

INTELLIGENS VÁLASZTÁS A KÉNYELEMÉRT



FALI MENNYEZETI TÍPUSOK

Modern kialakítású készülékek, amelyek ideális megoldást jelentenek minden helyiségbe.



INVERTER

AWY14LAZ Rank A

Hi-COP: 4.26(W/W)
 C 4.00kW / 13,600BTU/h
 H 6.00kW / 20,500BTU/h
 H 0.90-8.40kW / 3,100-28,700BTU/h

INVERTER

AWY17LAZ Rank A

Hi-COP: 3.96(W/W)
 C 4.80kW / 16,400BTU/h
 H 6.70kW / 22,900BTU/h
 H 0.90-8.50kW / 3,100-29,000BTU/h



Model	Midea	Double	Auto Reset	Auto Start/Stop	Adjust	Restart	Sleep	Program	Wash	Wi-Fi
AWY14LAZ / 17LAZ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AWY24L / 30L	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AWY18FA / 24FA	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●
AWY18UA / 24UA	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●
AWY18FB / 24FB / 30FB	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●
AWY14UB / 18UB / 24UB / 30UB	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●

○ = Rendelhető tartozékok



PAM **I-PAM**



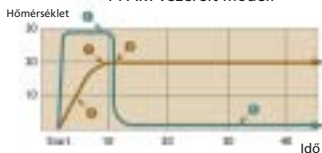
Az I-PAM technológia (Intelligent Power module-Pulse Amplitude Modulation) tökéletesen ötvözi a korábbi IPM és a korábbi PAM vezérlés előnyeit. Az inverteres technológia elengedhetetlen a kellemes környezet kialakításához.

IPM

I-PAM vezérlő panel

Energiatakarékosság és gyors felfűtés csak az I-PAM-mal lehetséges

I-PAM vezérelt modell



Hagyományos inverteres modell



A kompresszor motor fordulatszáma
 Hűtés 10 cm-re a padló fölött

COP



ASY13PA ASY12LB

Sterilizáló lámpaegység



Hatékony tisztító funkció az egészség érdekében

Alapos tisztítás UV sugarak segítségével 2 különböző hullámhosszú tartományban. Az UV sugarak ártalmatlanítják a levegőben található baktériumokat, penészgombákat és egyéb mikroorganizmusokat.

1. Tiszta, fertőtlenített levegő
2. Hosszú élettartam (15 év)
3. UV sugarak kibocsátása és szétszóródása az egység belsejében
4. Fertőtlenítés és szagtalanítás UV sugárral
5. Baktérium tartalmú levegő
6. A sterilizáló egység tisztítása nem szükséges

Ideális légáramlás

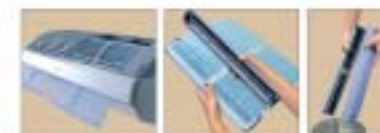
Fűtési üzemben erőteljes lefelé irányított légáram segíti a kellemes hőérzet elérését, és hűtési üzemben a vízszintes irányú levegőáramlás megvédi a közvetlen hideg levegő káros hatásától.

Energiatakarékos rendszer

Automatikusan szűrő tisztító rendszer segítségével akár 10-15%-kal is csökkenthető az energiafelhasználás.

Automatikus szűrő tisztító rendszer

A klímaberendezés leállításkor a szűrő automatikusan fel-le mozog.



Az automatikus szűrő tisztító rendszer lehetővé teszi az egyszerű szűrő-tisztítást magasra szerelt készülékek esetében is.

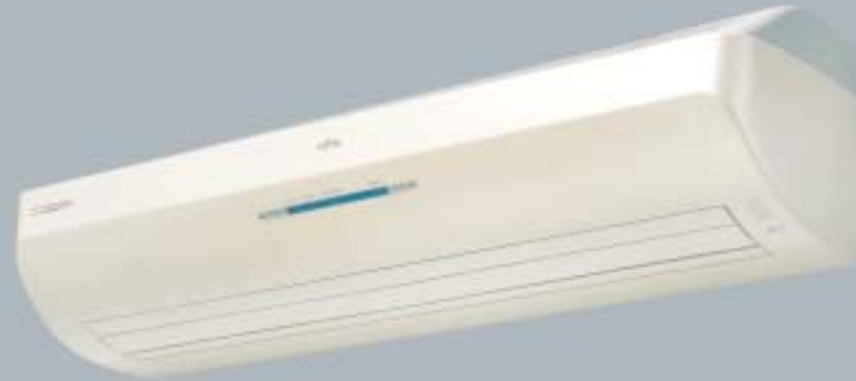
A tisztító funkció automatikus, de a tisztítás a távirányító segítségével vezérelhető.

A hagyományos készülékek szűrőit kéthetente kellett megtisztítani, az új típusoknál mindössze egyszer egy évben kell az összegyűjtött port eltávolítani.

Hatékony belső tisztító funkció

Ez a modell belső szárító funkcióval rendelkezik, amely a berendezés kikapcsolása után automatikusan kiszárítja a légkondicionáló belsejét, majd UV sugarak segítségével meggátolja a penészgombák és a kellemetlen szagok kialakulását. A berendezés iongenerátorral felszerelt, amely negatív ionokat juttat a légáramba, ezzel friss és tisztává varázsolja a helyiség levegőjét.

FALI MENNYEZETI TÍPUSOK



AWY14UB



AWY18FA / 18UA
18FB / 18UB / 24FB / 24UB



AWY24FA / 24UA / 24L / 30L



AWY 30FB / 30UB



INVERTER AWY24L Rank A

● 6.80kW / 23,200BTU/h
■ 7.00kW / 23,900BTU/h

INVERTER AWY30L

● 8.00kW / 27,300BTU/h
■ 8.50kW / 29,000BTU/h

AWY18FA Rank A

● 5.40kW / 18,400BTU/h

AWY18FB

● 5.40kW / 18,400BTU/h

AWY24FA Rank A

● 6.80kW / 23,200BTU/h

AWY24FB

● 6.80kW / 23,200BTU/h

New Model AWY30FB

● 7.90kW / 27,000BTU/h

AWY14UB

● 4.20kW / 14,300BTU/h
■ 4.60kW / 15,700BTU/h

AWY18UA Rank A

● 5.40kW / 18,400BTU/h
■ 5.70kW / 19,500BTU/h

AWY18UB

● 5.40kW / 18,400BTU/h
■ 5.70kW / 19,500BTU/h

AWY24UA Rank A

● 6.80kW / 23,200BTU/h
■ 7.40kW / 24,600BTU/h

AWY24UB

● 6.80kW / 23,200BTU/h
■ 7.40kW / 25,300BTU/h

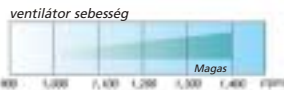
New Model AWY30UB

● 7.90kW / 27,000BTU/h
■ 8.40kW / 28,700BTU/h

Új kialakítású ventilátormotor

Nagyteljesítményű, széles fordulatszám tartományban jól szabályozható egyenáramú (DC) ventilátormotor

Magas teljesítményű DC motor



Ideális légáramlás

A készülékből a hideg levegő felfelé áramlik, a meleg levegő lefelé:



Beltéri egység (keresztmetszet)
Ennek következtében hűtési üzemmódban a hideg levegő a mennyezethez simulva messze eljut a szobában.

Felfelé áramló levegő

Mozgatható diffúzor zárt helyzetben



Széles kiáramló keresztmetszet

Beltéri egység (keresztmetszet)
Fűtési üzemmódban a lefelé áramló levegő kellemes meleget eredményez padló-szinten is.

Nagy felületű dupla légerelő



Mozgatható diffúzor nyitott helyzetben

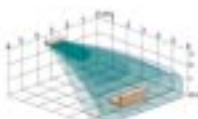
Erőteljesen lefelé irányított légáram

Egészséges vízszintes légáramlás

A hűtött tér 50%-kal nagyobb, mint a meglévő Fujitsu General modelleknél.



- Egészséges, mert a padlószint levegője nem hűti le a lábakat.
- Kényelmes, mert a bent tartózkodók nincsenek kitéve a közvetlen hideg légáram hatásának.
- A hideg levegő a legtávolabbi pontot is eléri.



A hideg levegő a szoba minden részét lehűti.

Erős függőleges légáramlás

A fűtött tér 50%-kal nagyobb, mint a meglévő Fujitsu General modelleknél.

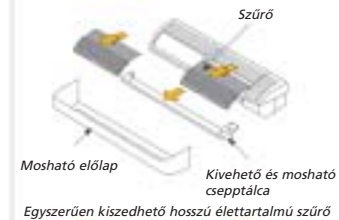


- Kényelmes, mert padlószinten is kellemes meleget biztosít a lábaknak
- Kellemes, mert a bent tartózkodók nincsenek kitéve a közvetlen légáramlásnak



A meleg levegő a szoba minden pontjára eljut.

