

LAKOSSÁGI LÉGKONDITIONÁLÓK

2023 / 2024



LG

Life's Good

Magasfokú energiahatékonyság

Az LG kiváló hatékonyságú, továbbfejlesztett inverter technológiája erőteljes teljesítményt biztosít minimumra csökkentett energiafogyasztás mellett. Ezáltal a világ leghatékonyabb légkondicionáló-rendszerét képviseli.



R32
hűtőközeg



Magasfokú energiahatékonyság

Az LG forradalmian új, Inverter V technológiája erőteljes, mégis csendes működéssel és minimalizált energiafogyasztással büszkélkedhet.

R32 hűtőközeg

A környezetszennyezés csökkentése érdekében az R32 hűtőközeg bevezetése nemzetközileg elfogadott, mivel környezetbarátabb, mint más hűtőközegek, így zöld hűtőközegnek minősül.

10 10 év garancia a kompresszorra

Az LG 10 év kompresszor garanciája biztonságot nyújt a termék felhasználója számára. Silence Basic termék kivételével az összes LG légkondicionáló kompresszorára 10 év garancia érvényes.

LG tanúsítványok



A BAF tanúsítja, hogy a szűrőbevonat képes felfogni az olyan káros részecskéket, mint a poratkák, gombák és penészgombák, amelyek a levegőben terjedve allergiát okozhatnak.



Gyors hűtési és energia-megtakarítási ráta tanúsítása

Hatékony egészségvédelem

A különböző szűrőrendszerek és a porvédelem tisztítják a helyiség levegőjét. A Plasmaster PLUS ionizátor szűrőrendszer csökkenti a szagokat, felfrissíti a szoba levegőjét, így az tiszta és egészséges lesz. Amikor a légkondicionáló nem működik, automatikusan kiszáradtja önmagát, így tiszta és száraz marad.

Kettős védelmet nyújtó szűrő

A kettős védelmet nyújtó szűrő célja, hogy lekösse a 10 mikrométernél nagyobb nagyságú porrészecskéket, ezáltal hatékony védelmet nyújtva felhasználójának.

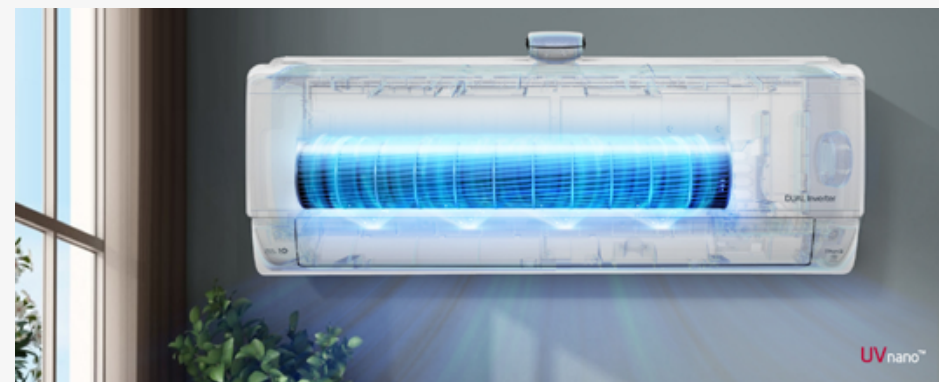
Plasmaster^{PLUS} Ionizátor

Az LG Plasmaster PLUS ionizátor sterilizálja a levegőt és a környező felületeket és így biztosít biztonságosabb, tisztább környezetet.

Automatikus tisztítás

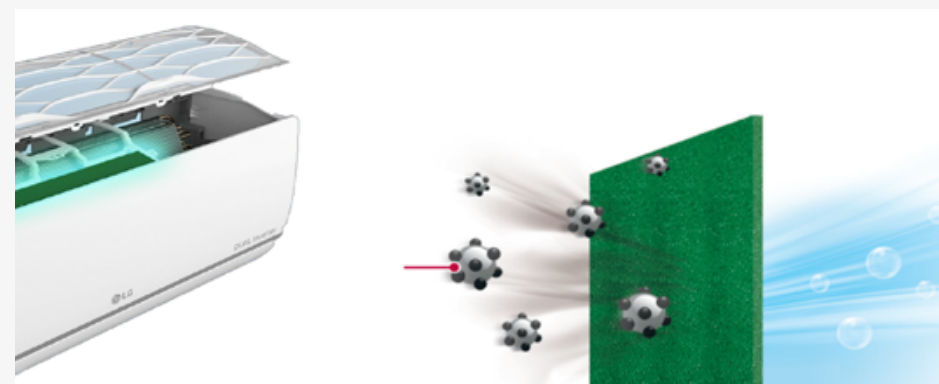
A funkció megakadályozza a baktériumok és a penész megtelepedését a légkondicionáló hőcserélő egységén, ezzel sokkal kellemesebb és biztonságosabb környezetet teremtve otthonában.

Teljeskörű egészségvédelem



UV nanoTM
SZÜRŐ

Tiszta ventilátor a tiszta levegőért: Az UV LED fény a baktériumok 99,99%-át* elpusztítja, és ezáltal tisztán tartja a légáramot biztosító ventilátort.



ALLERGIA
SZÜRŐ

Az allergiaszűrő eltávolítja a levegőből az allergiát okozó részecskéket, például a poratkát. Csökkentse az allergének számát az egészségesebb levegő érdekében!



PlasmasterTM
IONIZÁTOR

Megtisztítja környezetét a baktériumoktól: eltávolítja a felületekhez tapadó baktériumok 99%-át, és szagtalanítja a levegőt!

Élvezd a friss levegő új dimenzióját!

AirCare Complete System™

Az LG ARTCOOL a természet frissességét varázsolja otthonába!
Az AirCare Complete System™ egy olyan szűrési eljárást alkalmaz UVnano™ és Ionizátor technológiával, amely eltávolítja a finom port és a baktériumokat, így biztosítva, hogy Ön egészséges & tisztított levegőt lélegezhessen be.

ART COOL™
MIRROR

Automatikus belső tisztítás

Automatikusan megszáritja a légkondicionálóban kialakult nedvességet, ezáltal folyamatosan biztosítja a készülék tisztaságát.

Porszűrő

Az extrém sűrűn rácsozott szűrő kiszűri a legapróbb port is a levegőből.

Allergia szűrő

Az allergiaszűrő eltávolítja a levegőből az allergiát okozó részecskéket, például a poratkát. Csökkentse az allergének számát az egészségesebb levegő érdekében!

UVnano™

Tiszta ventilátor a tiszta levegőért:
Az UV LED fény a baktériumok 99,99%-át elpusztítja, és ezáltal tisztán tartja a légáramot biztosító ventilátort

Plasmaster™ Ionizer⁺⁺

Megtisztítja környezetét a baktériumoktól:
eltávolítja a felületekhez tapadó baktériumok 99%-át, és szagtalanítja a levegőt!

Élvezd a friss levegő új dimenzióját!

AirCare Complete System™

Az LG DUALCOOL a természet frissességét varázsolja otthonába!
Az AirCare Complete System™ egy olyan szűrési eljárást alkalmaz UVnano™ és Ionizátor technológiával, amely eltávolítja a finom port és a baktériumokat, így biztosítva, hogy Ön egészséges & tisztított levegőt lélegezhessen be.

DUALCOOL™
DELUXE

Automatikus belső tisztítás

Automatikusan megszáritja a légkondicionálóban kialakult nedvességet, ezáltal folyamatosan biztosítja a készülék tisztaságát.

Porszűrő

Az extrém sűrűn rácsozott szűrő kiszűri a legapróbb port is a levegőből.

