

# Túlhevülés ellen... szerverhelyiség hűtésére optimális



## LMTA

## SERVER STANDARD SOROZAT

1. Szerver funkcióval az elektronikai eszközök védelméért.
2. Mozgásérzékelő – ha nem tartózkodik a szobában, energiatakarékos üzemmódra vált.
3. Négyirányú, automatikus légterelés.
4. Porszűrő szűrőtisztítási igény kijelzéssel.
5. A++ hűtési és A fűtési energiasztály, kedvezményes H és GEO tarifa igényelhető.
6. Heti programozhatóság, alkalmazkodik élete menetrendjéhez.
7. Turbó üzemmód, ha gyors hőmérsékletváltozásra van szükség.
8. Temperáló fűtésre is alkalmas.



**FUJITSU** KLÍMA

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.



### Szerver funkció

Szünetmentes működés két beltéri egység használatával, hatékony hűtés télen is.



### 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 biztosítja 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 hálósobához 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.



### Négyirányú automatikus légterelés

A légterelő lamellák komplex mozgása lehetővé teszi a légáram vízszintes és függőleges irányú automatikus terelését.



### 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 felfrissíti a levegőt.



### Levehető, könnyen tisztítható előlap

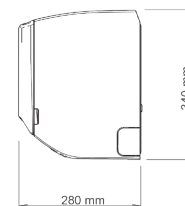
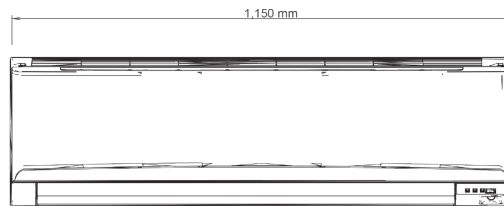
## Telepítési funkciók



### Blue fin bevonat

Blue fin korrózióvédő bevonat a kültéri egység hőcserélőjén.

## Méretek (egység: mm)



Cikkszám	Beltéri egység		ASYG30LMTA		ASYG36LMTA		
	Kültéri egység		AOYG30LMTA		AOYG36LMTA		
Hálózati áram	egyfázisú, ~230V, 50Hz						
Névleges teljesítmény	Hűtés	kW	8.0 (2.9-9.0)		9.4 (2.9-10.0)		
	Fűtés		8.8 (2.2-11.0)		10.1 (2.7-11.2)		
Teljesítményfelvétel	Hűtés/Fűtés	kW	2.33/2.41		3.16/2.96		
SEER	Hűtés	W/W	6.35		5.73		
SCOP	Fűtés (Átlagos)		4.15		4.19		
Energiaosztály	Hűtés		A++		A+		
	Fűtés (Átlagos)		A+		A+		
Max. áramfelvétel	Hűtés/Fűtés		14.5/14.5		19.0/19.0		
Hangnyomásszint	Beltéri egység (Hűtés)	H/M/L/Q	50/44/38/31		50/44/38/31		
	Beltéri egység (Fűtés)	H/M/L/Q	49/44/39/31		49/44/39/31		
Hangteljesítményszint	Kültéri egység (Hűtés/Fűtés)	High	52/55		55/56		
	Beltéri egység (Hűtés/Fűtés)	High	65/65		65/65		
	Kültéri egység (Hűtés/Fűtés)	High	67/68		68/70		
Méret Mag x Szél x Mély Tömeg	Beltéri egység		mm	340×1150×280		340×1150×280	
			kg(lbs)	18 (40)		18 (40)	
	Kültéri egység		mm	830×900×330		830×900×330	
			kg(lbs)	61 (134)		61 (134)	
Csővezetés	Csőméret (folyadék/gáz)		mm	9.52/15.88		9.52/15.88	
	Max. össz. csőhossz		m	50 (20)		50 (20)	
	Max. szintkülönbség			30		30	
Üzemeltetési határok	Hűtés		°CDB	-15 to 46		-15 to 46	
	Fűtés			-15 to 24		-15 to 24	
Hűtőközeg	Típus (GWP*)		R410A (2,088)		R410A (2,088)		
	Töltet		kg(CO2eq-T)	2.10 (4.4)		2.10 (4.4)	

\*Globális Felmelegedési Potenciál

Az Ön klímatanácsadója:

**FUJITSU** KLÍMA

KIS FOGYASZTÁS, CSEND, AKÁR 10 ÉV GARANCIA