Könnyű kezelhetőség



Mosható előlap

Szűrő

Kivehető és mosható cseppfálca

Egyszerűen kiszedhető hosszú élettartalmú szűrő



A szűrőket tisztítsa 4 hetenként egyszer, törölje szárazra és helyezze vissza.

Széles, közepre helyezett kijelző

Különböző színű kijelzés a különböző üzemmódokhoz.



Hűtés/száritás/ventilátor üzemmód



Fűtés üzemmód

Csendes működés

Abban az esetben, ha a készülék Low üzemmódban működik, a zajszint olyan alacsonyra csökkenthető (34-39 dB), hogy még az éjszakai alvást sem zavarja.

- 30 dB egyenértékű a suttogással egy csendes szobában.
- 40 dB egyenértékű egy könyvtár zajával.

OLDALFALI TÍPUSOK

Könnyen szerelhető és kezelhető oldalfali típusok a nagyobb kényelemért.



ASY9/12LB



ASY14/18LB

INVERTER



ASY9LB

Hi-COP:4.09(W/W)

C 2.60kW / 8,900BTU/h

H 3.60kW / 12.300BTU/h

H 0.50-6.10kW / 1,700-20,800BTU/h

INVERTER



ASY12LB

Hi-COP:3.81(W/W)

C 3.50kW / 11,900BTU/h

H 4.80kW / 16,400BTU/h

H 0.90-6.70kW / 3,100-22,900BTU/h

INVERTER



ASY14LB

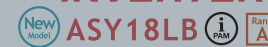
Hi-COP:3.86(W/W)

C 4.20kW / 14,300BTU/h

H 5.60kW / 19,100BTU/h

H 0.90-8.40kW / 3,100-28,700BTU/h

INVERTER



ASY18LB

Hi-COP:3.61(W/W)

C 5.20kW / 17,700BTU/h

H 6.25kW / 21,300BTU/h

H 0.90-9.10kW / 3,100-31,000BTU/h

* A fűtési teljesítményre alapozva.



Energiatakarékos kompresszor

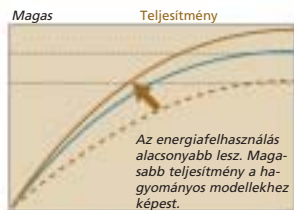
„V-Pam (Vector Pulse Amplitude Modulation)”
Ezzel a speciális vektorvezérelt inverter technológiával sikerült a kompresszor méretét számottevően csökkenteni.
Ez az új megoldás egyben lehetővé teszi az elektromos energiafelhasználás jelentős mértékű csökkentését minden korábbi megoldásnál hatékonyabban.



Ez az újonnan kifejlesztett magas hatékonyságú kompresszor motorvezérlési technológia (vektor-irányított PAM) növeli a teljesítményt.



Kiseb méret a hagyományos kompresszorokhoz képest.



Alacsony Teljesítmény
— V-PAM — Hagyományos modellek
*** Kiseb energiafelhasználás a hagyományos modellekhez képest

Az illusztráció és a grafikon eltérhet a jelenlegi állapottól.

Az inverteres technológia segítségével kellemesebb légkört varázsolhat otthonába. A készülék indításakor az inverter technológiának köszönhetően a helyiség nagy teljesítménnyel gyorsan eléri a kívánt hőmérsékletet, majd automatikusan energiatakarékos üzemmódra vált át.

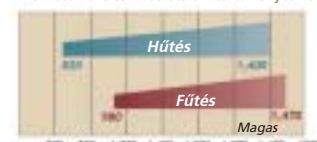
Nagy teljesítményű DC ventilátormotor

Az új kialakítású, nagy teljesítményű DC ventilátormotorral nagyobb légmennyiség érhető el kis energiafelhasználás mellett.



Nagy teljesítményű DC motor

Új modell (Pl. ASY12LB)
DC motor: Széles fordulatszám tartományban szabályozható

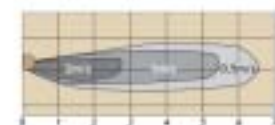


Ventilátor sebesség



Légmennyiség:
640m³/h

Az ideális kialakítás következtében nagy mennyiségű levegőt képes felülről beszívni és lefelé kifújni.



A hagyományos modellekhez képest akkorra távolságot képes elérni.

OLDALFALI TÍPUSOK



ASY7FB

● 2.25kW / 7,700BTU/h

ASY9FB

● 2.75kW / 9,400BTU/h

ASY12FB

● 3.40kW / 11,600BTU/h

ASY7UB

● 2.20kW / 7,500BTU/h
 H 2.30kW / 7,800BTU/h

ASY9UC

● 2.60kW / 8,900BTU/h
 H 2.95kW / 10,100BTU/h

ASY12UC

● 3.25kW / 11,100BTU/h
 H 3.95kW / 13,500BTU/h



ASY7FB/7UB/9UC
Műanyag burkolatú kültéri egység



ASY9FB/12FB/12UC
Műanyag burkolatú kültéri egység



ASY14FB

● 4.20kW / 14,300BTU/h



ASY9UB/12UB



ASY14FB/14UB



ASY9UB
Műanyag burkolatú kültéri egység



ASY12UB/14FB/14UB



ASY17F

● 4.70kW / 16,000BTU/h

ASY17U

● 4.70kW / 16,000BTU/h
 H 5.40kW / 18,400BTU/h



ASY9UB

● 2.90kW / 9,900BTU/h
 H 3.05kW / 10,400BTU/h



ASY12UB

● 3.70kW / 12,600BTU/h
 H 4.00kW / 13,600BTU/h



ASY14UB

● 4.25kW / 14,500BTU/h
 H 4.80kW / 16,400BTU/h

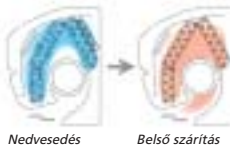


	Mistard	Upl/down	Auto stop	Auto Start stop	Adjust	Restart	Compressor	Sleep	Program	Wash	Ion	WF	AF
ASY9LB/12LB/14LB/18LB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ASY9UB/12UB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○
ASY7FB/9FB/12FB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○
ASY7UB/9UC/12UC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○
ASY14FB/17F	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○/-	○/-	○/-
ASY14UB/17U	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○/-	○/-	○/-

○ Rendelhető tartozékok

Belső szárítás (ASY9/12/14/18LB)

Ez a modell belső szárítási funkcióval rendelkezik. A készülék kikapcsolása után elkezdődik a szárítás, amely megakadályozza a penész kialakulását, illetve a baktériumok elszaporodását.



Hosszú élettartamú* ionszagtelenítő szűrő

A szűrő semlegesíti a kellemetlen szagokat egy ultrafinom kerámia által létrehozott ionok oxidáló hatásával. (*A szűrő kb. 3 évig használható abban az esetben, ha a lerakódásokat vízzel eltávolítja.)



Apple-catechin szűrő

Ez egy speciális, almából kinyert polifenol oldattal átitatott szűrő, amely elektrosztatikus elven hatékonyan megkötí a finom port, a láthatatlan gombaspórákat és káros mikroorganizmusokat, majd a speciális polifenol oldat megakadályozza ezek további szaporodását.

Organikus bevonatú hőcserélő lamellázat

(AWY14/17LAZ/ASY9/12/14/18LB) (ASY9UB/12UB/14FB/14UB)
 Az alumínium lamellázat speciális akril festékkel van bevonva, melynek köszönhetően a lamellákon nem tapadnak meg szennyeződések, nem keletkeznek kellemetlen szagok.



Hosszú élettartamú* fotokatalitikus szagtelenítő szűrő

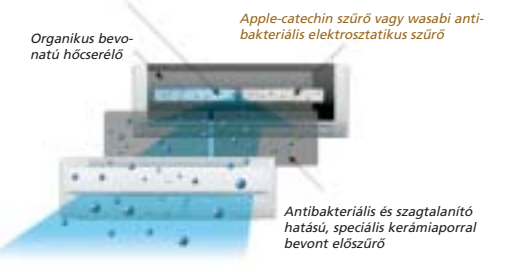
A napfény ultra UV sugárzásával regenerálható speciális szűrő, amely semlegesíti a szagokat, kiszűri a füstöt. (*A szűrő élettartama kb. 3 év, amennyiben 6 havonta kb. 6 órára kitesszük a napfényre regenerálódni.)



„Wasabi” antibakteriális elektrosztatikus szűrő

Ez egy elektrosztatikus elven működő speciális szűrő, amely hatékonyan megkötí a mikroorganizmusokat, majd megakadályozza elszaporodásukat a wasabiból kinyert allyl isothiocyanate oldat segítségével.

Ion szagtelenítő szűrő vagy fotokatalitikus szagtelenítő szűrő



OLDALFALI TÍPUSOK

Könnyen szerelhető és kezelhető oldalfali típusok a nagyobb kényelemért.



