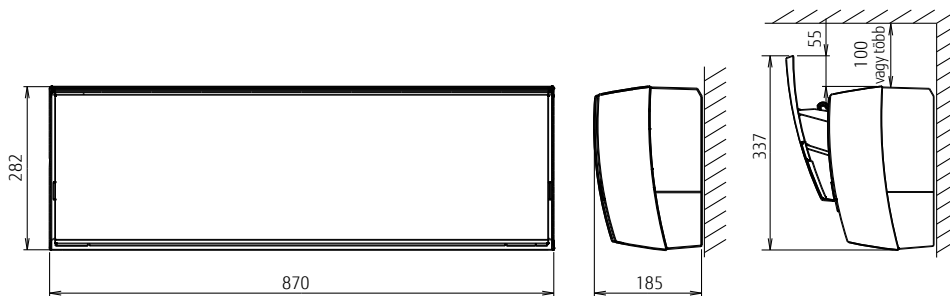
Ez a szűrő ultra-finom-kerámia-szemcsés bevonatú és kibocsátott ionjaival megköti a kellemetlen szagokat okozó molekulákat.



### 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 felrészíti a levegőt.

## Méretek (egység: mm)



| Cikkszám              | Beltéri egység               |           | Kültéri egység |               | ASYG09LTCA             | ASYG12LTCA    |
|-----------------------|------------------------------|-----------|----------------|---------------|------------------------|---------------|
|                       |                              |           |                |               | AOYG09LTC              | AOYG12LTC     |
| Hálózati áram         |                              |           |                |               | egyfázisú, ~230V, 50Hz |               |
| Névleges teljesítmény | Hűtés                        |           | kW             | 2.5 (0.9-3.5) |                        | 3.5 (1.1-4.0) |
|                       | Fűtés                        |           |                | 3.2 (0.9-5.4) |                        | 4.0 (0.9-6.5) |
| Teljesítményfelvétel  | Hűtés/Fűtés                  |           | kW             | 0.505/0.660   |                        | 0.850/0.910   |
| SEER                  | Hűtés                        |           | W/W            | 8.50          |                        | 8.50          |
| SCOP                  | Fűtés (Átlagos)              |           |                | 4.60          |                        | 4.60          |
| Energiaosztály        | Hűtés                        |           | A+++           |               | A+++                   |               |
|                       | Fűtés (Átlagos)              |           | A++            |               | A++                    |               |
| Max. áramfelvétel     | Hűtés/Fűtés                  |           | A              | 6.5/9.0       |                        | 9.0/10.5      |
| Hangnyomásszint       | Beltéri egység (Hűtés)       | H/M/L/Q   | dB(A)          | 42/36/32/21   |                        | 43/37/32/21   |
|                       | Beltéri egység (Fűtés)       | H/M/L/Q   |                | 42/37/32/21   |                        | 43/38/32/21   |
| Hangteljesítményszint | Kültéri egység (Hűtés/Fűtés) | High      |                | 48/50         |                        | 48/49         |
|                       | Beltéri egység (Hűtés/Fűtés) | High      |                | 59/61         |                        | 60/62         |
| Méret                 | Beltéri egység               |           | mm             | 282×870×185   |                        | 282×870×185   |
|                       | Kültéri egység               |           | kg(lbs)        | 9.5 (21)      |                        | 9.5 (21)      |
| Tömeg                 | Kültéri egység               |           | mm             | 540×790×290   |                        | 620×790×290   |
|                       | Csőméret (folyadék/gáz)      |           | kg(lbs)        | 33 (73)       |                        | 40 (88)       |
| Csővezés              | Csőméret (folyadék/gáz)      |           | mm             | 6.35/9.52     |                        | 6.35/9.52     |
|                       | Max. össz. csőhossz          |           | m              | 20 (15)       |                        | 20 (15)       |
| Üzemeltetési határok  | Max. szintkülönbség          |           | m              | 15            |                        | 15            |
|                       | Hűtés                        |           | °CDB           | -10 to 43     |                        | -10 to 43     |
| Fűtés                 |                              | -20 to 24 |                | -20 to 24     |                        |               |
| Hűtőközeg             | Típus (GWP*)                 |           | R410A (2,088)  |               | R410A (2,088)          |               |
|                       | Töltet                       |           | kg(CO2eq-T)    | 1.05 (2.2)    |                        | 1.20 (2.5)    |

\*Globális Felmelegedési Potenciál

Az Ön klímatanácsadója:

**FUJITSU** KLÍMA  
www.fujitsuklima.hu

KIS FOGYASZTÁS, CSEND, AKÁR 10 ÉV GARANCIA