

LG légkondicionálók 2010

Élvezze a nyugodt, csendes környezetet, a tiszta levegőt
LG légkondicionálóval!





CS09AF/S09AF NHO CS12AF/S12AF NHO

- Optimalizált légáram hűtés és fűtés esetén
- Allergia-mentesítő szűrő
- Háromszoros levegőszűrő
- Gyors és egyszerű szerelés
- Rendkívül alacsony zajszint
- Automatikus tisztítás



Super Inverter **HERO**



CS09AF-S09AF / CS12AF-S12AF



2.5~3.5kW

| Modell | Hűtő / fűtőtéljesítmény [kW] |
|----------------|------------------------------|
| CS09AF / S09AF | 2,5 / 3,2 |
| CS12AF / S12AF | 3,5 / 4,0 |

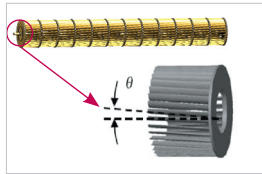
20
dB

Rendkívül alacsony zajszint

A beltéri egység alvás üzemmódban nyújtott alacsony üzemi zajszintje nyugodt, csendes hálószobai vagy irodai környezetet biztosít Önnek. Például az LG CS09AF modelljének zajszintje alvás üzemmódban mindössze 20 dB. Ráadásul a szuperperces ventilátorok és kompresszornak köszönhetően a kültéri egység rezgése és zajszintje is tovább mérséklődött.

Skew Fan, az LG új technológiája

Az LG légkondicionálók ventilátorára az újonnan kifejlesztett és szabadalmaztatott „Skew Fan” (rézsütös ventilátorlapát) technológiát alkalmazza. A döntött lapátéleknek köszönhetően a Skew Fan ventilátor jelentősen csökkenti a hőcserélő lamelláival kialakuló interferenciát és extrém csendes hűtést biztosít.



Optimalizált légáram hűtés és fűtés esetén

Hűtés üzemben az automatikusan felfelé beállító terelő zsalu a hűtött levegőt a helyiség felső részére irányítja, ezzel nagyobb légter hűtését biztosítja. Fűtés üzemben ugyanez a zsalu a meleg levegőt a légter alsó részébe, a padló irányába továbbítja, ami kellemes, egyenletes fűtést eredményez.



Gyors és egyszerű szerelés

Leszerelhető alsó burkolat

Az LG beltéri egysége leszerelhető alsó burkolópanellel és különleges tartószerkezettel rendelkezik, amelynek köszönhetően telepítés során nem szükséges szétbontani vagy segítő által tartani a készüléket. A szabadalmaztatott tartószerkezetnek köszönhetően a telepítés egyetlen személy által is elvégezhető.



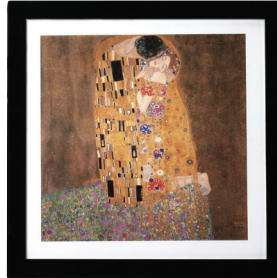


A09AW1 NF2 A12AW1 NF2

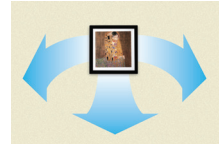
- Neo-Plazma légtisztító rendszer
- Korrozóálló Gold Fin bevonatú kültéri egység
- Automatikus üzemmódváltás
- Cserélhető homloklapok-kép
- 3-dimenziós légáram
- Vezetéknélküli távirányító



Inverter ART COOL



Gustav Klimt (1862-1918)
„A csók” c. képe



2.7~3.5kW

A képeket bármikor könnyedén kicserélheti saját fotóira.



| Modell | Hűtő / fűtőtjeljesítmény [kW] |
|--------|-------------------------------|
| A09AW1 | 2,7 / 3,5 |
| A12AW1 | 3,5 / 4,2 |



C09AW* NE2 / CC09AW* NE3 C12AW* NE2 / C12AW* NE3 C18AW* N81 / CC18AW* N83

- Neo-Plazma légtisztító rendszer
- Korrozóálló Gold Fin bevonatú kültéri egység
- Automatikus tisztítás
- Automatikus üzemmódváltás



Inverter ART COOL



(C)C09AWR / (C)C12AWR / (C)C18AWR (Tükör)

*(R=Tükör / V=Ezüst)



(C)C09AWV / (C)C12AWV / (C)C18AWV (Ezüst)