INVERTER ASY24L Rank A
 C 6.80kW / 23,200BTU/h
 H 7.00kW / 23,900BTU/h

ASY18FA Rank A
 C 5.40kW / 18,400BTU/h

ASY18FB
 C 5.40kW / 18,400BTU/h

ASY18UB
 C 5.40kW / 18,400BTU/h
 H 5.70kW / 19,500BTU/h

INVERTER ASY30L
 C 8.00kW / 27,300BTU/h
 H 8.50kW / 29,000BTU/h

ASY18UA Rank A
 C 5.40kW / 18,400BTU/h
 H 5.70kW / 19,500BTU/h

ASY24FB
 C 6.80kW / 23,200BTU/h

ASY24UB
 C 6.80kW / 23,200BTU/h
 H 7.40kW / 25,300BTU/h

ASY30FB
 C 7.90kW / 27,000BTU/h

ASY30UB
 C 7.90kW / 27,000BTU/h
 H 8.40kW / 28,700BTU/h



ASY24L/30L



ASY18FA/18UA
18FB/18UB/24FB/24UB



ASY30FB/30UB



	Mistake	Double	Auto stop	Auto start	Auto restart	Auto sleep	Auto program	Auto ion	Auto AF
ASY24L/30L	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ASY18FA	●	●	●	●	●	●	●	○	○
ASY18UA	●	●	●	●	●	●	●	○	○
ASY18FB/24FB/30FB	●	●	●	●	●	●	●	○	○
ASY18UB/24UB/30UB	●	●	●	●	●	●	●	○	○

○ Rendelhető tartozékok

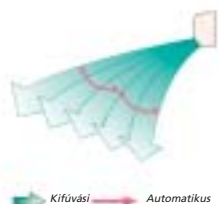
Nagy teljesítmény, kis méret

A beltéri egység rendkívül kompakt kialakítású, de a nagy teljesítményű keresztáramú ventilátor középirányú elhelyezésének és a lambda típusú hőcserélőnek köszönhetően a készülék hűtőteljesítménye mégis igen nagy. Az extra szélességű kifúvás megfelelően nagy mennyiségű levegő kiáramlását biztosítja, és ezáltal a helyiség minden része hamar lehül vagy felmelegszik.



Automatikus légterelés

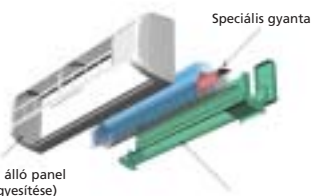
A légkifúvás irányát ha pozícióban állítható.



Kifúvási pozíciók Automatikus légterelés

Zajszint csökkenés

A rezgésből és a levegő mozgásából eredő zajok egy része a felhasznált speciális gyantának köszönhetően elnyelődik.



Egy részből álló panel (a részek egyesítése)

Az alap és a burkolat egybeépítése

Többfunkciós légkifúvás

Független meghajtású mozgatható diffúzor.



Hűtés: Vízszintes és más légirányú beállítási lehetőség

Kifúvási pozíciók Automatikus légterelés

Fűtés: Széles kifúvási tartomány



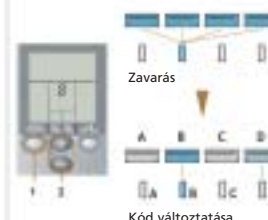
Kényelmes időzítő funkció

24 órás időzítés
 Egy gombnyomással két program közül választhat. Az egyszer beállított időzítést minden nap egyetlen gombnyomással aktualizálhatja.

Éjszakai üzemmód.
 A szoba hőmérséklete fokozatosan változik, majd a készülék leáll.

Egyszerű működtetés

A kódválasztó kapcsoló lehetővé teszi több beltéri egység esetén a beltéri egységek zavarmentes független működtetését.



Zavarás

Kód változtatása

LÉGCSATORNÁZHATÓ TÍPUSOK

Könnyű karbantarthatóság a külső elhelyezésű vezérlő doboznak köszönhetően.



ARY7F

● 2.15kW / 7,300BTU/h

függőlegesen és vízszintesen is beépíthető típus



ARY7U

● 2.15kW / 7,300BTU/h
● 2.45kW / 8,400BTU/h

ARY9F

● 2.80kW / 9,500BTU/h



vezetékcsatlós távirányító heti programozással



ARY9U

● 2.70kW / 9,200BTU/h
● 3.10kW / 10,600BTU/h



INVERTER

ARY18L

● 5.20kW / 17,800BTU/h
● 6.20kW / 21,200BTU/h

függőlegesen és vízszintesen is beépíthető típus



vezetékcsatlós távirányító heti programozással



ARY12F

● 3.50kW / 11,900BTU/h

ARY14F

● 4.20kW / 14,300BTU/h

ARY18F

● 5.40kW / 18,400BTU/h

ARY12U

● 3.50kW / 11,900BTU/h
● 4.00kW / 13,600BTU/h

ARY14U

● 4.00kW / 13,700BTU/h
● 4.70kW / 16,000BTU/h

ARY18U

● 5.40kW / 18,400BTU/h
● 6.00kW / 20,500BTU/h



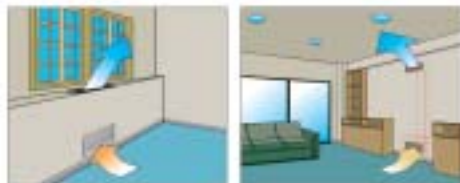
ARY18L	●	●	●	●	●	●	●
ARY7F/9F/12F/14F/18F	●	●	●	●	●	●	●
ARY7U/9U/12U/14U/18U	●	●	●	●	●	●	●

Függőleges és vízszintes felszerelési lehetőség

Mennyezetre szerelhető



Padlóra állítható



Opcionális lehetőségek az Ön kényelméért

- Opcionális részek
- Infra jellevő egység és infra távirányító



- Egyszerűsített távirányítók (UTB-YPB)

Méret (hossz x szél x mély): 120x75x14 mm
Háttérvilágítás!

- Távérzékelő egység (UTD-RS100)

(helyiségben elhelyezhető hőérzékelő szonda)



Egyszerű távirányító



Távérzékelő

LÉGCSATORNÁZHATÓ TÍPUSOK



Vezetékes távirányító
heti programozással



ARY24L/25F/25U



ARY30L/36L/30F/30U



ARY36F/36U/45F/45U



ARY45L

INVERTER
New Model
ARY24L
C 7.10kW / 24,200BTU/h
H 8.00kW / 27,300BTU/h

INVERTER
New Model
ARY30L
C 8.50kW / 29,000BTU/h
H 10.00kW / 34,100BTU/h

INVERTER
New Model
ARY36L
C 10.00kW / 34,100BTU/h
H 11.20kW / 38,200BTU/h

INVERTER
New Model
ARY45L
C 12.50kW / 42,700BTU/h
H 14.00kW / 47,800BTU/h

ARY25F
C 7.05kW / 24,100BTU/h

ARY30F
C 8.40kW / 28,700BTU/h

ARY36F
C 10.50kW / 35,800BTU/h

ARY45F
C 12.70kW / 43,400BTU/h

ARY25U
C 7.00kW / 23,900BTU/h
H 7.70kW / 26,300BTU/h

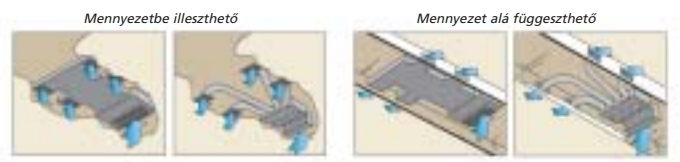
ARY30U
C 8.40kW / 28,700BTU/h
H 9.50kW / 32,400BTU/h

ARY36U
C 10.50kW / 35,800BTU/h
H 12.70kW / 43,400BTU/h

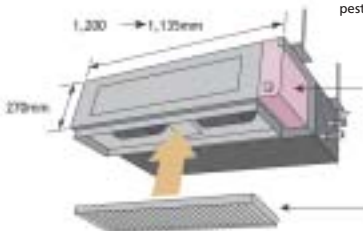
ARY45U
C 12.70kW / 43,400BTU/h
H 14.30kW / 48,800BTU/h

ARY24L/30L/36L/45L	•	•	•	•	•	•	•	•
ARY25F/30F/36F/45F	•	•	•	•	•	•	•	•
ARY25U/30U/36U/45U	•	•	•	•	•	•	•	•

Beszerezési lehetőségek



Vékony és kompakt kialakítás



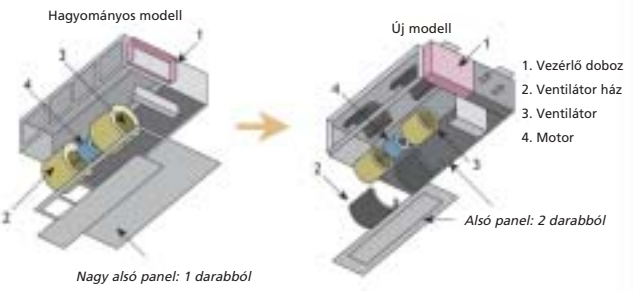
Alsó elszívású típus alulnézetből. Az egység beépítési magassága mindössze 270 mm, a szélessége a korábbi modellekhez képest 65 mm-rel kisebb.

