

R410A

Hűtőközeggel

Oldalfali inverteres split klímaberendezések

Plazmaszűrővel

Apple-catechin és ionszagtalanító szűrővel



Osztály A **ALL DC** **Plazma**
ASYB 9-12 LD
 H 2,6 kW F 3,6 kW
 H 3,5 kW F 4,8 kW

ALL DC **Plazma**
ASYB 18 LD
 H 5,2 kW F 6,25 kW



Osztály A **ALL DC** **Plazma**
ASYB 24 LD
 H 7,1 kW F 8,1 kW



Osztály A **ALL DC**
ASYA 7-9-12 LC
 H 2,1 kW F 3,0 kW
 H 2,6 kW F 3,6 kW
 H 3,5 kW F 4,8 kW

Osztály A **ALL DC**
ASYA 14 LC
 H 4,2 kW F 5,6 kW

ALL DC
ASYA 18 LC
 H 5,2 kW F 6,25 kW



Osztály A **ALL DC**
ASYA 24 LC
 H 7,1 kW F 8,1 kW

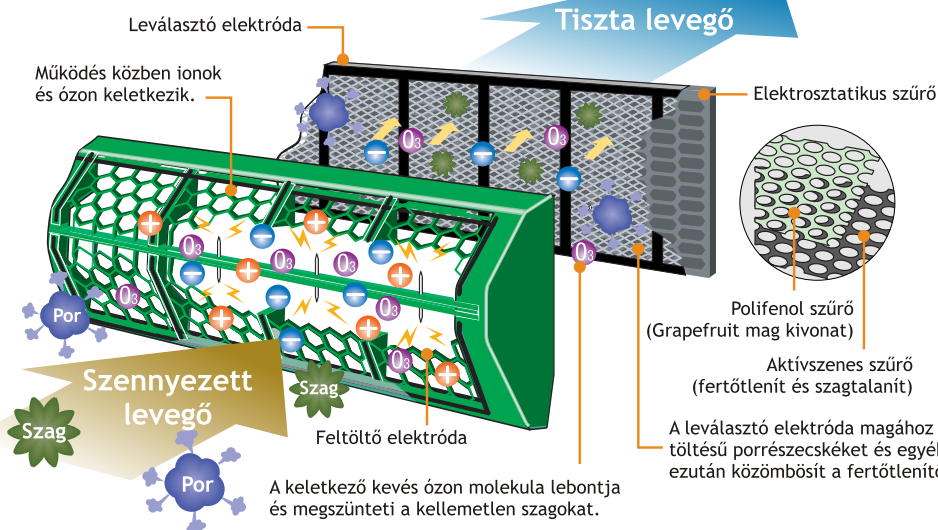
ALL DC
ASYA 30 LC
 H 8,0 kW F 9,0 kW



Osztály A "A" energiasztályú készülék

ALL DC DC inverteres kompresszor és ventilátor

Plazmaszűrő működési elve

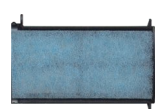


Apple-catechin szűrő



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.

Hosszú élettartamú* ionszagtalanító szűrő



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



ASYB09/12/18/24LD



(ASYB24LD)