Allergia szűrő

Az allergiaszűrő eltávolítja a levegőből az allergiát okozó részecskéket, például a poratkát. Csökkentse az allergének számát az egészségesebb levegő érdekében!

UVnano™

Tiszta ventilátor a tiszta levegőért:
Az UV LED fény a baktériumok 99,99%-át elpusztítja, és ezáltal tisztán tartja a légáramot biztosító ventilátort

Plasmaster™ Ionizer⁺⁺

Megtisztítja környezetét a baktériumoktól:
eltávolítja a felületekhez tapadó baktériumok 99%-át, és szagtalanítja a levegőt!

INVERTERES HŐSZIVATTYÚS VÍZMELEGÍTŐ

- Elegáns és stílusos kialakítás
- Csendes működés (38 dBA)
- DUAL Inverter kompresszorral



| Típusnév | | WH20S.F5 | WH27S.F5 |
|--|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Tápfeszültség | Fázis, V, Hz | 1, 230, 50 | |
| Névleges térfogat | Liter | 200 | 270 |
| Éves energiafogyasztás ¹ | kWh | 709 | 646 |
| Melegvízkészítési energiahatékonyság (átlagos éghajlaton) Energiahatékonysági besorolás (7°C / 15°C)" | | A+/A+ | A+/A++ |
| Fogyasztási profil | | L | L |
| COP (7°C / 15°C) | W/W | 3,30/3,50 | 3,45/3,85 |
| 40°C kevert víz mennyisége | liter | 260 | 360 |
| Működési hőmérséklettartomány | °C | -5-48 | -5-48 |
| Hangnyomásszint | dB(A) | 41 | 41 |
| Hangteljesítményszint | dB(A) | 55 | 55 |
| Légtérfogatáram (magas, közepes) | m ³ /h | 6,7/4,4 | 6,7/4,4 |
| Maximális tartálynomás | MPa | 1 | 1 |
| Nettó méretek (szél x mag x mély) | mm | 580 x 1625 x 582 | 580 x 2008 x 582 |
| Bruttó méretek (szél x mag x mély) | mm | 738 x 1775 x 690 | 738 x 2158 x 690 |
| Nettó/bruttó súly | kg | 100/118 | 119/137 |
| Hűtőközeg típus (GWP) | | R134a (1430) | R134a (1430) |
| Töltet mennyiség | kg | 0,65 | 0,75 |
| Kompresszor típus | | Ikerforgódugattyús | Ikerforgódugattyús |
| Fojtószelep típus | | Elektronikus expanziós szelep | Elektronikus expanziós szelep |

ELSŐ OSZTÁLYÚ ENERGIAHATÉKONYSÁG

Az LG új inverteres hőszivattyús vízmelegítője lenyűgöző, több mint 70%-os energiamegtakarítást tesz lehetővé a hagyományos elektromos fűtőberendezésekhez képest a rendkívül hatékony DUAL inverteres kompresszornak köszönhetően.

ERŐTELJES FŰTÉSI TELJESÍTMÉNY

A DUAL inverteres kompresszor turbó üzemmódban maximalizálja a hőszivattyú teljesítményét, így az automatikus üzemmódnál 30%-kal gyorsabb fűtési időt biztosít az első vízhasználathoz.

CSENDES MŰKÖDÉS

A BLDC motor és a DUAL inverter kompresszor segítségével a zajszint 53 dB (A)-re (hangteljesítmény) csökken, ami kényelmes környezetet biztosít még beltéri telepítési megoldások esetében is.

¹Energiaosztály: A+ -tól F-ig terjedő besorolás

R32
hűtőközeg

ATHENA

Dual Inverter

Gyors és nagyteljesítményű hűtés - fűtés!

Athena Prestige Hűtő / fűtő-teljesítmény [kW]

| | |
|-------|------------|
| F09MT | 2,5 / 3,2* |
| F12MT | 3,5 / 4,0* |

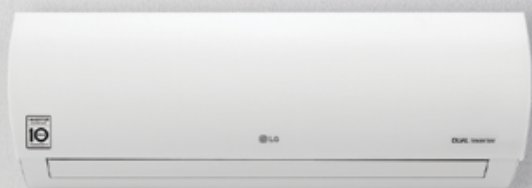
*A fűtőtéljesítmény +7°C-os külső hőmérsékleten mért adat.



Dual Inverter
COMPRESSOR

Termékjellemzők:

- Fűtésteljesítmény akár -25°C-ig
- Gyors telepítés
- Kiemelkedő energiahatékonyság
- Ionizátor



| Split egység | | F09MT | F12MT |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|
| Beltéri egység | | F09MTNSM | F12MTNSM |
| Kültéri egység | | F09MTU24 | F12MTU24 |
| Teljesítmény | Hűtés (kW) | 2,50 | 3,50 |
| | Fűtés (kW) | 3,20 | 4,00 |
| Működési tartomány min-max. | Hűtés (°C DB) | -10 ~-48 | -10 ~-48 |
| | Fűtés (°C DB) | -25 ~-24 | -25 ~-24 |
| Energiaosztály | SEER (Hűtés) | 9,4 | 9,1 |
| | SCOP (Fűtés) | 5,4 | 5,1 |
| Éves energia fogyasztás | hűtés/fűtés (kWh) | 93/1,016 | 135/1,043 |
| Tápfeszültség | (fázis, V, Hz) | 1,230,50 | 1,230,50 |
| Teljesítményfelvétel | Hűtés (kW) | 0,49 | 0,83 |
| | Fűtés (kW) | 0,59 | 0,78 |
| Max.áramfelvétel | Hűtés (A) | 8,10 | 8,10 |
| | Fűtés (A) | 8,80 | 8,80 |
| Hűtőközeg | típus | R32 | R32 |
| Nettó méretek | Beltéri | 875 × 295 × 235 | 875 × 295 × 235 |
| | Kültéri | 870 × 650 × 330 | 870 × 650 × 330 |
| Hangnyomásszint dB(A) | Beltéri - hűtésben (M/K/A/É) | 40 / 35 / 27 / 19 | 40 / 35 / 27 / 19 |
| | Kültéri - hűtésben | 48 | 48 |
| Csőátmérő | Foly. (mm) | 6,35 | 6,35 |
| | Gáz (mm) | 9,52 | 9,52 |
| Max.csőhossz | (m) | 20 | 20 |
| Max.szintkülönbség | (m) | 10 | 10 |
| Tápkábel | (ér x mm ²) | 3 x 1,0 | 3 x 1,0 |
| Vezérlőkábel | (ér x mm ²) | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 |
| Lábtávolság | (mm) | 586 | 586 |
| Tömeg | Beltéri (kg) | 11 | 11 |
| | Kültéri (kg) | 43 | 43 |



Készülék-diagnosztika okoseszközzel



Négyirányú légtelérés



Jet Cool (gyors hűtés)



Gyors fűtés



Automatikus tisztítás



Éjszakai üzemmód



Napi időzítő

Hűtés A+++
Fűtés A+++



Energia-fogyasztás-kijelző



Karterfűtés



Plasmaster ionizátor**



Kettős védelmet nyújtó szűrő



Wi-Fi vezérlés



Alacsony zajszint 19 dB



Csendes üzemmód



Csepptálca-fűtés



Gold Fin™

R32
hűtőközeg

DUAL COOL & PURE

Dual Inverter

Tiszta ventilátor a tiszta levegőért!

A beltéri egység multisplit rendszerhez is csatlakoztatható.

| Air Puri | Hűtő / fűtő-teljesítmény [kW] |
|----------|-------------------------------|
| AP09RK | 2,5 / 3,3* |
| AP12RK | 3,5 / 4,0* |

*A fűtőteljesítmény +7°C-os külső hőmérsékleten mért adat.