A vezérlő dobozt egybeépítették a fő egységgel, a DIP kapcsolók belül találhatók.

Könnyen kezelhető és könnyen szerelhető hosszú élettartamú szűrők (opcionális tartozék)

Könnyű kezelhetőség

Az alsó elszívású típus alulnézetből.



Nagy alsó panel: 1 darabból

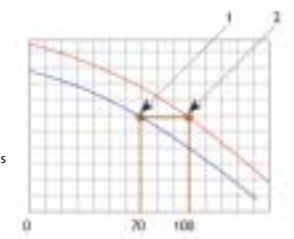
1. Vezérlő doboz
2. Ventilátor ház
3. Ventilátor
4. Motor

A korábbi modellekhez képest szerkezeti fejlődést jelent, hogy az alsó panel 2 részből áll, egy első és egy hátsó részből, és a belső ventilátor ház is 2 részből áll, egy felső és egy alsó részből. A motor és a ventilátor karbantartása és szétszedése könnyen elvégezhető a hátsó panel le szerelésével illetve az alsó rész eltávolításával.

Alacsony statikus nyomás funkció

1. Alacsony statikus nyomásnál a légmennyiség 70 Pa-nál (ventilátorsebesség: magas)
2. Normál módban légmennyiség 100 Pa-nál (ventilátorsebesség: magas)

Felszereléskor a normál statikus nyomású és az alacsony statikus nyomású mód kiválasztható és beállítható a DIP kapcsolók segítségével.



Egyéb tulajdonságok

- Légbeszívás iránya választható (alsó vagy hátsó)
- Légkifúvási csatlakozás választható (kerek vagy négyzetes)
- A kondenzvíz elvezetés helyzete választható (jobb vagy bal)
- Friss levegő bevezetési lehetőség

Opcionális tartozékok

- Távhoérzékélő
- Egyszerűített távirányító
- Csőcsatlakozás (kerek)
- Csőcsatlakozás (négyzetes)
- Flexibilis csatorna
- Hosszú élettartamú szűrő
- UTD-RS100
- UTB-YPB
- UTD-SF045T
- UTD-RF204
- UTD-RD202
- UTD-LF25NA

LÉGCSATORNÁZHATÓ TÍPUSOK



Vezetékes távirányító
heti programozással



INVERTER ARY45LH

● 12.50kW / 42,700BTU/h
● 14.00kW / 47,800BTU/h

ARY60F

● 16.50kW / 56,300BTU/h

INVERTER ARY54L

● 14.00kW / 47,800BTU/h
● 16.00kW / 54,600BTU/h

ARY60U

● 16.50kW / 56,300BTU/h
● 19.50kW / 66,600BTU/h



Vezetékes távirányító
heti programozással



ARY90E3

● 25.40-25.40kW / 86,700-86,700BTU/h

ARY90T3

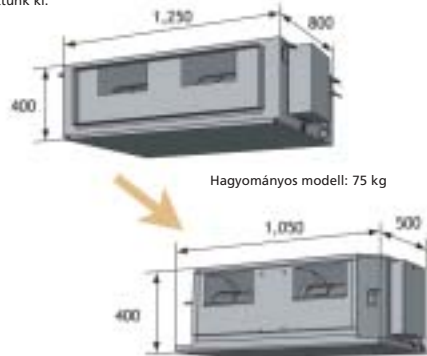
● 24.80-25.40kW / 84,700-86,700BTU/h
● 28.90-29.50kW / 98,500-100,500BTU/h



	Moisture	Quiet	Restart	Inverter	Weekly	Program	Diagnostics	Fresh
ARY45LH/54L	●	●	●	●	●	●	●	●
ARY60F	●	●	●	●	●	●	●	●
ARY60U	●	●	●	●	●	●	●	●
ARY90E3	●	●	●	●	●	●	●	●
ARY90T3	●	●	●	●	●	●	●	●

Egyszerű szerelhetőség (Kompakt méret és könnyű súly)

A burkolat méretscsökkentése és a felhasznált anyagok súlyának csökkentésével egy rendkívül kompakt méretű és könnyű súlyú készüléket alakítottunk ki.



Hagyományos modell: 75 kg

Új modell: 50 kg

(egység: mm)

Vezérlési lehetőségek

Különböző távirányítók és érzékelők választhatóak.

- Vezetékes távirányító belső hőérzékelővel
 - Szobahőmérséklet érzékelő választható
 - Heti programozás
 - „Set Back” funkció
 - Csoportvezérlési lehetőség
 - Gyerekszár
 - Két távvezérlő használatának lehetősége
 - Automatikus újraindítás
 - Energiatakarékos üzem
 - Automatikus átkapcsolás
 - Melegindítás fűtési üzemben

Hosszú élettartamú szűrő
(opcionális tartozék)



2. Egyszerűsített távvezérlő (opcionális tartozék)

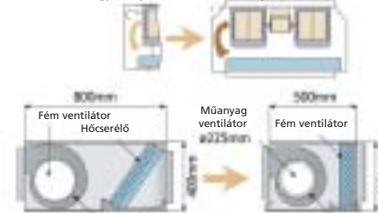
3. Táv hőérzékelő (opcionális tartozék)

Zajszint (alacsony zaj)

A légáramlásból eredő zajok jelentősen csökkentek a beltéri egység frontpaneljének és a ventilátorház sarkainak lekerekítésével. Az egyenes belső légáramlás a zajszintet 41 dB-re (ARY45LH típusnál), illetve 42 dB-re (ARY54L típusnál) csökkenti.

- Megfelelő méretű ventilátorok használatával nagy légmennyiség érhető el: 1900 m³/óra (ARY45LH típusnál) illetve 3000 m³/óra (ARY54L típusnál) (100 Pa mellett)
- Alacsony zajszintet sikerült elérni a műanyag burkolat, a műanyag ventilátor és a 3 légsébeség-fokozatnak köszönhetően.
- A zaj csökkentése a műanyag ventilátorok köszönhető.

Hagyományos modell Új modell



Burkolat (fém lemez)

Fémventilátor [53,1 dB(A)]

Burkolat (műanyag)

Műanyag ventilátor [41 dB(A)]

Pontos és kényelmes

A hőérzékelő helyzete a távirányítón választható.

- A hőérzékelő lehet a távirányítóban.
- Használhatunk távhőérzékelőt is.



Érzékelő rész

Táv hőérzékelő a hálózobában
(éjszakai szabályzáshoz)

Távirányító a nappaliban
(nappali szabályzáshoz)

Nappal Éjjel

Vezetékes távirányító

Az érzékelő pont szabadon
változtatható.

Táv hőérzékelő
(opcionális)

KOMPAKT KAZETTÁS TÍPUSOK (EURO MÉRET)



AUY12F/12U
14F/14U



AUY18L/18F/18U

INVERTER



AUY18L

● 4.70kW / 16,000BTU/h
■ 4.80kW / 16,400BTU/h

AUY12F

● 3.60kW / 12,300BTU/h

AUY14F

● 4.10kW / 14,000BTU/h

AUY18F

● 5.00kW / 17,000BTU/h

AUY12U

● 3.55kW / 12,100BTU/h
■ 4.00kW / 13,700BTU/h

AUY14U

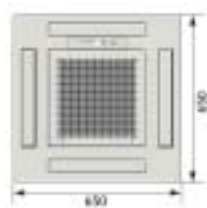
● 3.95kW / 13,500BTU/h
■ 4.60kW / 15,700BTU/h

AUY18U

● 4.85kW / 16,600BTU/h
■ 5.40kW / 18,400BTU/h

Kompakt méret

A panel EURO-méretű (650x650mm).



(egység: mm)

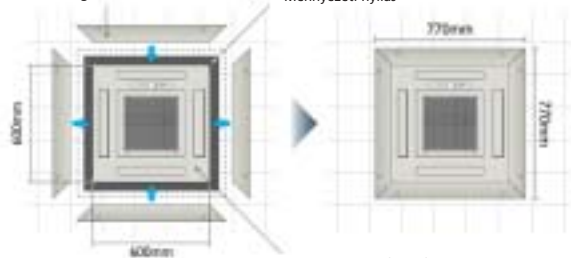
Kondenzvíz szivattyú
emelőmagassága 400 mm



Kiegészítő rács (opcionális tartozék)

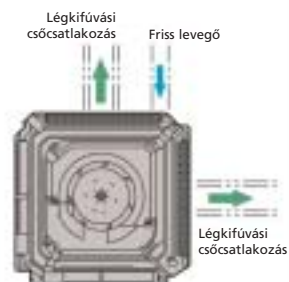
Kiegészítő rács

Mennyezeti nyílás



Beltéri egység (panel)

Csőcsatlakozási lehetőségek



A hűtött levegő csatlakozócsövön keresztül elvezethető



KAZETTÁS TÍPUSOK



Vezetékes távirányító heti programozással

AUY36F/45F/36U/45U

AUY24L/25F/25U

AUY30L/36L/30F/25U

AUY45L/54F/54U

New Model

INVERTER AUY24L

C 7.10kW / 24,300BTU/h
H 8.00kW / 27,300BTU/h

New Model

INVERTER AUY30L

C 8.50kW / 29,000BTU/h
H 10.00kW / 34,100BTU/h

New Model

INVERTER AUY36L

C 10.00kW / 34,100BTU/h
H 11.20kW / 38,200BTU/h

New Model

INVERTER AUY45L

C 12.50kW / 42,700BTU/h
H 14.00kW / 47,800BTU/h

AUY25F

C 7.05kW / 24,100BTU/h

New Model

AUY30F

C 8.40kW / 28,700BTU/h

New Model

AUY36F

C 10.50kW / 35,800BTU/h

New Model

AUY45F

C 12.70kW / 43,400BTU/h

New Model

AUY54F

C 14.50kW / 49,500BTU/h

AUY25U

C 7.00kW / 23,900BTU/h
H 7.80kW / 26,600BTU/h

New Model

AUY30U

C 8.40kW / 28,700BTU/h
H 9.50kW / 32,400BTU/h

New Model

AUY36U

C 10.50kW / 35,800BTU/h
H 11.80kW / 40,300BTU/h

New Model

AUY45U

C 12.70kW / 43,400BTU/h
H 14.30kW / 48,800BTU/h

New Model

AUY54U

C 14.50kW / 49,500BTU/h
H 16.50kW / 56,500BTU/h



AUY18L	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AUY12F/14F/18F	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AUY12U/14U/18U	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AUY24L/30L/36L/45L	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AUY25F/30F/36F/45F/54F	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AUY25U/30U/36U/45U/54U	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Különféle távirányítók és érzékelők választhatók

1. Vezetékes távirányító belső hőérzékelővel
 - Szobahőmérséklet érzékelő választható
 - „Set Back” funkció
 - Csoport vezérlési lehetőség
 - Gyerekzár
 - Két távvezérlő használatának lehetősége
 - Melegindítás fűtési üzemben



2. Egyszerűsített távvezérlő (opcionális tartozék)

3. Táv hőérzékelő (opcionális tartozék)



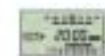
Heti programozás

A kijelzőn könnyen követhető a beállított működési idő.
A programozás közben a készülék lehet ki- vagy bekapcsolt állapotban.

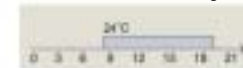
Példa a beállításra (Működés: vasárnaptól szombatig 13-tól 15 óráig, 28°C)

„Set Back” funkció

A beállított hőmérséklet értéke változtatható a heti programozással.



Példa a beállításra
(Működés: szerda 8-tól 20 óráig)



A kijelző az időzítés beállítását után



Példa a beállításra (Működés: vasárnaptól szombatig 13-tól 15 óráig, 28°C)

A heti programozás és a „Set Back” funkció közös használata



Könnyen karbantartható

A vezérlő doboz könnyen elérhető.

Levehető és mosható szűrő és beszívó rács.

Hosszú élettartamú szűrő



Hosszú élettartamú szűrő

PARAPET / MENNYEZETI TÍPUSOK

NAGY MÉRETŰ MENNYEZETI TÍPUSOK



INVERTER INVERTER

ABY18L

● 5.20kW / 17,800BTU/h
● 6.20kW / 21,200BTU/h

ABY24L

● 6.50kW / 22,200BTU/h
● 6.80kW / 23,200BTU/h

ABY14FB

● 4.20kW / 14,300BTU/h

ABY18FB

● 5.40kW / 18,400BTU/h

ABY24FB

● 6.50kW / 22,200BTU/h

ABY14UB

● 4.00kW / 13,700BTU/h
● 4.70kW / 16,000BTU/h

ABY18UB

● 5.40kW / 18,400BTU/h
● 6.00kW / 20,500BTU/h

ABY24UB

● 6.50kW / 22,200BTU/h
● 7.40kW / 25,300BTU/h



ABY18L/24L	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ABY14FB/18FB/24FB	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ABY14UB/18UB/24UB	●	●	●	●	●	●	●	●	●



ABY14FB/14UB



ABY18L/18FB/18UB/24FB/24UB



ABY24L

ABY30F

● 8.40kW / 28,700BTU/h

ABY45F

● 12.70kW / 43,400BTU/h

ABY30U

● 8.40kW / 28,700BTU/h
● 9.50kW / 32,400BTU/h

ABY45U

● 12.70kW / 43,400BTU/h
● 14.30kW / 48,800BTU/h

ABY36F

● 10.50kW / 35,800BTU/h

ABY54F

● 14.50kW / 49,500BTU/h

ABY36U

● 10.50kW / 35,800BTU/h
● 11.80kW / 40,300BTU/h

ABY54U

● 14.50kW / 49,500BTU/h
● 16.50kW / 56,500BTU/h



ABY30F/36F/45F/54F	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ABY30U/36U/45U/54U	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



ABY30F/30U



ABY36F/36U/45F/45U



ABY54F/54U

Keskeny és praktikus kialakítás

Szimmetrikus, keskeny és praktikus kialakítás

Különleges kialakítású légtelők

A különleges kialakítású dupla légtelők segítségével a hideg és meleg levegő gyorsan és hatékonyan eljut a helyiség minden sarkába.



(egység: mm)

Kétirányú automatikus légtelérés

A le/fel ill. jobbra /balra irányuló légtelérés kombinációja lehetővé teszi a háromdimenziós légáramlás szabályozását.



5 kifúvási pozíció



4 kifúvási pozíció

Széles légbefúvás



Keskeny kialakítás



Kétirányú automatikus légtelérés



Hosszú élettartamú szűrő



Friss levegő bevezetés



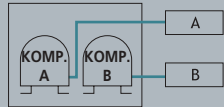
Kondenzvíz szivattyú (opcionális tartozék)



MULTI RENDSZEREK

2 HELYSÉG

Külső egységek Beltéri egységek



AOY19F (ASY9FMA x2)
 C 2.75kW / 9,300BTU/h

AOY19U (ASY9UMA x2)
 C 2.70kW / 9,200BTU/h
 H 3.30kW / 11,200BTU/h

AOY19F/19U/20F/20U
 24FSS/24USS

AOY24FSU/24USU

AOY24FUU/24UUU

AOY20F
 (ASY12FMA, ASY7FMA)
 C Egys. A 2.20kW / 7,500BTU/h
 C Egys. B 3.50kW / 12,000BTU/h

AOY24FSS
 (ASY12FMA x2)
 C Egys. A 3.50kW / 12,000BTU/h

AOY24FSU
 (ASY12FMA, AUY12FMA)
 C Egys. A 3.50kW / 12,000BTU/h
 C Egys. B 3.50kW / 12,000BTU/h

AOY24FUU
 (AUY12FMA x2)
 C 3.50kW / 12,000BTU/h

AOY24UUU
 (AUY12UMA x2)
 C 3.50kW / 12,000BTU/h
 H 4.00kW / 13,600BTU/h

AOY20U
 (ASY12UMA, ASY7UMA)
 C Egys. A 2.25kW / 7,600BTU/h
 H Egys. A 2.70kW / 9,200BTU/h
 C Egys. B 3.45kW / 11,800BTU/h
 H Egys. B 4.00kW / 13,600BTU/h

AOY24USS
 (ASY12UMA x2)
 C 3.45kW / 11,800BTU/h
 H 4.00kW / 13,600BTU/h

AOY24USU
 (ASY12UMA, AUY12UMA)
 C Egys. A 3.45kW / 11,800BTU/h
 H Egys. A 4.00kW / 13,600BTU/h
 C Egys. B 3.50kW / 12,000BTU/h
 H Egys. B 4.00kW / 13,600BTU/h

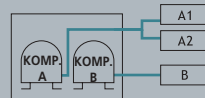


AOY19F/20F/24FSS/24FUU	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AOY24FSU	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AOY19U/20U/24USS	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AOY24USU/24UUU	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AOY20E(3)	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AOY32E(4)	•	•	•	•	•	•	•	•	•

3 HELYSÉG

A működő beltéri egységek száma	Beltéri egységek	Teljesítmény (BTU/h)
1	A1 vagy A2	9,000
	B	8,000
2	A1 + A2	6,000+6,000
	B + A1(A2)	8,000+9,000
3	B + A1 + A2	8,000+6,000+6,000

Külső egységek Beltéri egységek

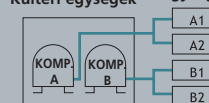


AOY20E(3) (ASY9EMB)
 C Egys. A1 vagy A2 2.70-2.80kW / 9,200-9,600BTU/h
 C Egys. B 2.50-2.60kW / 8,500-8,900BTU/h

4 HELYSÉG

A működő beltéri egységek száma	Beltéri egységek	Teljesítmény (BTU/h)
1	A1 vagy A2 vagy B1 vagy B2	12,500
2	A1+A2 (B1+B2)	8,200x2
	A1 (A2)+B1 (B2)	12,500x2
3	A1+A2+B1 (B2)	8,200x2+12,500
	A1 (A2)+B1+B2	12,500+8,200x2
4	A1+A2+B1+B2	8,200x4

