



Inverteres multi rendszerek

Szabadon variálható
belső egységekkel

Energiatakarékos
DC inverteres
kültéri egység



Nagy szerelési távolság

Válassza ki az Önnek és otthonának legmegfelelőbb klímaberendezést!



Kompakt kazettás típusok
AUYF9/12/14/18LA(B)



Légszűrővel rendelkező típusok
ARYF9LA



Légszűrővel rendelkező típusok
ARYF12/14/18/22LA(B)



Parapet/mennyezeti típusok
ABYF14/18/24LA(B)



Padlóra állítható típusok
AGYF9/12/14LA



Oldalfali típusok (kis méret)
ASYA7/9/12/14/18LA



Oldalfali típusok (kis méret)
ASYA7/9/12LB
(Csak az AOYA14LAC2 berendezéshez)



Oldalfali típusok (nagy méret)
ASY24LB

| | Up/Down | Double | Adjust | Restart | Auto Changeover | HEAT 10°C | Fresh | Economy | Sleep | Program | W+S | Ion | AF | Wash |
|--|---------|--------|--------|---------|-----------------|-----------|-------|---------|-------|---------|-----|-----|----|------|
|--|---------|--------|--------|---------|-----------------|-----------|-------|---------|-------|---------|-----|-----|----|------|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ASYA7/9/12LB | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● |
| ASYA7/9/12/14/18LA | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● |
| ASY24LB | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● |
| AGYF9/12/14LA | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● |
| AUYF9/12/14/18LA(B) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● |
| ABYF14/18/24LA(B) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● |
| ARYF9/12/14/18/22/LA(B) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● |

○ Opcionális funkció



Osztály **A** ALL DC AOYA14LAC2
H 4,0 kW F 4,4 kW



Osztály **A** AOY24LMAM2
H 5,8 kW F 6,4 kW





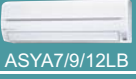






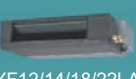


Osztály **A** ALL DC AOYA18LAT3
H 5,4 kW F 6,8 kW



Osztály **A** AOY30LMAW4
H 8,0 kW F 9,6 kW

Csak az ASYA 7/9/12LB beltérrel kombinálható!

| | | 2 beltéri egységgel | 2 beltéri egységgel | 2-3 beltéri egységgel | 3-4 beltéri egységgel | | |
|---|----------------|---|---|---|---|------------|------------|
| | |  |  |  |  | | |
| | | AOYA14LAC2 | AOY18LMAK2 | AOY24LMAM2 | AOYA18LAT3 | AOYA24LAT3 | AOY30LMAW4 |
| Csatlakoztatható beltéri egységek összmodellkódja (min. - max.) | | 14 - 21 | 14 - 24 | 14 - 30 | 14 - 30* | 14 - 36* | 27 - 49 |
| Beltéri egység | kw | | | | | | |
| | modell- kód | | | | | | |
|  | 2.1 | 7 | ● | | | | |
| | 2.5 | 9 | ● | | | | |
| | 3.5 | 12 | ● | | | | |
|  | 2.3 | 7 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 2.7 | 9 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 3.5 | 12 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 4.2 | 14 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 5.0 | 18 | | ● | | ● | ● |
|  | 6.8 | 24 | | | | | ● |
|  | 2.7 | 9 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 3.5 | 12 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 4.2 | 14 | ● | ● | ● | ● | ● |
|  | 2.5 | 9 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 3.5 | 12 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 4.2 | 14 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 5.2 | 18 | | ● | | ● | ● |
|  | 4.2 | 14 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 5.2 | 18 | | ● | | ● | ● |
| | 6.8 | 24 | | | | | ● |
|  | 2.7 | 9 | ● | ● | ● | ● | ● |
|  | 3.5 | 12 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 4.2 | 14 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 5.2 | 18 | | ● | | ● | ● |
| | 6.3 | 22 | | ● | | ● | ● |

*Az AOYA18LAT3 és az AOYA24LAT3 kültéri egységekhez a 3,5kW-nál nagyobb beltéri egységek közül csak 1 db csatlakoztatható.

MŰSZAKI ADATOK

| Típus | | kültéri | AOYA14LAC2 | AOYA18LMAK2 | AOYA24LMAM2 | AOYA18LAT3 | AOYA24LAT3 | AOY30LMAW4 |
|---|------------------------|------------|---|----------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Hűtés | Hűtőteljesítmény | kW | 4,0 | 5,5 | 5,8 | 5,4 | 6,8 | 8,0 |
| | Teljesítmény tart. | kW | 1,5 - 4,7 | 2,0 - 6,5 | 2,0 - 7,8 | 1,5 - 6,8 | 1,5 - 8,5 | 1,6 - 10,1 |
| | Elektromos telj. felv. | kW | 1,05 | 1,65 | 1,73 | 1,35 | 1,94 | 2,22 |
| | EER / Energiaosztály | kW/kW | 3,81 (A) | 3,33 (A) | 3,35 (A) | 4,00 (A) | 3,50 (A) | 3,60 (A) |
| Fűtés | Fűtőteljesítmény | kW | 4,4 | 6,4 | 6,4 | 6,8 | 8,0 | 9,6 |
| | Teljesítmény tart. | kW | 1,5 - 5,5 | 2,2 - 7,8 | 2,2 - 9,0 | 1,5 - 8,0 | 1,5 - 9,2 | 1,8 - 12,0 |
| | Elektromos telj. felv. | kW | 1,02 | 1,65 | 1,64 | 1,62 | 2,00 | 2,40 |
| | COP / Energiaosztály | kW/kW | 4,31 (A) | 3,82 (A) | 3,90 (A) | 4,20 (A) | 4,00 (A) | 4,00 (A) |
| Méretek (mag x szél x mély) | beltéri | mm | [AS YA7/9/12LB] 260x790x198; [AS YA7/9/12/14/18LA] 275x790x215; [AS Y24LB] 320x1120x220; [AG YF9/12/14LA] 600x740x200; [AU YF9/12/14/18/LA (B)] 245x570x570; [AB YF14/18/24LA(B)] 199x990x655; [AR YF9LA] 217x663x595; [AR YF12/14/18/22LA(B)] 217x935x595 | | | | | |
| | | kg | [AS YA7/9/12LB] 7,5; [AS YA7/9/12/14/18LA] 9; [AS Y24LB] 16; [AG YF9/12/14LA] 14; [AU YF9/12/14/18/LA (B)] 15; [AB YF14/18/24LA(B)] 27; [AR YF9LA] 18; [AR YF12/14/18/22LA(B)] 23 | | | | | |
| Nettó tömeg | kültéri | mm | 540x790x290 | 650x830x320 | 650x830x320 | 700x900x330 | 700x900x330 | 835x900x330 |
| | | kg | 37 | 56 | 56 | 55 | 55 | 68 |
| Csőátmérő (kicsi / nagy) | | mm | 6.35/9.52 | 6.35/9.52, 6.35/12.7 | 6.35/9.52; 6.35/12.7 | 6.35/9.52x2; 6.35/12.7x1 | 6.35/9.52x2; 6.35/12.7x1 | 6.35/9.52x2; 6.35/12.7x2 |
| Maximális csőhossz (össz. / 1 kör) | | m | 30/20 | 30/20 | 30/20 | 50/25 | 50/25 | 70/25 |
| Max. szintkülönbség (kültéri - beltéri) | | m | 15 | 10 | 10 | 15 | 15 | 10 |
| Max. szintkülönbség (beltéri - beltéri) | | m | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Működési tartomány | Hűtés | °C | 10 ~ 46 | 0 ~ 46 | 0 ~ 46 | -10 ~ 46 | -10 ~ 46 | 0 ~ 46 |
| | Fűtés | °C | -15 ~ 24 | -10 ~ 24 | -10 ~ 24 | -15 ~ 24 | -15 ~ 24 | -10 ~ 24 |
| Hálózati feszültség: | | V / φ / Hz | 230/1/50 | | | | | |