Dual Inverter
COMPRESSOR

Termékjellemzők:

- Korszerű légtisztítás
- 4 színű intelligens kijelző
- UV NANO
- Ionizátor



| Split egység | | AP09RK | AP12RK |
|-----------------------------|------------------------------|-----------------|-----------------|
| Beltéri egység | | AP09RKNJSJ | AP12RKNJSJ |
| Kültéri egység | | AP09RKAUA3 | AP12RKAUA3 |
| Teljesítmény | Hűtés (kW) | 2,50 | 3,50 |
| | Fűtés (kW) | 3,30 | 4,00 |
| Működési tartomány min-max. | Hűtés (°C DB) | -10 - +48 | -10 - +48 |
| | Fűtés (°C DB) | -10 - +24 | -10 - +24 |
| Energiaosztály | SEER (Hűtés) | 6,60 | 6,20 |
| | SCOP (Fűtés) | 4,00 | 4,00 |
| Éves energia fogyasztás | hűtés/fűtés (kWh) | 133/875 | 198/875 |
| Tápfeszültség | (fázis, V, Hz) | 1,230,50 | 1,230,50 |
| Teljesítményfelvétel | Hűtés (kW) | 0,71 | 1,16 |
| | Fűtés (kW) | 0,85 | 1,13 |
| Max.áramfelvétel | Hűtés (A) | 6,00 | 6,20 |
| | Fűtés (A) | 7,00 | 7,00 |
| Hűtőközeg | típus | R32 | R32 |
| Nettó méretek | Beltéri | 857 x 348 x 189 | 857 x 348 x 189 |
| | Kültéri | 717 x 495 x 230 | 717 x 495 x 230 |
| Hangnyomásszint dB(A) | Beltéri - hűtésben (M/K/A/É) | 42/35/27/21 | 42/35/27/21 |
| | Kültéri - hűtésben | 48 | 48 |
| Csőátmérő | Foly. (mm) | 6,35 | 6,35 |
| | Gáz (mm) | 9,52 | 9,52 |
| Max.csőhossz | (m) | 15 | 15 |
| Max.szintkülönbség | (m) | 7 | 7 |
| Tápkábel | (ér x mm ²) | 3 x 1,0 | 3 x 1,0 |
| Vezérlőkábel | (ér x mm ²) | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 |
| Lábtávolság | (mm) | 463 | 463 |
| Tömeg | Beltéri (kg) | 9,5 | 9,5 |
| | Kültéri (kg) | 26 | 26 |



Négyirányú légtérelés



Jet Cool



Gyors fűtés



Allergia szűrő



Ionizátor



UV nano szűrő



Aktív energia-szabályozás



Hűtés A++
Fűtés A+



Éjszakai üzemmód



Energia-fogyasztás-kijelző



Finom por érzékelés (PM 1.0)



Automatikus tisztítás



Csendes üzemmód



Napi időztítő



Kellemes légáram funkció



Gold Fin™



Wi-Fi vezérlés

R32
hűtőközeg

ARTCOOL GALLERY

Dual Inverter

Stílus és energiahatékonyság kéz a kézben

ARTCOOL Gallery Hűtő / fűtő-teljesítmény [kW]

| | |
|-------|------------|
| A09FT | 2,5 / 3,3* |
| A12FT | 3,5 / 4,0* |

*A fűtőteljesítmény +7°C-os külső hőmérsékleten mért adat.

Dual Inverter
COMPRESSOR

Termékjellemzők:

- Stílusos és innovatív kialakítás
- Cserélhető kép
- Erőteljes fűtés



| Split egység | | A09FT | A12FT |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|
| Beltéri egység | | A09FTNSF | A12FTNSF |
| Kültéri egység | | A09FTUL2 | A12FTUL2 |
| Teljesítmény | Hűtés (kW) | 2,50 | 3,50 |
| | Fűtés (kW) | 3,30 | 4,00 |
| Működési tartomány min-max. | Hűtés (°C DB) | -15- +48 | -15- +48 |
| | Fűtés (°C DB) | -10 - +24 | -10 - +24 |
| Energiaosztály | SEER (Hűtés) | 6,80/A++ | 6,60/A++ |
| | SCOP (Fűtés) | 4,00/A+ | 4,00/A+ |
| Éves energia fogyasztás | hűtés/fűtés (kWh) | 129/945 | 186/945 |
| Tápfeszültség | (fázis, V, Hz) | 1,230,50 | 1,230,50 |
| Teljesítményfelvétel | Hűtés (kW) | 0,65 | 1,05 |
| | Fűtés (kW) | 0,83 | 1,1 |
| Max.áramfelvétel | Hűtés (A) | 6,00 | 6,00 |
| | Fűtés (A) | 7,00 | 7,00 |
| Hűtőközeg | típus | R32 | R32 |
| Nettó méretek | Beltéri | 600 x 146 x 600 | 600 x 146 x 600 |
| | Kültéri | 770 x 545 x 288 | 770 x 545 x 288 |
| Hangnyomásszint dB(A) | Beltéri - hűtésben (M/K/A/É) | 45 / 39 / 35 / 27 | 45 / 39 / 35 / 27 |
| | Kültéri - hűtésben | 51 | 51 |
| Csőátmérő | Foly. (mm) | 6,35 | 6,35 |
| | Gáz (mm) | 9,52 | 9,52 |
| Max.csőhossz | (m) | 20 | 20 |
| Max.szintkülönbség | (m) | 10 | 10 |
| Tápkábel | (ér x mm ²) | 3 x 1,0 | 3 x 1,0 |
| Vezérlőkábel | (ér x mm ²) | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 |
| Lábtávolság | (mm) | 558 | 558 |
| Tömeg | Beltéri (kg) | 14,4 | 14,4 |
| | Kültéri (kg) | 34,4 | 34,4 |

Gyors
fűtés

Gold Fin™

Wi-Fi
vezérlésAutomatikus
tisztításHárom-
irányú
légáramlásJet Cool
(gyors hűtés)

Az LG ArtCool Gallery légkondicionáló előlapján lévő kép egy könnyű mozdulattal kicserélhető, így bármilyen más nyomtatott fotóval vagy képpel stílusosan variálhatjuk a dizájnt.

**CSERÉLHETŐ HOMLOKPANEL KÉP
3-IRÁNYÚ LÉGTERELÉS**

Hűtés A++

Fűtés A+

R32
hűtőközeg

ARTCOOL MIRROR / BÉZS

Dual Inverter

Gyorsabb hűtés komfortosabb környezet

A beltéri egység multisplit rendszerhez is csatlakoztatható.

Artcool Mirror / Bézs Hűtő / fűtő-teljesítmény [kW]

| | |
|-----------------|------------|
| AC09BK / AB09BK | 2,5 / 3,3* |
| AC12BK / AB12BK | 3,5 / 4,0* |
| AC18BK / AB18BK | 5,0 / 5,8* |
| AC24BK / AB24BK | 6,6 / 7,5* |

*A fűtőteljesítmény +7°C-os külső hőmérsékleten mért adat.