Külső egységek Beltéri egységek

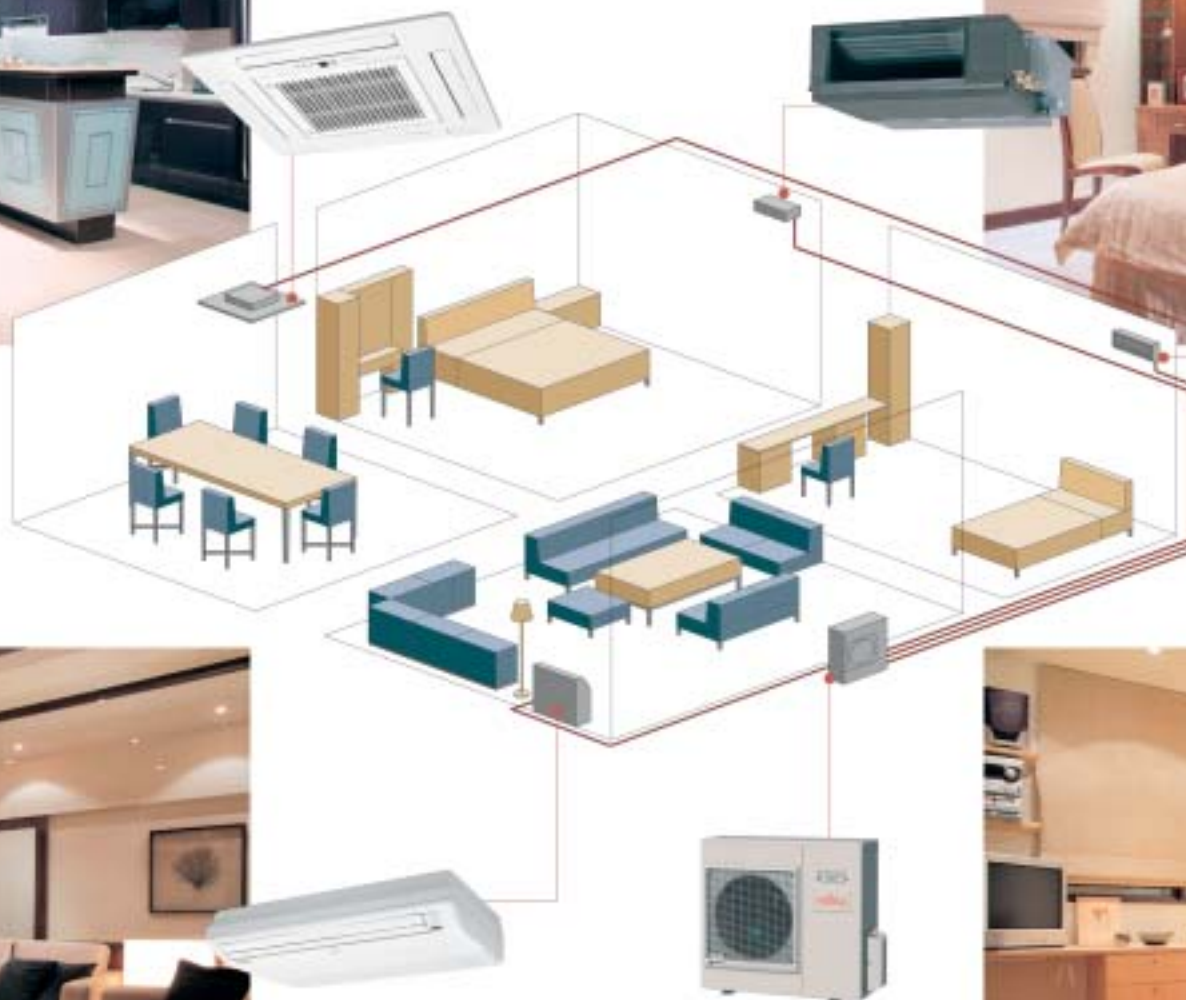


AOY32E(4) (ASY12EMB)
 C 3.45-3.50kW / 11,800-12,000BTU/h

MULTI RENDSZEREK

Dc Inverteres multi rendszer

Az új fejlesztésű DC dupla forgódugattyús (rotációs) kompresszor segítségével nagy teljesítmény és jobb hatékonyság érhető el. Ezzel a rendszerrel 15%-kal hamarabb elérhető a kívánt hőmérséklet, mint a hagyományos modellekkel, és a berendezés precízebben szabályozható akár 0,5°C-on belül. A fejlett DC kettős rotációs kompresszor segítségével a berendezés nagyobb teljesítményre képes.



MULTI RENDSZEREK

Válassza ki az Önnek és otthonának legmegfelelőbb klímaberendezést!



Kompakt kazettás típusok
AUY12LM/14LM/18LM

Légcsat. típusok
ARY9LM

Légcsat. típusok
ARY12LM/14LM/
18LM/22LM

Parapet/mennyezeti típusok
ABY14LM/18LM/24LM

Oldalfali split típusok
ASY7LM/9LM/12LM

Oldalfali split típusok
ASY18LM/24LM



ASY7L/9L/12L	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ASY18L/24L/ABY14L/18L/24L	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AUY12L/14L/18L	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ARY9L/12L/14L/18L/22L	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

INVERTER

New Model **AOY18LMAK2**

C – kW / – BTU/h
H – kW / – BTU/h

INVERTER

New Model **AOY24LMAM2** Rank A

C 5.80kW / 19,800BTU/h
H 6.40kW / 21,900BTU/h

INVERTER

New Model **AOY30LMAW4** Rank A

C 8.00kW / 27,300BTU/h
H 9.40kW / 32,000BTU/h

Energiatakarékos

A nagy hatékonyságú DC inverteres multi rendszerrel energiát takarít meg, és akár 50%-kal hatékonyabban működhet, mint a hagyományos, állandó fordulatu multi rendszerekkel.

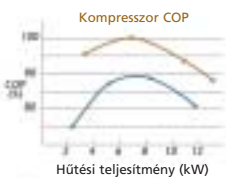
Energia megtakarítás egy évre



DC Inverteres multi rendszer
Hagyományos multi rendszer

DC dupla forgódugattyús kompresszor

A kompresszor hatékonysága széles működési tartományban bizonyítottan magas. Magas hűtési teljesítmény érhető el alacsony energiafelhasználás mellett. A kettős dugattyús nagymértékben csökkenti a keletkező rezgést, és a működés ennek köszönhetően lényegesen csendesebb.



DC dupla forgódugattyús modell Hagymányos inverteres modell

38,000 BTU (240V)

DC dupla forgódugattyús kompresszor

Nagy távolságra szerelhető

A kültéri egység könnyen elhelyezhető a hosszú csővezési hosszak köszönhetően. (Az AOY24LMAM típusok esetében 30 m, míg a AOY30LMAW4 típus esetében 60 m.)

Maximum csővezhető hossz (minden egység)



20m (AOY24LMAM2)
25m (AOY30LMAW4)

Maximális szintkülönbség



10m (AOY24LMAM2)
15m (AOY30LMAW4)

A megengedett teljes csőhossz:
30m (AOY24LMAM2), 60M (AOY30LMAW4)

Kompakt kialakítás

Kültéri egység: AOY30LMAW4



Hagyományos modell Új modell

Könnyen felszerelhető és könnyen karbantartható

A berendezés burkolati elemei könnyen felszerelhetők és leszerelhetők, ezáltal könnyű karbantartani.



Hagyományos modell

Új modell

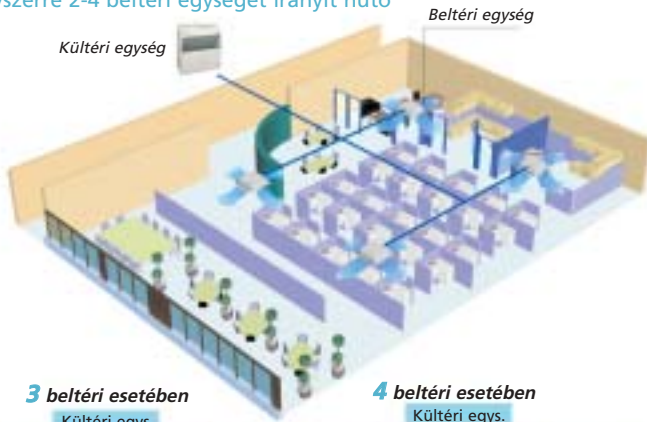
NAGY TELJESÍTMÉNYŰ MULTI RENDSZEREK

Egyhűtőkörös rendszerek

A rendszer előnyei:

- Az egyhűtőkörös rendszer alkalmas nagy légtérű helyiségek, irodák, csarnokok, várótermek hűtésére.
- Egy szabályozó egység egyszerre 2-4 beltéri egységet irányít hűtő vagy fűtő üzemmódban.