2.6~3.5 kW

| Modell | Hűtő / fűtőtjeljesítmény [kW] |
|----------|-------------------------------|
| (C)C09AW | 2,6 / 3,6 |
| (C)C12AW | 3,5 / 4,5 |
| (C)C18AW | 5,2 / 6,0 |



5.2 kW



S09AT NE2S / NE3S
 S12AT NE2S / NE3S
 S18AT N52S / N53S
 S24AT N52S

- Neo-Plazma légtisztító rendszer
- Korrozóálló Gold Fin bevonatú kültéri egység
- Automatikus tisztítás
- Automatikus üzemmódváltás
- Vezetéknélküli távirányító



Inverter Oldalfali modell



S09AT / S12AT / S18AT / S24AT



2.6-3.5 kW



5.3 kW - 7.0kW

| Modell | Hűtő / fűtőteljesítmény [kW] |
|--------|------------------------------|
| S09AT | 2,6 / 3,6 |
| S12AT | 3,5 / 4,6 |
| S18AT | 5,3 / 6,1 |
| S24AT | 7,0 / 8,1 |

K09AH N41
 K12AH NEO
 K18AH N51
 K24AH N51

- Korrozóálló Gold Fin bevonatú kültéri egység
- Automatikus üzemmódváltás
- Vezetéknélküli távirányító



Bio Oldalfali modell



K09AH / K129AH / K18AH / K24AH



2.8-3.5 kW



5.3 kW



6,4 kW

| Modell | Hűtő / fűtőteljesítmény [kW] |
|--------|------------------------------|
| K09AH | 2,8 / 2,9 |
| K12AH | 3,5 / 3,8 |
| K18AH | 5,3 / 5,7 |
| K24AH | 6,4 / 6,8 |

2009. évi modell korlátozott ideig elérhető

S09AHP N42
S12AHP NE2
S18AHP N52
S24AHP N52

- Neo-Plazma légtisztító rendszer
- Korrozóálló Gold Fin bevonatú kültéri egység
- Automatikus tisztítás
- Automatikus üzemmódváltás
- Vezetéknélküli távirányító



Plazma Oldalfali modell



S09AHP / S12AHP / S18AHP / S24AHP



2,8-3,5 kW



5,3 kW



6,4 kW

| Modell | Hűtő / fűtőtjeljesítmény [kW] |
|--------|-------------------------------|
| S09AHP | 2,8 / 2,9 |
| S12AHP | 3,5 / 3,8 |
| S18AHP | 5,3 / 5,7 |
| S24AHP | 6,4 / 6,8 |

2009. évi modell korlátozott ideig elérhető

A09AH* NP4
A12AH* NP4



Panel ART COOL

A09AHD / A12AHD (Fü)



A09AHM / A12AHM (Metál)



| Modell | Hűtő / fűtőtjeljesítmény [kW] |
|------------|-------------------------------|
| A09AH(D/M) | 2,6 / 2,6 |
| A12AH(D/M) | 3,4 / 3,5 |



2,6-3,4 kW

2009. évi modell korlátozott ideig elérhető

C09AH* NU4
C12AH* NU4
C18AH* N33



Mirror ART COOL

C09AHM / C12AHM / C18AHM (Metál)



C09AHR / C12AHR / C18AHR (Tükör)

| Modell | Hűtő / fűtőtjeljesítmény [kW] |
|------------|-------------------------------|
| C09AH(R/M) | 2,7 / 2,8 |
| C12AH(R/M) | 3,5 / 3,7 |
| C18AH(R/M) | 5,2 / 5,5 |