**Dual Inverter**
COMPRESSOR

Termékjellemzők:

- Allergiaszűrő / UV nano szűrő
- Gyors hűtés
- Ionizátor
- Gyors és egyszerű telepítés

Fekete szín



Bézs szín

**Plasmaster™**
ionizátor

| Split egység - Mirror/Bézs | | AC09BK/AB09BK | AC12BK/AB12BK | AC18BK/AB18BK | AC24BK/AB24BK |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Beltéri egység Mirror | | AC09BK.NSJ | AC12BK.NSJ | AC18BK.NSK | AC24BK.NSK |
| Beltéri egység Bézs | | AB09BK.NSJ | AB12BK.NSJ | AB18BK.NSK | AB24BK.NSK |
| Kültéri egység | | AC09BK.UA3 | AC12BK.UA3 | AC18BK.KUL2 | AC24BK.U24 |
| Teljesítmény | Hűtés (kW) | 2,50 | 3,50 | 5,00 | 6,60 |
| | Fűtés (kW) | 3,30 | 4,00 | 5,80 | 7,50 |
| Működési tartomány min-max. | Hűtés (°C DB) | -10 - +48 | -10 - +48 | -15 - +48 | -15 - +48 |
| | Fűtés (°C DB) | -10 - +24 | -10 - +24 | -10 - +24 | -10 - +24 |
| Energiaosztály | SEER (Hűtés) | 7,00/A++ | 6,60/A++ | 7,00/A++ | 6,90/A++ |
| | SCOP (Fűtés) | 4,00/A+ | 4,00/A+ | 4,30/A+ | 4,30/A+ |
| Éves energia fogy. | hűtés/fűtés (kWh) | 125/875 | 186/875 | 250/1270 | 335/1628 |
| Tápfeszültség | (fázis, V, Hz) | 1,230,50 | 1,230,50 | 1,230,50 | 1,230,50 |
| Teljesítmény-felvétel | Hűtés (kW) | 0,65 | 1,08 | 1,56 | 2,16 |
| | Fűtés (kW) | 0,8 | 1,05 | 1,61 | 2,23 |
| Max.áram-felvétel | Hűtés (A) | 6,00 | 6,00 | 9,00 | 14,00 |
| | Fűtés (A) | 7,00 | 7,00 | 9,50 | 14,00 |
| Hűtőközeg | típus | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Nettó méretek | Beltéri | 837 × 308 × 192 | | 998 × 345 × 212 | |
| | Kültéri | 717 × 495 × 230 | | 770 × 545 × 288 | 870 × 650 × 330 |
| Hangnyomás-szint dB(A) | Beltéri - hűtésben (M/K/A/E) | 41 / 35 / 27 / 19 | 41 / 35 / 27 / 19 | 44 / 39 / 34 / 31 | 47 / 42 / 34 / 31 |
| | Kültéri - hűtésben | 48 | 48 | 53 | 54 |
| Csőátmérő | Foly. (mm) | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| | Gáz (mm) | 9,52 | 9,52 | 12,7 | 15,88 |
| Max.csőhossz | (m) | 15 | 15 | 20 | 30 |
| Max.szintkülönb. | (m) | 7 | 7 | 10 | 15 |
| Tápkábel | (ér x mm ²) | 3 x 1,0 | 3 x 1,0 | 3 x 1,5 | 3 x 2,5 |
| Vezérlőkábel | (ér x mm ²) | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 |
| Lábtávolság | (mm) | 463 | 463 | 558 | 586 |
| Tömeg | Beltéri (kg) | 9,9 | 9,9 | 12,8 | 13,5 |
| | Kültéri (kg) | 26 | 26 | 35,2 | 46,4 |

**Négyirányú**
légteretelés**Jet Cool****Gyors**
fűtés**Készülék-**
diagnosztika
okos eszközzel**Wi-Fi**
vezérlés**UV nano**
szűrő**Allergia**
szűrő**Hűtés A++****Fűtés A+****Éjszakai**
üzem mód**Energia-**
fogyasztás-
kijelző**Plasmaster**
Ionizátor****Automatikus**
tisztítás**Alacsony**
zajszint
19 dB**Csendes**
üzem mód**Napi**
időzítő**Kellemes**
légtáram
funkció**Gold Fin™**

R32
hűtőközeg**DELUXE**
Dual Inverter**Spóroljon az energiaszámláin, és kímélje a bolygót!**

A beltéri egység multisplit rendszerhez is csatlakoztatható.

| Deluxe | Hűtő / fűtő-teljesítmény [kW] |
|--------|-------------------------------|
| DC09RK | 2,5 / 3,2* |
| DC12RK | 3,5 / 4,0* |
| DC18RK | 5,0 / 5,8* |
| DC24RK | 6,6 / 7,5* |

*A fűtőteljesítmény +7°C-os külső hőmérsékleten mért adat.

Dual Inverter
COMPRESSOR**Termékjellemzők:**

- UVnano™
- Plasmaster™ Ionizer
- Automatikus tisztítás
- Allergia szűrő



| Split egység | | DC09RK | DC12RK | DC18RK | DC24RK |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Beltéri egység | | DC09RKNJSJ | DC12RKNJSJ | DC18RKNJSK | DC24RKNJSK |
| Kültéri egység | | DC09RKL2 | DC12RKL2 | DC18RKL2 | DC24RKL2 |
| Teljesítmény | Hűtés (kW) | 2,50 | 3,50 | 5,00 | 6,60 |
| | Fűtés (kW) | 3,20 | 4,00 | 5,80 | 7,50 |
| Működési tartomány min-max. | Hűtés (°C DB) | -15 - +48 | -15 - +48 | -15 - +48 | -15 - +48 |
| | Fűtés (°C DB) | -15 - +24 | -15 - +24 | -10 - +24 | -10 - +24 |
| Energiaosztály | SEER (Hűtés) | 7,90/A++ | 7,60/A++ | 7,00/A++ | 6,90/A++ |
| | SCOP (Fűtés) | 4,60/A++ | 4,60/A++ | 4,30/A+ | 4,30/A+ |
| Éves energia fogyaszt. | hűtés/fűtés (kWh) | 111/852 | 161/883 | 250/1270 | 335/1628 |
| Tápfeszültség | (fázis, V, Hz) | 1,230,50 | 1,230,50 | 1,230,50 | 1,230,50 |
| Teljesítmény-felvétel | Hűtés (kW) | 0,57 | 0,93 | 1,56 | 2,16 |
| | Fűtés (kW) | 0,71 | 0,97 | 1,61 | 2,23 |
| Max.áram-felvétel | Hűtés (A) | 6,00 | 6,00 | 9,00 | 14,00 |
| | Fűtés (A) | 7,00 | 7,00 | 9,50 | 14,00 |
| Hűtőközeg | típus | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Nettó méretek | Beltéri | 837 x 308 x 189 | | 998 x 345 x 210 | |
| | Kültéri | 770 x 545 x 288 | | 770 x 545 x 288 | 870 x 650 x 330 |
| Hangnyomás-szint dB(A) | Beltéri - hűtésben (M/K/A/É) | 42 / 37 / 27 / 19 | 42 / 37 / 27 / 19 | 44 / 39 / 34 / 31 | 47 / 42 / 34 / 31 |
| | Kültéri - hűtésben | 49 | 49 | 53 | 54 |
| Csőátmérő | Foly. (mm) | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| | Gáz (mm) | 9,52 | 9,52 | 12,7 | 15,88 |
| Max.csőhossz | (m) | 20 | 20 | 20 | 30 |
| Max.szintkülönb. | (m) | 10 | 10 | 10 | 15 |
| Tápkábel | (ér x mm ²) | 3 x 1,0 | 3 x 1,0 | 3 x 1,5 | 3 x 2,5 |
| Vezérlőkábel | (ér x mm ²) | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 |
| Lábtávolság | (mm) | 558 | 558 | 558 | 586 |
| Tömeg | Beltéri (kg) | 9,1 | 9,1 | 11,9 | 12,7 |
| | Kültéri (kg) | 34,1 | 34,1 | 34,4 | 46 |

Négyirányú
légtérelésJet Cool
(gyors hűtés)Gyors
fűtés

Gold Fin™

Wi-Fi
vezérlés

UV nano szűrő

Allergia
szűrő

Hűtés A++

Fűtés A++

Éjszakai
üzem módEnergia-
fogyasztás-
kijelzőPlasmaster
ionizátor**Automatikus
tisztításAlacsony
zajszint
19 dBCsendes
üzem módNapi
időzítőKellemes
légtér
funkcióKészülék-
diagnosztika
okosesszközzel

R32
hűtőközeg

SILENCE PLUS

Dual Inverter

Egyszerű és modern kialakítás, rejtett kijelzővel!