- Hosszú csövezési lehetőség a magas épületekben
- Variálható beltéri egység típusok és kapacitás
- Hűtés, fűtés alacsony külső hőmérséklet esetén is.
- Helytakarékos
- Könnyen szerelhető

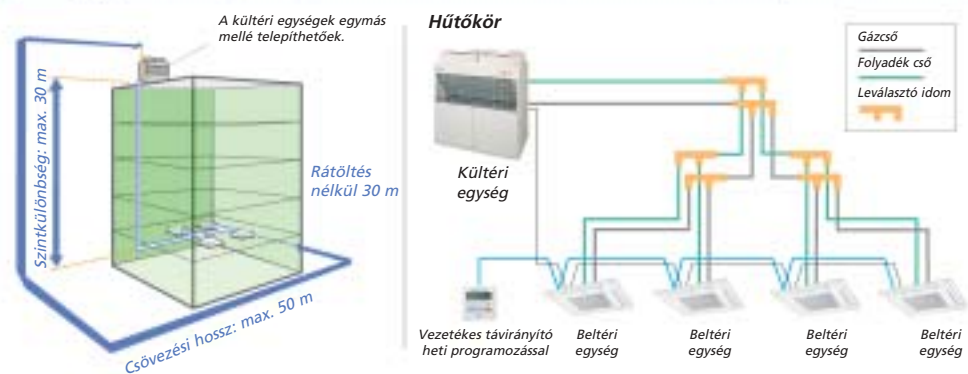


Beltéri egység kombinációk:



Beltéri egységek választéka:

TELJESÍTMÉNY (BTU)	KOMPAKT KAZETTÁS	KAZETTÁS	LÉGCSATORNÁZHATÓ	LÉGCSATORNÁZHATÓ (magas nyomású)	PARAPET/MENNYEZETI	MENNYEZETI
45,000	•	•	•	•	•	•
36,000	•	•	•	•	•	•
30,000	•	•	•	•	•	•
(25,000)	•	•	•	•	•	•
24,000	•	•	•	•	•	•
18,000	•	•	•	•	•	•

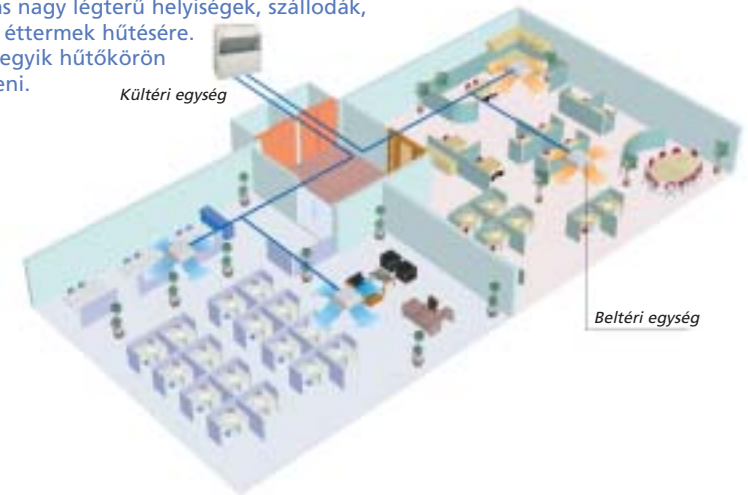


Kéthűtőkörös rendszerek

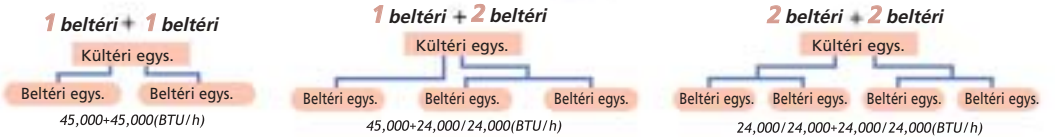
A rendszer előnyei:

- A kéthűtőkörös rendszer alkalmas nagy légtérű helyiségek, szállodák, irodák, kereskedelmi helyiségek, éttermek hűtésére.
- A rendszer egyidejűleg képes az egyik hűtőkörön hűteni és a másik hűtőkörön fűteni.

- Két különálló hűtőkör
- Variálható beltéri egység típusok és kapacitás
- A beltéri egységek egy hűtőkörön belül közösen szabályozhatók.
- Hűtés és fűtés alacsony külső hőmérséklet esetén is.
- Helytakarékos
- Könnyen szerelhető

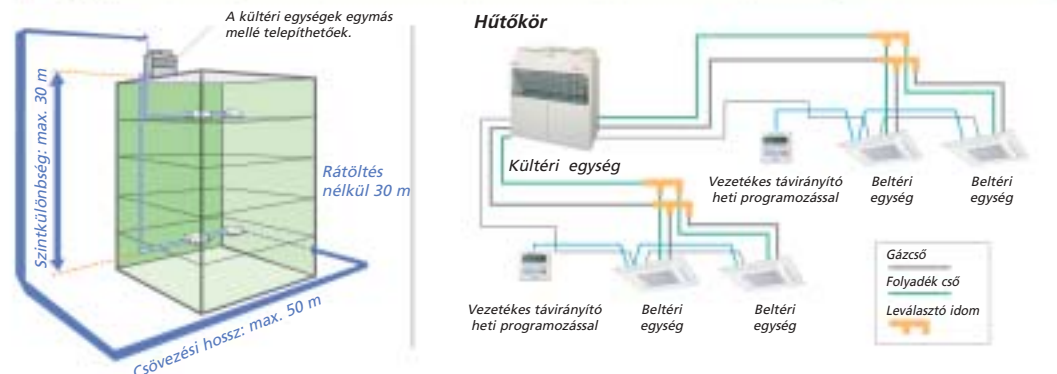


Beltéri egység kombinációk:



Beltéri egységek választéka:

TELJESÍTMÉNY (BTU)	KOMPAKT KAZETTÁS	KAZETTÁS	LÉGCSATORNÁZHATÓ	LÉGCSATORNÁZHATÓ (magas nyomású)	PARAPET/MENNYEZETI	MENNYEZETI
45,000	•	•	•	•	•	•
30,000	•	•	•	•	•	•
(25,000)	•	•	•	•	•	•
24,000	•	•	•	•	•	•
18,000	•	•	•	•	•	•



ABLAKKLÍMA TÍPUSOK

Három meghatározó, különleges tulajdonság,
amely kellemes környezetet teremt otthonában:
„nagy teljesítmény, csendes üzem,
széles légkifúvási tartomány.”



AKY7F
C 2.15kW / 7,300BTU/h



AKY9F
C 2.75kW / 9,400BTU/h

AKY9U
C 2.80kW / 9,560BTU/h
H 2.90kW / 9,900BTU/h



AMY12U
C 3.45kW / 11,800BTU/h
H 3.60kW / 12,300BTU/h

AMY13F
C 3.55kW / 12,100BTU/h

AFY16F
C 4.65kW / 15,800BTU/h

AFY16U
C 4.55kW / 15,500BTU/h
H 4.30kW / 14,700BTU/h

MŰSZAKI ADATOK

		ABLAKKLÍMA TÍPUSOK							
Adatok		Modell	AKY7F	AKY9F	AKY9U	AMY12U	AMY13F	AFY16F	AFY16U
Energiaosztály			C		D	E		C	D
Teljesítmény	Hűtés	kW	2.15	2.75	2.80	3.45	3.55	4.65	4.55
			Fűtés	-	-	2.90	3.60	-	-
	Hűtés	BTU/h	7,300	9,400	9,560	11,800	12,100	15,800	15,500
			Fűtés	-	-	9,900	12,300	-	-
Párátlanítás	L/h	0.9	0.9	0.9	1.1	1.5	2.1	2.1	
Légszállítás magas fokozaton	m ³ /h	345	365	350	530	480	760		
Hálózati feszültség	V/ø/Hz	230/1/50							
Áramfelvétel	Hűtés	A	3.80	4.50	4.70	6.20	6.80	7.80	8.00
			Fűtés	-	-	4.20	5.80	-	-
Elektromos teljesítményfelvétel	Hűtés	kW	0.81	1.05	1.05	1.40	1.38	1.76	1.81
			Fűtés	-	-	0.93	1.30	-	-
EER	Hűtés	kW/kW	2.65	2.62	2.67	2.46	2.57	2.64	2.51
			Fűtés	-	-	3.12	2.77	-	-
Méreték mag. x szél. x mély.	Belső	mm	349x457x581	348x457x581		375x560x650		400x660x633	
Nettó tömeg		kg(lbs)	30(66)		33(73)	45(99)	43(95)	59(130)	61(134)
Működési tartomány	Hűtés	°C			0-21	0-21	-	-	0-21
			Fűtés	-	-				

• Az adatok és a design a folyamatos fejlesztéseknek köszönhetően minden előzetes bejelentés nélkül változhat.

• A hűtési / fűtési adatok a következő feltételek mellett értendők.