2,7 kW



3,5 kW



5,2 kW






| Megjelölés Kivétel | Super Inverter | | ART COOL | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|------------|------------|--|----------|----------|
| | Hero | | Gallery | | Mirror inverter | | Panel | | Mirror | | | |
| Beltéri egység | CS09AF NHO | S12AF NHO | A09AW1 NF2 | A12AW1 NF2 | C09AW* NE2 CC09AW* NE3 | C12AW* NE2 CC12AW* NE3 | C18AW* N81 CC18AW* N83 | A09AH* NP4 | A12AH* NP4 | C09AH* NU4 C12AH* NU4 C18AH* N33 | | |
| | S09AF NHO | S12AF NHO | A09AW1 NF2 | A12AW1 NF2 | C09AW* NE2 CC09AW* NE3 | C12AW* NE2 CC12AW* NE3 | C18AW* U81 CC18AW* U83 | A09AHU UP4 | A12AHU UP4 | C09AHU U04 C12AHU U04 C18AHU U33 | | |
| Külséri egység | S09AF UHO | S12AF UHO | A09AWU UF2 | A12AWU UF2 | C09AWU UE2 CC09AWU UE3 | C12AWU UE2 CC12AWU UE3 | C18AWU U81 CC18AWU U83 | A09AHU UP4 | A12AHU UP4 | C09AHU U04 C12AHU U04 C18AHU U33 | | |
| Hűtés (kW) | 2,5 | 3,5 | 2,7 | 3,5 | 2,6 / 2,5 | 3,5 | 5,3 | 2,6 | 3,4 | 2,7 | 3,5 | 5,2 |
| Fűtés (kW) | 3,2 | 4,0 | 3,5 | 4,2 | 3,6 / 3,2 | 4,5 / 4,2 | 6,1 / 5,8 | 2,6 | 3,5 | 2,8 | 3,7 | 5,5 |
| EER (Hűtés) | A | A | A | A | A | A | A | B | B | B | B | B |
| COP (Fűtés) | A | A | A | A | A | A | B / A | D | D | C | C | C |
| Táp feszültség | 1,230,50 | 1,230,50 | 1,230,50 | 1,230,50 | 1,230,50 | 1,230,50 | 1,230,50 | 1,230,50 | 1,230,50 | 1,230,50 | 1,230,50 | 1,230,50 |
| Teljesítményfelvétel | 0,62 | 1,06 | 0,83 | 1,09 | 0,65 / 0,61 | 1,09 / 1,03 | 1,64 / 1,61 | 0,86 | 1,15 | 0,89 | 1,14 | 1,75 |
| Fűtés (kW) | 0,78 | 1,08 | 0,96 | 1,16 | 0,87 / 0,76 | 1,26 / 1,13 | 1,77 / 1,57 | 0,91 | 1,20 | 0,84 | 1,15 | 1,73 |
| Hűtés (A) | 2,8 | 4,7 | 3,8 | 4,9 | 3,0 / 2,8 | 4,8 / 4,7 | 7,3 / 7,2 | 3,9 | 5,1 | 4,0 | 5,1 | 8,0 |
| Fűtés (A) | 3,5 | 4,8 | 4,4 | 5,2 | 4,0 / 3,5 | 5,7 / 5,1 | 8,3 / 7,0 | 4,1 | 5,3 | 3,7 | 5,2 | 8,0 |
| Hűtőlőzőg | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Szélesség (mm) | 798 | 798 | 600 | 600 | 912 | 912 | 1170 | 570 | 570 | 1030 | 1030 | 1170 |
| Magasság (mm) | 290 | 290 | 600 | 600 | 282 | 282 | 299 | 568 | 568 | 290 | 290 | 315 |
| Mély (mm) | 210 | 210 | 146 | 146 | 165 | 165 | 200 | 129 | 129 | 153 | 153 | 173 |
| Szélesség (mm) | 717 | 717 | 770 | 770 | 770 | 770 | 870 | 770 | 770 | 770 | 770 | 870 |
| Magasság (mm) | 483 | 483 | 545 | 545 | 545 | 545 | 655 | 545 | 545 | 525 | 540 | 655 |
| Mély (mm) | 230 | 230 | 245 | 245 | 245 | 245 | 320 | 245 | 245 | 260 | 245 | 320 |
| Beltéri (M/KR/A/E) | 37/33/25/20 | 38/33/25/20 | 35/29/25/22 | 39/32/25/23 | 31/27/22/20 37/29/25/20 | 37/27/22/20 38/29/25/20 | 42/39/36/34 | 35/30/26 | 42/34/28 | 32/28/26 | 36/33/29 | 40/38/36 |
| Külséri | 47 | 47 | 48 | 48 | 45 | 45 | 54 / 52 | 46 | 46 | 46 | 46 | 53 |
| Csőátmérő | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| Gőz (mm) | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 12,7 | 9,52 | 12,7 | 9,52 | 12,7 | 12,7 |
| Max. csőhossz | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 30 | 15 | 15 | 15 | 15 | 30 |
| Max. szimkülönbség (m) | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 15 | 7 | 7 | 7 | 7 | 15 |
| Táp kábel (ér x mm ²) | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 1 | 3 x 1,5 | 3 x 1 | 3 x 1,5 | 3 x 2,5 | 3 x 1 | 3 x 1,5 | 3 x 1 | 3 x 1,5 | 3 x 2,5 |
| Vezetékkábel (ér x mm ²) | 4 x 1 | 4 x 1,5 | 4 x 1 | 4 x 1,5 | 4 x 1 | 4 x 1,5 | 4 x 2,5 | 5 x 1 | 5 x 1,5 | 5 x 1 | 5 x 1,5 | 5 x 2,5 |
| Labátvólság (mm) | 460 | 460 | 518,4 | 518,4 | 518,4 | 518,4 | 546 | 518,4 | 518,4 | 392 | 518,4 | 546 |
| Beltéri (kg) | 8,5 | 8,5 | 15 | 15 | 10 | 10 | 14,1 / 15 | 12 | 12 | 9,5 | 9,5 | 13 |
| Külséri (kg) | 28 | 28 | 32 | 32 | 32 | 32 | 46 / 51 | 31 | 31 | 23 | 31 | 64 |