A beltéri egység multisplit rendszerhez is csatlakoztatható.

| Silence Plus | Hűtő / fűtő-teljesítmény [kW] |
|--------------|-------------------------------|
|--------------|-------------------------------|

| | |
|--------|------------|
| PC09SK | 2,5 / 3,3* |
|--------|------------|

| | |
|--------|------------|
| PC12SK | 3,5 / 4,0* |
|--------|------------|

| | |
|--------|------------|
| PC18SK | 5,0 / 5,8* |
|--------|------------|

| | |
|--------|------------|
| PC24SK | 6,6 / 7,5* |
|--------|------------|

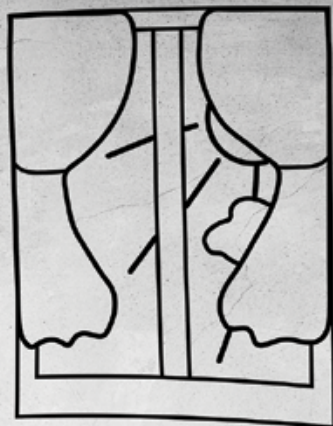
*A fűtőteljesítmény +7°C-os külső hőmérsékleten mért adat.



Dual Inverter
COMPRESSOR

Termékjellemzők:

- Energiatakarékosság
- Alacsony zajszint
- Allergia szűrő
- Gyors hűtés



| Split egység | | PC09SK | PC12SK | PC18SK | PC24SK |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| Beltéri egység | | PC09SK.NSJ | PC12SK.NSJ | PC18SK.NSK | PC24SK.NSK |
| Kültéri egység | | PC09SK.UA3 | PC12SK.UA3 | PC18SK.UL2 | PC24SK.U24 |
| Teljesítmény | Hűtés (kW) | 2,50 | 3,50 | 5,00 | 6,60 |
| | Fűtés (kW) | 3,30 | 4,00 | 5,80 | 7,50 |
| Működési tartomány min-max. | Hűtés (°C DB) | -10 - + 48 | -10 - + 48 | -15 - + 48 | -15 - + 48 |
| | Fűtés (°C DB) | -10 - + 24 | -10 - + 24 | -10 - + 24 | -10 - + 24 |
| Energiaosztály | SEER (Hűtés) | 7,00/A++ | 6,60/A++ | 7,00/A++ | 6,90/A++ |
| | SCOP (Fűtés) | 4,00/A+ | 4,00/A+ | 4,30/A+ | 4,30/A+ |
| Éves energia fogyaszt. | hűtés/fűtés (kWh) | 125/875 | 186/875 | 250/1270 | 335/1628 |
| Tápfeszültség | (fázis, V, Hz) | 1,230,50 | 1,230,50 | 1,230,50 | 1,230,50 |
| Teljesítmény-felvétel | Hűtés (kW) | 0,65 | 1,08 | 1,56 | 2,16 |
| | Fűtés (kW) | 0,80 | 1,05 | 1,61 | 2,23 |
| Max.áram-felvétel | Hűtés (A) | 6,00 | 6,00 | 9,00 | 14,00 |
| | Fűtés (A) | 7,00 | 7,00 | 9,55 | 14,00 |
| Hűtőközeg | típus | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Nettó méretek | Beltéri | 837 x 308 x 189 | | 998 x 345 x 210 | |
| | Kültéri | 717 x 495 x 230 | | 770 x 545 x 288 | 870 x 650 x 330 |
| Hangnyomás-szint dB(A) | Beltéri - hűtésben (M/K/A/É) | 41 / 35 / 27 / 19 | 41 / 35 / 27 / 19 | 44 / 39 / 34 / 31 | 47/42/34/31 |
| | Kültéri - hűtésben | 48 | 48 | 53 | 54 |
| Csőátmérő | Foly. (mm) | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| | Gáz (mm) | 9,52 | 9,52 | 12,7 | 15,88 |
| Max.csőhossz | (m) | 15 | 15 | 20 | 30 |
| Max.szintkülönb. | (m) | 7 | 7 | 10 | 15 |
| Tápkábel | (ér x mm ²) | 3 x 1,0 | 3 x 1,0 | 3 x 1,5 | 3 x 2,5 |
| Vezérlőkábel | (ér x mm ²) | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 |
| Lábtávolság | (mm) | 463 | 463 | 558 | 586 |
| Tömeg | Beltéri (kg) | 8,7 | 8,7 | 11,9 | 12,7 |
| | Kültéri (kg) | 25,1 | 25,1 | 34,4 | 46,0 |



Gyors fűtés



Wi-Fi vezérlés



Allergia szűrő



Jet Cool (gyors hűtés)



Éjszakai üzemmód



Napi időzítő



Négyirányú légtérelés

Hűtés A++

Fűtés A+



Aktív energia-szabályozás



Energia-fogyasztás-kijelző



Automatikus tisztítás



Kellemes légáram



Alacsony zajszint 19 dB



Gyors és egyszerű telepítés



Csendes üzemmód



Készülék diagnosztika okosesküzzel



Gold Fin™

R32
hűtőközeg

SILENCE

Dual Inverter

Keskeny és modern kialakítás bármely szobátípushoz!

A beltéri egység multisplit rendszerhez is csatlakoztatható.

| Silence Plus | Hűtő / fűtő-teljesítmény [kW] |
|--------------|-------------------------------|
| S09EQ | 2,5 / 3,3 |
| S12EQ | 3,5 / 4,0 |
| S18EQ | 5,0 / 5,8 |
| S24EQ | 6,6 / 7,5 |

*A fűtőteljesítmény +7°C-os külső hőmérsékleten mért adat.



Dual Inverter
COMPRESSOR

Termékjellemzők:

- Energiatakarékosság
- Egyszerű és modern kialakítás
- Dual Inverter Compressor
- Gyors hűtés



| Split egység | | S09EQ | S12EQ | S18EQ | S24EQ |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| Beltéri egység | | S09EQ.NSJ | S12EQ.NSJ | S18EQ.NSK | S24EQ.NSK |
| Kültéri egység | | S09EQUA3 | S12EQUA3 | S18EQU2L2 | S24EQU24 |
| Teljesítmény | Hűtés (kW) | 2,50 | 3,50 | 5,00 | 6,60 |
| | Fűtés (kW) | 3,30 | 4,00 | 5,80 | 7,50 |
| Működési tartomány min-max. | Hűtés (°C DB) | -10 - +48 | -10 - +48 | -15 - 48 | -15 - 48 |
| | Fűtés (°C DB) | -10 - +24 | -10 - +24 | -10 - +24 | -10 - +24 |
| Energiaosztály | SEER (Hűtés) | 7,00/A++ | 6,60/A++ | 7,00/A++ | 6,90/A++ |
| | SCOP (Fűtés) | 4,00/A+ | 4,00/A+ | 4,30/A+ | 4,30/A+ |
| Éves energia fogyasztás | hűtés/fűtés (kWh) | 125/875 | 186/875 | 250/1270 | 335/1628 |
| Tápfeszültség | (fázis, V, Hz) | 1,230,50 | 1,230,50 | 1,230,50 | 1,230,50 |
| Teljesítmény-felvétel | Hűtés (kW) | 0,65 | 1,08 | 1,56 | 2,16 |
| | Fűtés (kW) | 0,80 | 1,05 | 1,61 | 2,23 |
| Max.áram-felvétel | Hűtés (A) | 6,00 | 6,00 | 9,00 | 14,00 |
| | Fűtés (A) | 7,00 | 7,00 | 9,50 | 14,00 |
| Hűtőközeg | típus | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Nettó méretek | Beltéri | 837 x 308 x 189 | | 998 x 345 x 210 | |
| | Kültéri | 717 x 495 x 230 | | 770 x 545 x 288 | 870 x 650 x 330 |
| Hangnyomás-szint dB(A) | Beltéri - hűtésben (M/K/A/É) | 41 / 35 / 27 / 19 | 41 / 35 / 27 / 19 | 44 / 39 / 34 / 31 | 47/42/34/31 |
| | Kültéri - hűtésben | 48 | 48 | 53 | 54 |
| Csőátmérő | Foly. (mm) | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| | Gáz (mm) | 9,52 | 9,52 | 12,7 | 15,88 |
| Max.csőhossz | (m) | 15 | 15 | 20 | 30 |
| Max.szintkülönb. | (m) | 7 | 7 | 10 | 15 |
| Tápkábel | (ér x mm ²) | 3 x 1,0 | 3 x 1,0 | 3 x 1,5 | 3 x 2,5 |
| Vezérlőkábel | (ér x mm ²) | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 |
| Lábtávolság | (mm) | 463 | 463 | 558 | 586 |
| Tömeg | Beltéri (kg) | 8,7 | 8,7 | 11,9 | 12,7 |
| | Kültéri (kg) | 25,1 | 25,1 | 34,4 | 46,0 |

18 - 24 kBTU/h

9 - 12 kBTU/h



Négyirányú légterelés



Kétirányú légáram



Alacsony zajszint 19 dB



Csendes üzemmód

Hűtés A++

Fűtés A+



Aktív energia-szabályozás



Energia-fogyasztás-kijelző



Automatikus tisztítás



Jet Cool (gyors hűtés)



Gyors fűtés



Gyors és egyszerű telepítés



Kellemes légáram funkció



Készülék-diagnosztika okosesczközrel



Gold Fin™

R32
hűtőközeg**WINNER**
Dual Inverter

Egyszerűbb telepítés, alacsonyabb zajszint

| Winner | Hűtő / fűtő-teljesítmény [kW] |
|--------|-------------------------------|
| W09EG | 2,5 / 3,3* |
| W12EG | 3,5 / 4,0* |

*A fűtőtéljesítmény +7°C-os külső hőmérsékleten mért adat.

Dual Inverter
COMPRESSOR**Termékjellemzők:**

- Hűtés/Fűtés üzemmód
- Dual Inverter Compressor
- Alacsony zajszint
- Egyszerű telepítés



| Split egység | | W09EG | W12EG |
|-----------------------------|------------------------------|-----------------|-----------------|
| Beltéri egység | | W09EG.NSJ | W12EG.NSJ |
| Kültéri egység | | W09EG.UA3 | W12EG.UA3 |
| Teljesítmény | Hűtés (kW) | 2,5 | 3,5 |
| | Fűtés (kW) | 3,3 | 4 |
| Működési tartomány min-max. | Hűtés (°C DB) | -10 - +48 | -10 - +48 |
| | Fűtés (°C DB) | -10 - +18 | -10 - +18 |
| Energiaosztály | SEER (Hűtés) | 7 | 6,6 |
| | SCOP (Fűtés) | 4 | 4 |
| Éves energia fogyasztás | hűtés/fűtés (kWh) | 125/875 | 186/875 |
| Tápfeszültség | (fázis, V, Hz) | 1, 230, 50 | 1, 230, 50 |
| Teljesítményfelvétel | Hűtés (kW) | 0,65 | 1,08 |
| | Fűtés (kW) | 0,8 | 1,05 |
| Max.áramfelvétel | Hűtés (A) | 6 | 6 |
| | Fűtés (A) | 7 | 7 |
| Hűtőközeg | típus | R32 | R32 |
| Nettó méretek | Beltéri | 837 x 308 x 189 | 837 x 308 x 189 |
| | Kültéri | 717 x 483 x 230 | 717 x 483 x 230 |
| Hangnyomásszint dB(A) | Beltéri - hűtésben (M/K/A/É) | 41/35/27/19 | 41/35/27/19 |
| | Kültéri - hűtésben | 48 | 48 |
| Csőátmérő | Foly. (mm) | 6,35 | 6,35 |
| | Gáz (mm) | 9,52 | 9,52 |
| Max.csőhossz | (m) | 15 | 15 |
| Max.szintkülönbség | (m) | 7 | 7 |
| Tápkábel | (ér x mm ²) | 3 x 1,0 | 3 x 1,0 |
| Vezérlőkábel | (ér x mm ²) | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 |
| Lábtávolság | (mm) | 463 | 463 |
| Tömeg | Beltéri (kg) | 8,7 | 8,7 |
| | Kültéri (kg) | 25,1 | 25,1 |

Kétirányú
légáramAlacsony
zajszint
19 dBCsendes
üzemmód
kültéri egységÉjszakai
üzemmód

Jet Cool

Hűtés A++

Fűtés A+

Aktív energia-
szabályozásAutomatikus
tisztításNapi
időzítő

Gyors fűtés

Gyors
és egyszerű
telepítésKellemes
légáram
funkcióKészülék-
diagnosztika
okosesközszel

Gold Fin™

KERESKEDELMI MULTI BELTÉRI EGYSÉGEK

| KAZETTÁS MULTI BELTÉRI EGYSÉGEK | | | MT06R.NR0 | MT08R.NR0 | MT09R.NU1 | MT11R.NU1 |
|---------------------------------|---------------------|-------------|-----------------|-----------|-----------------|-----------|
| Névleges teljesítmény | Hűtés/fűtés | kW | 1,5/1,6 | 2,1 / 2,3 | 2,6/2,9 | 3,5/3,9 |
| Hangnyomásszint | dB(A) | al/köz/mag. | 24/27/31 | 24/27/31 | 32/34/36 | 33/36/37 |
| Méret | szél x mag. x mély. | | 570 x 214 x 570 | | 860 x 132 x 450 | |
| Csőcsatlakozás | Folyadék | mm | 6,35 | | | |
| | Gáz | mm | 9,52 | | | |

| KAZETTÁS MULTI BELTÉRI EGYSÉGEK | | | CT09FNRO | CT12FNRO | CT18FNQ0 | CT24FNBO |
|---------------------------------|---------------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|
| Névleges teljesítmény | Hűtés/fűtés | kW | 2,6/2,9 | 3,5/3,9 | 5,3/5,8 | 6,7/7,5 |
| Hangnyomásszint | dB(A) | al/köz/mag. | 30/33/36 | 32/35/38 | 39/39/41 | 34/36/38 |
| Méret | szél x mag. x mély. | | 570 x 214 x 570 | 570 x 256 x 570 | 840 x 204 x 840 | |
| Csőcsatlakozás | Folyadék | mm | 6,35 | | | |
| | Gáz | mm | 9,52 | | 12,7 | |

| LÉGCSATORNÁZHATÓ MULTI BELTÉRI EGYSÉGEK | | | CL09FN50 | CL12FN50 | CL18FN60 |
|---|---------------------|-------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Névleges teljesítmény | Hűtés/fűtés | kW | 2,5/3,2 | 3,4/4,0 | 5,0/5,8 |
| Hangnyomásszint | dB(A) | al/köz/mag. | 27/30/35 | 27/30/35 | 29/31/34 |
| Légszállítás (mag./köz./al.) | m ³ /min | | 11,5/9,5/8 | 11,5/9,5/8 | 15/12/10 |
| Méret | szél x mag. x mély. | | 900 x 190 x 460 | 900 x 190 x 460 | 1100 x 190 x 460 |
| Csőcsatlakozás | Folyadék | mm | 6,35 | | |
| | Gáz | mm | 9,52 | | 12,7 |

| LÉGCSATORNÁZHATÓ MULTI BELTÉRI EGYSÉGEK | | | CL24FN30 | CM18FN10 | CM24FN10 |
|---|---------------------|-------------|------------------|-----------------|----------------|
| Névleges teljesítmény | Hűtés/fűtés | kW | 6,8/7,5 | 5,3/5,8 | 7,0/7,7 |
| Hangnyomásszint | dB(A) | al/köz/mag. | 32/35/39 | 30/32/34 | 32/34/35 |
| Külső statikus nyomás | Pa | | 0-50 | 0-50 | 20-140 |
| Légszállítás (mag./köz./al.) | m ³ /min | | 20/16/12 | 16,5/14,5/13,0 | 18,0/16,5/14,5 |
| Méret | szél x mag. x mély. | | 1100 x 190 x 700 | 900 x 270 x 700 | |
| Csőcsatlakozás | Folyadék | mm | 9,52 | 6,35 | 9,52 |
| | Gáz | mm | 15,88 | 12,7 | 15,88 |



OLDALFALI MULTI BELTÉRI EGYSÉGEK

| SILENCE PLUS OLDALFALI MULTI BELTÉRI EGYSÉGEK | | | PM05SK.NSA | PM07SK.NSA | PC09SK.NSJ | PC12SK.NSJ | PC18SK.NSK | PC24SK.NSK |
|---|---------------------|-------------|-----------------|------------|-----------------|------------|-----------------|------------|
| Névleges teljesítmény | Hűtés/fűtés | kW | 1,5/1,6 | 2,1/2,3 | 2,5/3,2 | 3,5/3,8 | 5,0/5,8 | 6,6/7,5 |
| Hangnyomásszint | dB(A) | al/köz/mag. | 22/27/31 | 22/27/32 | 19/26/33 | 19/26/35 | 31/34/42 | 31/34/42 |
| Méret | szél x mag. x mély. | | 837 x 308 x 189 | | 837 x 308 x 189 | | 998 x 345 x 210 | |
| Csőcsatlakozás | Folyadék | mm | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| | Gáz | mm | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 12,7 | 15,88 |

| AIR PURIFYING & DELUXE OLDALFALI MULTI BELTÉRI EGYSÉGEK | | | AP09RKNSJ | AP12RKNSJ | DM07RH.NSJ |
|---|---------------------|-------------|-----------------|-----------|-----------------|
| Névleges teljesítmény | Hűtés/fűtés | kW | 2,5/3,3 | 3,5/4,0 | 2,5/3,2 |
| Hangnyomásszint | dB(A) | al/köz/mag. | 27/35/42 | | 27/32/36 |
| Méret | szél x mag. x mély. | | 857 x 348 x 189 | | 837 x 308 x 189 |
| Csőcsatlakozás | Folyadék | mm | 6,35 | | |
| | Gáz | mm | 9,52 | | |

| ARTCOOL OLDALFALI MULTI BELTÉRI EGYSÉGEK | | | AC12BKNSJ | AC18BKNSK | AC24BKNSK | MA09R.NF1 | MA12R.NF1 |
|--|---------------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------------|-----------|
| Névleges teljesítmény | Hűtés/fűtés | kW | 3,5/3,8 | 5,0/5,8 | 6,6/7,5 | 2,6/2,9 | 3,5/3,9 |
| Hangnyomásszint | dB(A) | al/köz/mag. | 26/35/39 | 34/42/47 | 34/42/47 | 27/32/38 | 32/38/44 |
| Méret | szél x mag. x mély. | | 837 x 308 x 192 | 998 x 345 x 212 | | 600 x 600 x 145 | |
| Csőcsatlakozás | Folyadék | mm | 6,35 | | | | |
| | Gáz | mm | 9,52 | 12,7 | 15,88 | 9,52 | |

| ARTCOOL BÉZS OLDALFALI MULTI BELTÉRI EGYSÉGEK | | | AB09BKNSJ | AB12BKNSJ | AB18BKNSK | AB24BKNSK |
|---|---------------------|-------------|-----------------|-----------|-----------------|-----------|
| Névleges teljesítmény | Hűtés/fűtés | kW | 2,5/3,3 | 3,5/4,0 | 5,0/5,8 | 6,6/7,5 |
| Hangnyomásszint | dB(A) | al/köz/mag. | 27/35/41 | | 34/39/44 | 34/42/47 |
| Méret | szél x mag. x mély. | | 837 x 308 x 192 | | 998 x 345 x 212 | |
| Csőcsatlakozás | Folyadék | mm | 6,35 | | | |
| | Gáz | mm | 9,52 | | 12,7 | 15,88 |

| DELUXE OLDALFALI MULTI BELTÉRI EGYSÉGEK | | | DC09RKNSJ | DC12RKNSJ | DC18RKNSK | DC24RKNSK |
|---|---------------------|-------------|-----------------|-----------|-----------------|-----------|
| Névleges teljesítmény | Hűtés/fűtés | kW | 2,5/3,2 | 3,5/4,0 | 5,0/5,8 | 6,6/7,5 |
| Hangnyomásszint | dB(A) | al/köz/mag. | 27/37/42 | | 34/39/44 | 34/42/47 |
| Méret | szél x mag. x mély. | | 837 x 308 x 189 | | 998 x 345 x 210 | |
| Csőcsatlakozás | Folyadék | mm | 6,35 | | | |
| | Gáz | mm | 9,52 | | 12,7 | 15,88 |

MULTI KÜLTÉRI EGYSÉGEK

| MULTI KÜLTÉRI EGYSÉGEK | | | MU2R15.U12 | MU2R17.U12 | MU3R19.U22 | MU3R21.U22 |
|----------------------------------|--------------------------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Elektromos teljesítmény | Tápfeszültség | Fázis, V, Hz | 1, 230, 50 | | | |
| | Max. áramerősség | A | 6,4 | 7,9 | 9,2 | 11,1 |
| Névleges teljesítmény | Hűtés/fűtés | kW | 4,1/4,7 | 4,7/5,3 | 5,3/6,3 | 6,2/7,0 |
| | SEER | | 8,5/A+++ | 7,8/A++ | 8,5/A+++ | 8,5/A+++ |
| | SCOP (átlagos éghajlat) | | 4,2/A+ | 4,2/A+ | 4,4/A+ | 4,4/A+ |
| Hűtőközeg | Töltet mennyiség/típus | kg/típus | 1,1/R32 | 1,1/R32 | 1,4/R32 | 1,4/R32 |
| Hangnyomásszint | Hűtés | dB(A) | 47 | 48 | 48 | 49 |
| Méretetek | szélx magx mély. | mm | 770 x 545 x 288 | 770 x 545 x 288 | 870 x 650 x 330 | 870 x 650 x 330 |
| Csővezési távolság | max csőhossz | m | 30 | 30 | 50 | 50 |
| | max.beltéri/kültéri szint.kül. | m | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Csatlakoztatható beltériek száma | | db | 2 | 2 | 3 | 3 |
| Csőcsatlakozás | Folyadék | mm | 2x 6,35 | 2x 6,35 | 3x 6,35 | 3x 6,35 |
| | Gáz | mm | 2x 9,52 | 2x 9,52 | 3x 9,52 | 3x 9,52 |
| Működési tartomány | Hűtés | °C | -10 ~ +48 | -10 ~ +48 | -10 ~ +48 | -10 ~ +48 |
| | Fűtés | °C | -18 ~ +18 | -18 ~ +18 | -18 ~ +18 | -18 ~ +18 |
| Lábtávolság | | mm | 558 | 558 | 586 | 586 |

| MULTI KÜLTÉRI EGYSÉGEK | | | MU4R25.U22 | MU4R27.U42 | MU5R30.U42 | MU5M40.U42 | MU5R40.U42 |
|----------------------------------|--------------------------------|--------------|-----------------|------------|-----------------|-------------|------------|
| Elektromos teljesítmény | Tápfeszültség | Fázis, V, Hz | 1, 230, 50 | | | | |
| | Max. áramerősség | A | 12,6 | 15,3 | 16,3 | 24,9 | 23,83 |
| Névleges teljesítmény | Hűtés/fűtés | kW | 7,0/8,1 | 7,9/9,1 | 8,8/10,1 | 11,2 / 12,5 | 11,2/12,51 |
| | SEER | | 8,0 / A++ | 8,0 / A++ | 8,2/A++ | 7,1/A++ | 7,5/A++ |
| | SCOP (átlagos éghajlat) | | 4,4/A+ | 4,2/A+ | 4,2/A+ | 4,0/A+ | 4,4/A+ |
| Hűtőközeg | Töltet mennyiség/típus | kg/típus | 1,4/R32 | 2,3/R32 | 2,6/R32 | 3,4/R410A | 2,8/R32 |
| Hangnyomásszint | Hűtés | dB(A) | 50 | 50 | 50 | 53 | 52 |
| Méretetek | szélx magx mély. | mm | 870 x 650 x 330 | | 950 x 834 x 330 | | |
| Csővezési távolság | max csőhossz | m | 70 | 70 | 75 | 85 | 85 |
| | max.beltéri/kültéri szint.kül. | m | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Csatlakoztatható beltériek száma | | db | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| Csőcsatlakozás | Folyadék | mm | 4x 6,35 | 4x 6,35 | 5x 6,35 | 5x 6,35 | 5x 6,35 |
| | Gáz | mm | 4x 9,52 | 4x 9,52 | 5x 9,52 | 5x 9,52 | 5x 9,52 |
| Működési tartomány | Hűtés | °C | -10 ~ +48 | -10 ~ +48 | -10 ~ +48 | -10 ~ +48 | -10 ~ +48 |
| | Fűtés | °C | -18 ~ +18 | -18 ~ +18 | -18 ~ +18 | -25 ~ +18 | -20 ~ +18 |
| Lábtávolság | | mm | 586 | 620 | 620 | 620 | 620 |

MULTI KÜLTÉRI EGYSÉGEK



EGYEDÜLLÁLLÓ TULAJDONSÁGOK

Energiamegtakarítás

A továbbfejlesztett inverter-technológia és az energiatárolás kifejlesztése a beltéri egység kijelzőjén, a világ légmá-
gasabb szintű energiamegtakarítását biztosítja.

Kényelem

Az LG légkondicionálói a legkényel-
mesebb környezetet biztosítják,
miközben a legatacsonyabb zajszint-
tel működnek a világos és tökéletes
terelőlapát- beállítást biztosítanak.

Tökéletes egészségvédelem

A különböző szűrők védik a használat
a káros anyagoktól, mint pl. szagok,
baktériumok, allergének, vírusok és
mikroporok.

Intelligens szabályzás

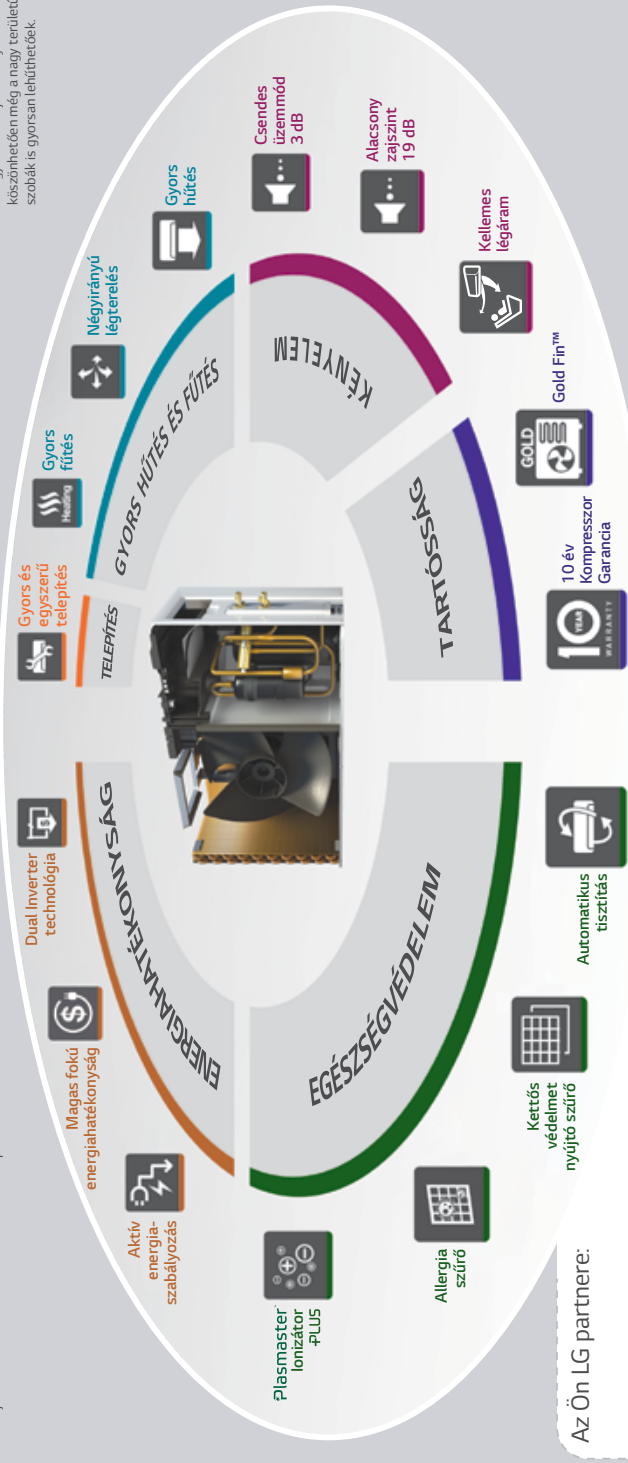
Bárhol, bármikor hozzáférhet és
szabályozhatja a légkondicionálót
az LG okos technológiái révén.

Gyors és egyszerű telepítés

A telepítés még soha nem volt ilyen
egyszerű mint az LG légkondicionálók
remek-kiakasztási telepítési elemeivel.

Gyorshűtés

Figgetlenül a kültéri hőmérséklet-
től, az LG légkondicionálói gyorsan
biztosítják a hideg levegőt, amely
a szoba minden sarkába elér, és
a nagy hűtési teljesítménynek
köszönhetően még a nagy területű
szobák is gyorsan lehűthetők.



Az Ön LG partnere:

PLANNING & TRADING KFT.

Központ: 8000 Székesfehérvár, Mátyása u. 4.

Telefon: +36 (22) 513-930 • Fax: +36 (22) 513-939

Mérnöki és Vállalkozási Iroda: 1084 Budapest, Rákóczi tér 2.

Telefon: +36 (1) 459-0600 • Fax: +36 (1) 210-1543

A képalábrában szereplő műszaki adatok előzetes egyeztetés nélküli változtatásának jogát a forgalmazó fenntartja!