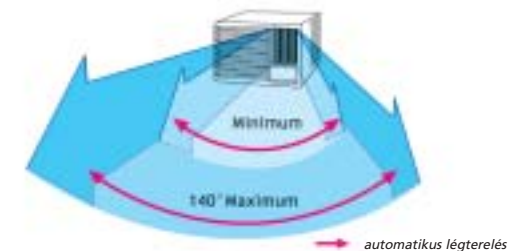
Hűtés Belső hőm.: 27°C DB/19°C WB
Külső hőm.: 35°C DB/24°C WB

Fűtés Belső hőm.: 20°C DB
Külső hőm.: 7°C DB/6°C WB

A levegő iránya szabadon állítható

A speciálisan kiképzett légtelők a kifújt levegő széles szögben történő eloszlását teszik lehetővé.

Az automatikus légtelérés különböző kifúvási tartományokban állítható.



Könnyen tisztítható levegőszűrő

A szűrő az előlap eltávolítása nélkül könnyen tisztítható.

AF modellek esetén

JELLEMZŐK ÁTTEKINTÉSE

Modell	Párátlanító üzemmód	Automata légtelérés le/fel	Kétfirányú autom. légtelérés	Automatikus befúvási irány	Autom. nyitó-záró légtelérés	Autom. légsb. beállítás	Automatikus újraindítás	Autom. hűtés/fűtés átváltás	Éjszakai üzemmód	Időzítő funkció	Heti programozás	Csatlakoztatható légsat	csatlakozási lehetőség	Hosszú élettartalmú ionszagtelenítő szűrő	Hosszú élettartalmú fotokatalitikus szűrő	Apple-catechin szűrő	Wasabi antibakteriális elektrostatikus szűrő
FALI/MENNYEZETI	AWY14LAZ/17LAZ	●		●	●	●	●	●	●	●	●					●	●
	AWY24L/30LA	●		●	●	●	●	●	●	●	●					●	●
	AWY18FA/24FA	●		●	●	●	●	●	●	●	●					○	○
	AWY18UA/24UA	●		●	●	●	●	●	●	●	●					○	○
	AWY18FB/24FB/30FB	●		●	●	●	●	●	●	●	●					○	○
	AWY14UB/18UB/24UB/30UB	●		●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	○	○
OLDALFALI SPIT	ASY9LB/12LB	●	●		●	●	●	●	●	●	●			●	●		●
	ASY14LB/18LB	●	●		●	●	●	●	●	●	●			●	●		●
	ASY24L/30L	●		●	●	●	●	●	●	●	●					○	○
	ASY9UB/12UB	●		●	●	●	●	●	●	●	●			○	○		○
	ASY7FB/9FB/12FB	●		●	●	●	●	●	●	●	●			○	○		○
	ASY7UB/9UC/12UC	●		●	●	●	●	●	●	●	●			○	○		○
	ASY14FB	●		●	●	●	●	●	●	●	●			○	○		○
	ASY14UB	●		●	●	●	●	●	●	●	●			○	○		○
	ASY17F	●		●	●	●	●	●	●	●	●			○	○		○
	ASY17U	●		●	●	●	●	●	●	●	●			○	○		○
	ASY18FA	●		●	●	●	●	●	●	●	●			○	○		○
	ASY18UA	●		●	●	●	●	●	●	●	●			○	○		○
	ASY18FB/24FB/30FB	●		●	●	●	●	●	●	●	●			○	○		○
	ASY18UB/24UB/30UB	●		●	●	●	●	●	●	●	●			○	○		○
PÁRÁFEL- MÉNYESZETI	ABY18L/24L	●		●	●	●	●	●	●	●	●						
	ABY14F/18F/24F	●		●	●	●	●	●	●	●	●						
	ABY14U/18U/24U	●		●	●	●	●	●	●	●	●						
MENNY- (MAGY)	ABY30F/36F/45F/54F	●		●	●	●	●	●	●	●	●			●	●		
	ABY30U/36U/45U/54U	●		●	●	●	●	●	●	●	●			●	●		
KOMPAKT KAZETTÁS	AUY18L	●	●		●	●	●	●	●	●	●			●	●		
	AUY12F/14F/18F	●		●	●	●	●	●	●	●	●			●	●		
	AUY12U/14U/18U	●		●	●	●	●	●	●	●	●			●	●		
	AUY24L/30L/36L/45L	●		●	●	●	●	●	●	●	●			●	●		
	AUY25F/30F/36F/45F/54F	●		●	●	●	●	●	●	●	●			●	●		
	AUY25U/30U/36U/45U/54U	●		●	●	●	●	●	●	●	●			●	●		
LÉGSZATORNÁZHATÓ	ARY18L	●		●	●	●	●	●	●	●	●			●	●		
	ARY24L/30L/36L/45L	●		●	●	●	●	●	●	●	●			●	●		
	ARY45LH/54L	●		●	●	●	●	●	●	●	●			●	●		
	ARY7F/9F/12F/14F/18F	●		●	●	●	●	●	●	●	●			●	●		
	ARY7U/9U/12U/14U/18U	●		●	●	●	●	●	●	●	●			●	●		
	ARY25F/30F/36F/45F	●		●	●	●	●	●	●	●	●			●	●		
	ARY25U/30U/36U/45U	●		●	●	●	●	●	●	●	●			●	●		
	ARY60F	●		●	●	●	●	●	●	●	●			●	●		
	ARY60U	●		●	●	●	●	●	●	●	●			●	●		
	ARY90E3	●		●	●	●	●	●	●	●	●			●	●		
	ARY90T3	●		●	●	●	●	●	●	●	●			●	●		
INVERTER MULTI	AOY18LMAK2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●		●
	AOY24LMAM2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●		●
	AOY30LMAW4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●		●
	ARY9L,12L,14L,18L,22L	●		●	●	●	●	●	●	●	●			●	●		●
	AOY19F	●	●		●	●	●	●	●	●	●						
	AOY20F	●	●		●	●	●	●	●	●	●						
	AOY24FSS	●	●		●	●	●	●	●	●	●						
	AOY24FSU	●	●		●	●	●	●	●	●	●			-/●	-/●		
	AOY24FUU	●	●		●	●	●	●	●	●	●						
	AOY20E(3)	●	●		●	●	●	●	●	●	●						
	AOY32E(4)	●	●		●	●	●	●	●	●	●						
	AOY19U	●	●		●	●	●	●	●	●	●						
	AOY20U	●	●		●	●	●	●	●	●	●						
	AOY24USS	●	●		●	●	●	●	●	●	●						
	AOY24USU	●	●		●	●	●	●	●	●	●			-/●	-/●		
	AOY24UUU	●	●		●	●	●	●	●	●	●			●	●		

SZIMBÓLUMOK JELENTÉSE

- Moisture** Párátlanító üzemmód
A berendezés hatékonyan párátlanítja a levegőt.
- Up/Down** Automata légtelérés le/fel
A lamellák működés közben fel-le mozognak.
- Double** Kétfirányú automatikus légtelérés
A lamellák komplex mozgása lehetővé teszi a vízszintes és függőleges irányú automata légtelérést
- Auto Flaps** Automatikus befúvási irány
A berendezés az üzemmódnak megfelelően automatikusan kiválasztja a légbefúvás irányát. A légtelérés beállítása a távirányító használatával megváltoztatható.
- Auto Shut flaps** Automatikusan nyitó-záró légtelérés
A légtelérés automatikusan kinyílnak a készülék bekapcsolásakor, illetve automatikusan záródnak a készülék kikapcsolásakor.
- Adjust** Automatikus légsebesség beállítás
A vezérlőegység automatikusan kiválasztja a ventilátor-fokozatot a szoba hőmérsékletének függvényében.
- R Restart** Automatikus újraindítás
Áramkimaradás után a készülék automatikusan újraindul a korábbi beállításoknak megfelelően.
- Auto Changeover** Automatikus hűtés/fűtés átváltás
A készülék automatikusan vált a hűtő és fűtő üzemmód között a beprogramozott hőmérséklet és a szobahőmérséklet függvényében.
- Sleep** Éjszakai üzemmód
Az éjszakai kisebb hűtési igényhez igazodva a készülék hűtőszék automatikusan növeli (fűtőszék csökkent) a beállított hőmérsékletértéket, ezáltal jelentős energiamegtakarítás érhető el.
- Program** Időzítő funkció
A készülék ki- ill. bekapcsolási ideje programozható (ON, OFF, ON → OFF, OFF → ON).
- Weekly** Heti programozás
Lehetőség van a hét minden napjára külön-külön ki és bekapcsolási időpontok beállítására.
- D Distribution** Csatlakoztatható légszatóma
A befűjt levegő egy része csővezetéken elvezethető.
- Fresh** Friss levegő csatlakozási lehetőség
- Ion** Hosszú élettartamú ionszagtelenítő szűrő
lásd 7. oldal
- P** Hosszú élettartamú fotokatalitikus szűrő
lásd 7. oldal
- AF** Apple-catechin szűrő
lásd 7. oldal
- WF** Wasabi antibakteriális elektrostatikus szűrő
lásd 7. oldal

● hűtés ● fűtés