A forgalmazott modellek és műszaki adatok előzetes tájékoztatás nélküli változtatásának jogát a forgalmazó fenntartja. Az adatok tájékoztató jellegűek, szükség esetén egyeztessen kollégáinkkal.






| Megjelölés Kivétel | | Oldalfali | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | Inverter | | | | | | Plazma | | | | | |
| Típus | Beltéri egység | S09AT N52S S09AT N63S | S12AT NE2S S12AT NE3S | S18AT N52S S18AT N63S | S24AT N52S | S09AHP N42 | S12AHP NE2 | S18AHP NE2 | S24AHP NE2 | KO9AH N41 | K12AH NE0 | K18AH N51 | K24AH N51 |
| | Kültéri egység | S09AT UE2S S09AT UE3S | S12AT UE2S S12AT UE3S | S18AT UE2S S18AT UE3S | S24AT UE2S | S09AHP U42 | S12AHP UE2 | S18AHP UE2 | S24AHP UE2 | KO9AH U41 | K12AH UE0 | K18AH U51 | K24AH U51 |
| Tejlesztmény | Hűtés (kW) | 2,6 / 2,5 | 3,6 / 3,5 | 5,3 | 7,0 | 2,8 | 3,5 | 5,3 | 6,4 | 2,8 | 3,5 | 5,3 | 6,4 |
| | Fűtés (kW) | 3,6 / 3,2 | 4,6 / 4,2 | 6,1 / 5,8 | 8,1 | 2,9 | 3,8 | 5,7 | 6,8 | 2,9 | 3,8 | 5,7 | 6,8 |
| Energiacsoport | EER (Hűtés) | A | A | A | C | A | A | C | D | A | A | C | D |
| | COP (Fűtés) | A | A | B / A | D | B | B | D | E | B | B | D | E |
| Tápfeszültség | (fázis, V, Hz) | 1,230,50 | 1,230,50 | 1,230,50 | 1,230,50 | 1,230,50 | 1,230,50 | 1,230,50 | 1,230,50 | 1,230,50 | 1,230,50 | 1,230,50 | 1,230,50 |
| Tejlesztményfelvétel | Hűtés (kW) | 0,65 / 0,61 | 1,09 / 1,03 | 1,64 / 1,61 | 2,50 | 0,86 | 1,09 | 1,82 | 2,39 | 0,86 | 1,09 | 1,82 | 2,39 |
| | Fűtés (kW) | 0,87 / 0,76 | 1,26 / 1,13 | 1,77 / 1,57 | 2,88 | 0,84 | 1,10 | 1,95 | 2,45 | 0,84 | 1,10 | 1,95 | 2,45 |
| Áramfelvétel | Hűtés (A) | 3,0 / 2,8 | 4,8 / 4,7 | 7,3 / 7,2 | 11,0 | 4,0 | 5,0 | 8,2 | 10,5 | 4,0 | 5,0 | 8,2 | 10,5 |
| | Fűtés (A) | 4,0 / 3,5 | 5,7 / 5,1 | 8,3 / 7,0 | 13,0 | 4,0 | 5,1 | 8,9 | 10,5 | 4,0 | 5,1 | 8,9 | 10,5 |
| Hűtőközeg | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Beltéri | Szélesség (mm) | 895 | 895 | 1090 | 1090 | 840 | 911 | 1082 | 1082 | 840 | 911 | 1082 | 1082 |
| | Magasság (mm) | 282 | 282 | 300 | 300 | 270 | 282 | 297 | 297 | 270 | 282 | 297 | 297 |
| Méretek | Mély (mm) | 188 | 188 | 200 | 200 | 155 | 172 | 195 | 195 | 180 | 172 | 223 | 223 |
| | Szélesség (mm) | 770 | 770 | 870 | 870 | 770 | 770 | 870 | 870 | 770 | 770 | 870 | 870 |
| Kültéri | Magasság (mm) | 545 | 545 | 655 | 808 | 540 | 540 | 655 | 655 | 540 | 540 | 655 | 655 |
| | Mély (mm) | 245 | 245 | 320 | 320 | 245 | 245 | 320 | 320 | 245 | 245 | 320 | 320 |
| Zajszint | Beltéri (Mik/A/E) | 31/27/22/20 | 31/27/22/21 | 42/39/36/34 | 44/41/37/35 | 35/33/30 | 41/36/32 | 40/37/33 | 45/40/35 | 35/33/30 | 39/35/32 | 40/37/33 | 45/40/35 |
| | Kültéri | 37/29/25/20 | 38/29/25/20 | | | | | | | | | | |
| Csőátmérő | Foly. (mm) | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 9,52 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 9,52 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 9,52 |
| | Gáz (mm) | 9,52 | 9,52 | 12,7 | 15,88 | 9,52 | 12,7 | 12,7 | 15,88 | 9,52 | 9,52 | 12,7 | 15,88 |
| Max. csőhossz | (m) | 15 | 15 | 30 | 30 | 15 | 15 | 30 | 30 | 15 | 15 | 30 | 30 |
| Max. szintkülönbség | (m) | 7 | 7 | 15 | 15 | 7 | 7 | 15 | 15 | 7 | 7 | 15 | 15 |
| Tápkábel | (ér x mm ²) | 3 x 1 | 3 x 1,5 | 3 x 2,5 | 3 x 2,5 | 3 x 1 | 3 x 1,5 | 3 x 2,5 | 3 x 2,5 | 3 x 1 | 3 x 1,5 | 3 x 2,5 | 3 x 2,5 |
| Vezetőfókábel | (ér x mm ²) | 4 x 1 | 4 x 1,5 | 4 x 2,5 | 4 x 2,5 | 5 x 1 | 5 x 1,5 | 5 x 2,5 | 5 x 2,5 | 5 x 1 | 5 x 1,5 | 5 x 2,5 | 5 x 2,5 |
| Lábrólátás | (mm) | 518,4 | 518,4 | 546 | 546 | 518,4 | 518,4 | 546 | 546 | 518,4 | 518,4 | 546 | 546 |
| Tömeg | Beltéri (kg) | 8 | 8 | 13 | 13 | 7 | 7 | 11,6 | 11,6 | 7 | 7 | 11,6 | 11,6 |
| | Kültéri (kg) | 32 | 32 | 46 | 60 | 36 | 25 | 59 | 60 | 36 | 25 | 59 | 60 |