LÉGKONDÍCIONÁLÓK PLAZMASZÜRŐVÉL

| MŰSZAKI ADATOK | | | | TERVEZET | TERVEZET | |
|--------------------------------------|-----------------------------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Típus | | beltéri | ASYB09LD | ASYB12LD | ASYB18LD | ASYB24LD |
| | | kültéri | AOYS09LD | AOYS12LD | AOYS18LD | AOYS24LD |
| Hűtés | Hűtőtéljesítmény | kW | 2.60 | 3.50 | 5.20 | 7.10 |
| | Teljesítmény tart. | kW | 0.50 - 3.70 | 0.90 - 4.30 | 0.90 - 5.70 | 0.90 - 8.00 |
| | Elektromos telj. felv. | kW | 0.61 | 0.91 | 1.72 | 2.21 |
| | EER / Energiaosztály | kW/kW | 4.26 (A) | 3.85 (A) | 3.02 (B) | 3.21 (A) |
| | Zajszint* | dB(A) | 22 | 22 | 26 | 33 |
| Fűtés | Fűtőtéljesítmény | kW | 3.60 | 4.80 | 6.25 | 8.10 |
| | Teljesítmény tart. | kW | 0.50 - 6.10 | 0.90 - 6.70 | 0.90 - 9.10 | 0.90 - 10.60 |
| | Elektromos telj. felv. | kW | 0.81 | 1.22 | 1.73 | 2.24 |
| | COP / Energiaosztály | kW/kW | 4.44 (A) | 3.93 (A) | 3.61 (A) | 3.62 (A) |
| | Zajszint (beltéri e., min.) | dB(A) | 22 | 22 | 27 | 33 |
| Méretek (mag x szél x mély) | beltéri | mm | 283 x 790 x 230 | 283 x 790 x 230 | 283 x 790 x 230 | 320 x 998 x 228 |
| | kültéri | mm | 540 x 790 x 290 | 540 x 790 x 290 | 578 x 790 x 300 | 578 x 790 x 315 |
| Nettó tömeg | beltéri | kg | 9 | 9 | 9 | 14 |
| | kültéri | kg | 35 | 38 | 40 | 44 |
| Csőátmérő | | mm | 6.35/9.52 | 6.35/9.52 | 6.35/12.70 | 6.35/15.88 |
| Maximális csőhossz (gyári töltettel) | | m | 20 (15) | 20 (15) | 20 (15) | 30 (15) |
| Maximális szintkülönbség | | m | 15 | 15 | 15 | 20 |
| Működési tartomány | Hűtés | °C | -10 ~ 43 | -10 ~ 43 | -10 ~ 43 | -10 ~ 43 |
| | Fűtés | °C | -15 ~ 24 | -15 ~ 24 | -15 ~ 24 | -15 ~ 24 |
| Hálózati feszültség: | V / φ / Hz | | 230/1/50 | | | |

*Zajszint adatok: beltéri egység hangnyomás-szintje kis ventilátor fokozaton
A hűtési/fűtési adatok a következő feltételek mellett értendők:
Hűtés, belső hőmérséklet: 27°C DB / 19°C WB; külső hőmérséklet: 35°C DB / 24°C WB
Fűtés, belső hőmérséklet: 20°C DB / 15°C WB; külső hőmérséklet: 7°C DB / 6°C WB

- Párátlanító üzem
- Automata légtelérés le/fel
- Automatikus befúvási irány
- Automatikusan nyíló-záró légtelérés
- Automatikus légsebesség beállítás
- Automatikus újraindítás
- Automatikus hűtés fűtés átváltás
- Éjszakai üzemmód
- 24 órás időzítő funkció
- Levehető mosható előlap
- Kétirányú automatikus légtelérés

ASYA07/09/12/14/18LC



LÉGKONDÍCIONÁLÓK APPLE-CATECHIN ÉS IONSZAGTALANÍTÓ SZÜRŐVÉL

| MŰSZAKI ADATOK | | | | ASYA07LC | ASYA09LC | ASYA12LC | ASYA14LC | ASYA18LC | ASYA24LC | ASYA30LC |
|--------------------------------------|-----------------------------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|
| Típus | | beltéri | AOYR07LC | AOYR09LC | AOYR12LC | AOYR14LC | AOYR18LC | AOYR24LC | AOYR30LC | |
| | | kültéri | AOYR07LC | AOYR09LC | AOYR12LC | AOYR14LC | AOYR18LC | AOYR24LC | AOYR30LC | |
| Hűtés | Hűtőtéljesítmény | kW | 2.10 | 2.60 | 3.50 | 4.20 | 5.20 | 7.10 | 8.00 | |
| | Teljesítmény tart. | kW | 0.50 - 3.00 | 0.50 - 3.60 | 0.90 - 4.30 | 0.90 - 5.30 | 0.90 - 5.70 | 0.9 - 8.0 | 2.9 - 9.0 | |
| | Elektromos telj. felv. | kW | 0.47 | 0.665 | 0.92 | 1.11 | 1.72 | 2.21 | 2.66 | |
| | EER / Energiaosztály | kW/kW | 4.47 (A) | 3.97 (A) | 3.80 (A) | 3.78 (A) | 3.02 (B) | 3.21 (A) | 3.01 (B) | |
| | Zajszint* | dB(A) | 22 | 22 | 22 | 27 | 27 | 32 | 32 | |
| Fűtés | Fűtőtéljesítmény | kW | 3.00 | 3.60 | 4.80 | 5.60 | 6.25 | 8.10 | 9.00 | |
| | Teljesítmény tart. | kW | 0.50 - 4.60 | 0.50 - 5.30 | 0.90 - 6.70 | 0.90 - 8.40 | 0.90 - 9.10 | 0.9 - 10.6 | 2.2 - 11.0 | |
| | Elektromos telj. felv. | kW | 0.66 | 0.845 | 1.24 | 1.45 | 1.73 | 2.24 | 2.64 | |
| | COP / Energiaosztály | kW/kW | 4.55 (A) | 4.26 (A) | 3.87 (A) | 3.86 (A) | 3.61 (A) | 3.62 (A) | 3.41 (B) | |
| | Zajszint (beltéri e., min.) | dB(A) | 22 | 22 | 22 | 27 | 27 | 32 | 32 | |
| Méretek (mag x szél x mély) | beltéri | mm | 275 x 790 x 215 | 275 x 790 x 215 | 275 x 790 x 215 | 275 x 790 x 215 | 275 x 790 x 215 | 320 x 998 x 228 | 320 x 998 x 228 | |
| | kültéri | mm | 540 x 660 x 290 | 540 x 660 x 290 | 540 x 790 x 290 | 578 x 790 x 300 | 578 x 790 x 300 | 578 x 790 x 315 | 830 x 900 x 330 | |
| Nettó tömeg | beltéri | kg | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 14 | 14 | |
| | kültéri | kg | 32 | 32 | 38 | 38 | 38 | 44 | 62 | |
| Csőátmérő | | mm | 6.35/9.52 | 6.35/9.52 | 6.35/9.52 | 6.35/12.7 | 6.35/12.7 | 6.35/15.88 | 9.52/15.88 | |
| Maximális csőhossz (gyári töltettel) | | m | 20 (15) | 20 (15) | 20 (15) | 20 (15) | 20 (15) | 30 (15) | 50 (20) | |
| Maximális szintkülönbség | | m | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 20 | 30 | |
| Működési tartomány | Hűtés | °C | +10 ~ 43 | +10 ~ 43 | +10 ~ 43 | -10 ~ 43 | -10 ~ 43 | -10 ~ 43 | -10 ~ 43 | |
| | Fűtés | °C | -15 ~ 24 | -15 ~ 24 | -15 ~ 24 | -15 ~ 24 | -15 ~ 24 | -15 ~ 24 | -15 ~ 24 | |
| Hálózati feszültség: | V / φ / Hz | | 230/1/50 | | | | | | | |

*Zajszint adatok: beltéri egység hangnyomás-szintje kis ventilátor fokozaton
A hűtési/fűtési adatok a következő feltételek mellett értendők:
Hűtés, belső hőmérséklet: 27°C DB / 19°C WB; külső hőmérséklet: 35°C DB / 24°C WB
Fűtés, belső hőmérséklet: 20°C DB / 15°C WB; külső hőmérséklet: 7°C DB / 6°C WB

FUJITSU
FUJITSU GENERAL LIMITED

Az Ön partnere: