

FUJITSU KLÍMA



AZ ERŐ VELE VAN!
nocria™ X

*A Galaxis legújabb klímája
Föld körüli pályára állt.
Közeleg a találkozás,
hamarosan otthonodban
hűthetsz-fűthetsz vele.
Fujitsu Nocria klíma
kettős befűvással.*

REFRIGERANT
R32



Kevert hőmérsékletű levegő a legkomfortosabb klimatizálásért!

Fűtés

Tökéletes komfortérzetre vágyik?

A dupla légvető segítségével csökkentheti a meleg levegő felemelkedését, így hozhat létre tökéletes komfortérzetet egy csillagközi bázison is.

Hűtés

Stabil hőmérsékletet szeretne otthonában?

A légkondicionáló berendezés hűtés üzemmódban a dupla légvető segítségével még jobb légkeringést és stabil hőmérsékletet tud biztosítani nemcsak lakoszobákban, de vezérlőtermekben, sőt birodalmi lépegetők belsejében is. Így nem kell attól tartania, hogy a belső tér egyes részein sokkal hűvösebb, míg máshol melegebb hőérzete lenne.



Human Sensor

JEDI FEJLESZTÉS

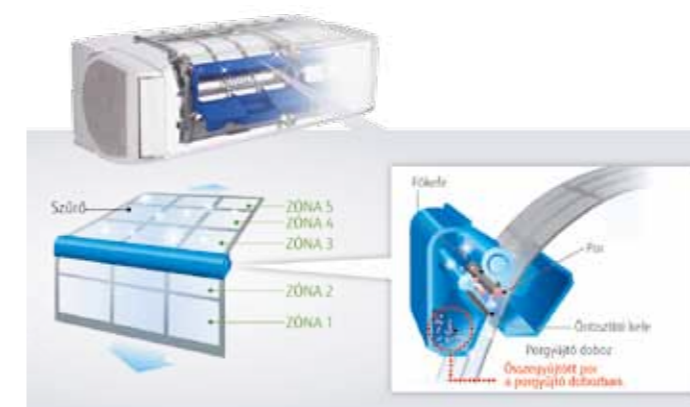
Ez egy olyan mozgásérzékelő, amely figyelemmel kíséri, hogy Ön a szobában tartózkodik-e. Ha kimegy a helyiségből, akkor a berendezés alacsonyabb teljesítményre kapcsol, ha visszatér, a berendezés visszaáll a korábban beállított értékre.



Automatikus öntisztító funkció

R2-D2 SE CSINÁLNÁ JOBBAN...

A szűrő időközönként automatikusan megtisztítja önmagát a beépített kis kefék segítségével. A szennyeződések egy tartályba kerülnek, így a szűrők nem dugulnak el. Ezáltal mindig friss és tiszta levegő áramlik a helyiségbe.



Plazmaszűrő

ILYEN TALÁLHATÓ DARTHVADER NAGYÚR SISAKJÁBAN IS.

A plazmaszűrő egy aktív elektrosztatikus szűrő, mely először polarizálja a szennyeződést, majd elektrosztatikusan leválasztja. Így hatékonyan távolítja el a levegőből a polleneket, baktériumokat, parányi porrészecskéket és kellemetlen szagokat.



Wifi vezérlés

FÉNYKARDDAL NE PRÓBÁLJA, BALESETVESZÉLYES!

Vezérelje klímáját kényelmesen otthonról vagy házon kívülről. Ezt megteheti okostelefonról, PC-ről vagy akár táblagépről.



Alacsony GWP index

MÉG A HALÁLCSILLAGON IS BEVÁLT.

Az R32 új környezetbarát alacsony GWP (globális felmelegedési potenciál) értékű hűtőközeg. Környezetbarát gáz, az ózonrétegtromboló (ODP) hatása nulla, a GWP indexe is 67%-kal kisebb, mint a jelenleg is használt R410 A hűtőközegé.



Jelmagyarázat

Energiatakarékos funkciók



Kétoldali kiegészítő ventilátoregység
A dupla légvetőknek köszönhetően a berendezés különböző sebességű és hőmérsékletű kevert levegőt biztosít és kellemes komfortérzetet ad a helyiségben.



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 fenntartja 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 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 légtérrelés
A légtérrelő 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
Az éjszakai kisebb hűtési igényhez igazodva a készülék hűtőerő automatikusan növeli (fűtőerő csökkenti) a beállított hőmérsékletértéket, ezáltal jelentős energia-megtakarítás érhető el.



24 órás időzítő funkció
A valós idejű digitális időzítő lehetővé teszi a berendezés programozott működését, négy féle beállítással: BE, KI, BE+KI, ill. KI+BE kapcsolás időzítésével



Vezeték nélküli LAN vezérlés (Wifi)
A különleges Wifi adapter lehetővé teszi a légkondicionáló berendezés távoli vezérlését mobiltelefonról, tabletről vagy PC-ről.

Tisztító funkciók



Plazmaszűrő
Ez egy aktív elektrosztatikus szűrő, mely először polarizálja a szennyeződést majd elektrosztatikusan leválasztja. Így hatékonyan távolítja el a levegőből a polleneket, baktériumokat, parányi porrészecskéket és kellemetlen szagokat. Mosható és könnyen tisztán tartható.



Automatikus szűrő tisztítás
A berendezés a légszűrő által összegyűjtött szennyeződést időközönként automatikusan eltávolítja. Az eltávolított por egy porgyűjtő ládában gyűlik össze, amit kb. évente egyszer kell üríteni.

Jellemzők

| Model No. | Beltéri egység | | ASYG09KXCA | | ASYG12KXCA | |
|-------------------------------------|------------------------------|--------|-----------------|--|---------------|--|
| | Kültéri egység | | AOYG09KXCA | | AOYG12KXCA | |
| Hálózati áram | | V/f/Hz | 230/1/50 | | 230/1/50 | |
| Névleges teljesítmény | Hűtés | kW | 2.5 (0.6-3.5) | | 3.4 (0.6-5.3) | |
| | Fűtés | | 3.6 (0.6-7.1) | | 5.0 (0.6-9.0) | |
| Teljesítményfelvétel | Hűtés/fűtés | kW | 0.46/0.63 | | 0.67/1.02 | |
| SEER | | | 8.5 | | 8.5 | |
| SCOP | | | 5.1 | | 5.1 | |
| Energiaosztály | Hűtés | | A+++ | | A+++ | |
| | Fűtés | | A+++ | | A+++ | |
| Max. áramfelvétel | Hűtés/fűtés | A | 14 | | 16 | |
| Hangteljesítményszint | Beltéri egység (hűtés/fűtés) | dB(A) | 58/62 | | 57/57 | |
| | Kültéri egység (hűtés/fűtés) | | 53/57 | | 57/57 | |
| Hangnyomásszint | Beltéri egység (hűtés) | dB(A) | 28/38/42/46 | | 28/38/42/46 | |
| | Beltéri egység (fűtés) | | 30/39/43/48 | | 30/39/43/48 | |
| | Kültéri egység (hűtés/fűtés) | | 40/41 | | 43/44 | |
| | | | | | | |
| Méret Mag x Szél x Mély Tömeg | Beltéri egység | mm | 293 × 786 × 378 | | | |
| | | kg | 20 | | | |
| | Kültéri egység | mm | 704 × 820 × 315 | | | |
| | | kg | 41 | | | |
| Csővezés | Csőméret (folyadék/gáz) | mm | 6.35/9.52 | | | |
| | Max. össz. csőhossz | m | 15 | | | |
| | Max. szintkülönbség | m | 10 | | | |
| Üzemeltetési határok | Hűtés (külső hőmérséklet) | °C | -10 ~ 43 | | | |
| | Fűtés (külső hőmérséklet) | | -15 ~ 24 | | | |
| Hűtőközeg | Típus (GWP*) | | R32 (675) | | | |
| | Töltet | kg | 1,3 | | | |

*Globális Felmelegedési Potenciál

Figyelmeztetés! Az adatok a következő feltételek mellett értendők:

hűtés: belső hőmérséklet 27 °C DB / 19 °C WB, külső hőmérséklet: 35 °C DB / 24 °C WB

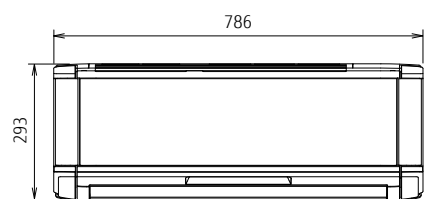
fűtés: belső hőmérséklet 20 °C DB / 15 °C WB, külső hőmérséklet: 7 °C DB / 6 °C WB

csővezés hossza 5m.

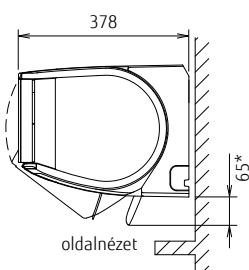
szintkülönbség 0m. (kültéri és beltéri egység között)

Méreték (egység: mm)

Beltéri egység: ASYG09KXCA/ASYG12KXCA



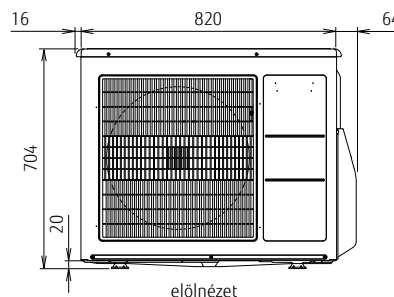
előlnézet



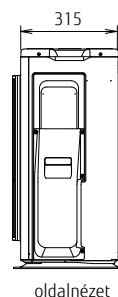
oldalnézet

*felel állított légtérrelő lapát mérete

Kültéri egység: AOYG09KXCA/AOYG12KXCA



előlnézet



oldalnézet