A forgalmazott modellek és műszaki adatok előzetes tájékoztatás nélküli változtatásának jogát a forgalmazó fenntartja. Az adatok tájékoztató jellegűek, szükség esetén egyeztessen kollégáinkkal.





Légminőség Szabályzás

-  NEO-Plasma légtisztító rendszer
-  Háromszoros levegőszűrő
-  Automatikus tisztítás
-  Inteligens tisztítás
-  Antibakteriális légszűrő



Légáram Szabályzás

-  Jet Cool
-  4-irányú légterelés
-  3-dimenziós légáram
-  Független irányú automatikus légterelés
-  4-irányú legyezés



Kényelmi Funkciók

-  Rendkívül alacsony zajszint
-  Automatikus üzemmódváltás
-  Egészséges páráltatás
-  Melegindítás funkció

Megbízhatóság

-  Korrózióálló Gold Finest™ hőcserélő
-  Automatikus újraindulás







Időzítés

-  Alvás üzemmód
-  24 órás Ki/Be kapcsolás

Kiegészítők

-  Vezetéknélküli távirányító

Speciális Funkciók

-  Gazdaságos működés Eco-Eye funkcióval
-  Optimalizált légáram hűtés és fűtés esetén
-  Allergia-mentesítő szűrő
-  Egészséges páráltatás
-  Gyors és egyszerű szerelés
-  Kompatibilis Inverteres Multi rendszerrel



Forgalmazó: