



FLIX

Flip your life

FLIX

Flip your life



**ORO KONDICIONIERIAI
ŠILUMOS SIURBLIAI**

2026 m. kainynas

Sieniniai oro kondicionieriai / šilumos siurbLIAI FLIXX Skadi


| Modeliai | SK09AG27AIR | SK12AG35AIR | SK18AG53AIR | SK24AG71AIR |
|--|--|--|--|--|
| Galia, kW (šald./šild.) | 2,65 (0,70~3,10) kW 2,75 (0,70~3,20) kW | 3,54 (1,00~4,20) kW 3,68 (1,00~4,50) kW | 5,28 (1,50~6,00) kW 5,40 (1,60~6,10) kW | 7,10 (2,40~8,00) kW 7,42 (2,40~8,30) kW |
| Elektros sąnaudos, kW (šald./šild.) | 0,752 / 0,736 kW | 1,020 / 0,992 kW | 1,510 / 1,450 kW | 2,150 / 1,998 kW |
| Įtampa, V/Hz | ~220-240 / 1 / 50 | ~220-240 / 50 | ~220-240 / 50 | ~220-240 / 50 |
| SEER / SCOP | 6,83 / 4,21 | 7,01 / 4,22 | 6,81 / 4,20 | 6,82 / 4,13 |
| Energijos efektyvumo klasė šaldant/šildant | A++ / A+ | A++ / A+ | A++ / A+ | A++ / A+ |
| Triukšmo lygis dB (A) Vidinis blokas min.-max. / išorinis blokas | 20-24-27-31-35 / 50 | 20-24-27-31-35 / 50 | 24-28-33-37-42 / 52 | 26-32-35-39-45 / 54 |
| Oro srautas (vid.blokas min.-max.) (m3/val.) | 320/350/400/480/550 | 610/540/480/420 | 610/700/780/870/900 | 630/820/990/1100/1200 |
| Matmenys, mm (WxHxD) vid./išor. | 700*250*190 / 738*246*462 | 810*290*190 / 738*246*462 | 910*320*230 / 800*285*520 | 1100*320*230 / 860*290*530 |
| Vid.bloko svoris neto/bruto, kg | 8 / 10 | 8,5 / 11 | 10 / 13 | 14 / 17 |
| Išor.bloko svoris neto/bruto, kg | 25 / 27 | 25 / 27 | 30 / 33 | 34 / 37 |
| Vamzdynas | 1/4" - 3/8" | 1/4" - 3/8" | 1/4" - 1/2" | 1/4" - 1/2" |
| Vamzdyno max ilgis/aukštis | 25 / 10 | 25 / 10 | 30 / 20 | 50 / 25 |
| Freono R32 kiekis, kg / Reikalingas papildymas g virš 4 m | 0,39 / 20 | 0,57 / 20 | 0,77 / 30 | 1,00 / 30 |
| El. maitinimas / laido storis | išorinis blokas 3x1,5mm ² | išorinis blokas 3x1,5mm ² | išorinis blokas 3x2,5mm ² | išorinis blokas 3x2,5mm ² |
| Valdymo laidas tarp bloku | 5x1,5 | 5x1,5 | 5x1,5 | 5x1,5 |
| Darbinės temperatūros ribos šaldymas/šildymas | +16 - +48 / -15 - +24 | +16 - +48 / -15 - +24 | +16 - +48 / -15 - +24 | +16 - +48 / -15 - +24 |
| Mažmeninė kaina EUR be PVM | 355 € | 401 € | 628 € | 876 € |
| Mažmeninė kaina EUR su PVM | 430 € | 485 € | 760 € | 1 060 € |

- * Šildymas iki -15 °C lauko oro temperatūros
- * Šaldymas iki +48 °C lauko oro temperatūros
- * Freonas R32
- * Belaidis ryšys (Wi-Fi)
- * Savidiagnostika
- * Patogaus miego režimas
- * Ledui neleidžianti susidaryti sistema
- * Ventilatoriaus greičio kontrolė
- * Turbo režimas
- * Šiltais paleidimas
- * Ekranas išjungimas

- * Grotelių reguliavimas
- * Paslėpta skaitmeninė sistema
- * Ekranas
- * Automatinis kartotinis paleidimas
- * Laikmatis
- * Tylius veikimas
- * Ekonominis režimas
- * Ventilacijos režimas
- * Apsauginė danga

Sieniniai oro kondicionieriai / šilumos siurbiai **FLIXX Freya**



Drain pan heater



Compressor crankcase heater

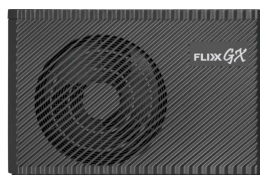
| Modeliai | FR09MD33M+ | FR12MD42M+ | FR18MD58M+ | FR24MD74M+ |
|--|--|--|--|--|
| Galia, kW (šald./šild.) | 2,75 (0,60~4,00) kW 3,30 (0,80~4,20) kW | 3,65 (0,70~4,10) kW 4,20 (0,90~4,20) kW | 5,40 (1,30~5,90) kW 5,80 (1,30~6,10) kW | 7,30 (1,80~7,40) kW 7,42 (1,80~8,00) kW |
| Elektros sąnaudos, kW (šald./šild.) | 0,72 (0,10~1,20) kW 0,80 (0,20~1,20) kW | 0,87 (0,13~1,55) kW 1,06 (0,23~1,30) kW | 1,43 (0,29~1,95) kW 1,33 (0,25~1,80) kW | 1,70 (0,23~2,30) kW 2,30 (0,23~2,53) kW |
| Įtampa, V/Hz | ~220-240 / 1 / 50 | ~220-240 / 50 | ~220-240 / 50 | ~220-240 / 50 |
| SEER / SCOP Average / SCOP Colder | 8,50 / 5,90 / 4,60 | 8,50 / 5,50 / 4,60 | 8,80 / 5,80 / 4,60 | 8,70 / 5,40 / 4,60 |
| Energijos efektyvumo klasė šaldant/šildant | A+++ / A+++ | A+++ / A+++ | A+++ / A+++ | A+++ / A+++ |
| Triukšmo lygis dB (A) Vidinis blokas min.-max. / išorinis blokas | 20-24-27-31-35 / 48 | 20-24-27-31-35 / 49 | 24-28-33-37-42 / 50 | 26-32-35-39-43 / 53 |
| Oro srautas (vid.blokas min.-max.) (m3/val.) | 350/400/480/550/700 | 430/520/580/650/800 | 700/780/870/900/1000 | 820/990/1100/1200/1400 |
| Matmenys, mm (WxHxD) vid./išor. | 726*250*200 / 738*246*462 | 825*290*210 / 788*300*540 | 940*320*240 / 888*295*600 | 1120*320*240 / 903*322*655 |
| Vid.bloko svoris neto/bruto, kg | 8 / 11 | 9 / 12 | 10 / 13 | 14 / 17 |
| Išor.bloko svoris neto/bruto, kg | 22 / 24 | 24 / 27 | 33 / 36 | 44 / 48 |
| Vamzdynas | 1/4" - 3/8" | 1/4" - 3/8" | 1/4" - 1/2" | 1/4" - 5/8" |
| Vamzdyno max ilgis/aukštis | 25 / 10 | 25 / 10 | 30 / 15 | 35 / 20 |
| Freono R32 kiekis, kg / Reikalingas papildymas g virš 4 m | 0,39 / 20 | 0,57 / 20 | 0,77 / 30 | 1,00 / 30 |
| El. maitinimas / laido storis | išorinis blokas 3x1,5mm ² | išorinis blokas 3x1,5mm ² | išorinis blokas 3x2,5mm ² | išorinis blokas 3x2,5mm ² |
| Valdymo laidas tarp bloku | 5x1,5 | 5x1,5 | 5x1,5 | 5x1,5 |
| Darbinės temperatūros ribos šaldymas/šildymas | +16 - +48 / -25 - +24 | +16 - +48 / -25 - +24 | +16 - +48 / -25 - +24 | +16 - +48 / -25 - +24 |
| Mažmeninė kaina EUR be PVM | 422 € | 460 € | 716 € | 932 € |
| Mažmeninė kaina EUR su PVM | 511 € | 557 € | 866 € | 1 128 € |

- * Šildymas iki -25 °C lauko oro temperatūros
- * Šaldymas iki +48 °C lauko oro temperatūros
- * Freonas R32
- * Belaidis ryšys (Wi-Fi)
- * Savidiagnostika
- * Patogaus miego režimas
- * Ledui neleidžianti susidaryti sistema
- * Ventiliatoriaus greičio kontrolė
- * Turbo režimas
- * Šiltas paleidimas
- * Ekranų išjungimas

- * Grotelių reguliavimas
- * Paslėpta skaitmeninė sistema
- * Ekranas
- * Automatinis kartotinis paleidimas
- * Laikmatis
- * Tylus veikimas
- * Ekonominis režimas
- * Ventiliacijos režimas
- * Apsauginė dangą „Golden fin“
- * Servisinio vožtuvo apsauga

BLIZZARD GX

Oras - vanduo šilumos siurbliai, R290 monoblokai BLIZZARD GX



| | BLIZZARD GX 2-10 | BLIZZARD GX 4-15 | BLIZZARD GX 5-23 |
|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| El. maitinimas | 220-240V~/50Hz | 380~415V/3N~/50Hz | 380~415V/3N~/50Hz |
| Šildymo sąlygos – Lauko oro temp. (DB/WB): 7/ 6°C, Vandens Temp. (In/ Out): 30/35°C | | | |
| Nominali šildymo galia (kW) | 7 | 10 | 17 |
| Elektrinis galingumas (kW) | 1,46 | 2,13 | 4,03 |
| Šildymo režimo efektyvumo koeficientas COP | 4,78 | 4,57 | 4,23 |
| Šildymo galios diapazonas (kW) | 1.80-9.60 | 4.56-14.37 | 5.30-23.20 |
| Prated (kW) | 7,00 | 11,63 | 16,71 |
| Šildymo sąlygos – Lauko oro temp. (DB/WB): 7/ 6°C, Vandens Temp. (In/ Out): 40/45°C | | | |
| Šildymo galia (kW) | 6,95 | 9,67 | 16,92 |
| Elektrinis galingumas (kW) | 2,31 | 3,12 | 5,57 |
| Šildymo režimo efektyvumo koeficientas COP | 3,01 | 3,10 | 3,04 |
| Šildymo sąlygos – Lauko oro temp. (DB/WB): 7/ 6°C, Vandens Temp. (In/ Out): 47/55°C | | | |
| Šildymo galia (kW) | 7 | 9,27 | 17,0 |
| Elektrinis galingumas (kW) | 2,37 | 3,07 | 5,71 |
| Šildymo režimo efektyvumo koeficientas COP | 2,95 | 3,02 | 2,98 |
| Šaldymo sąlygos – Lauko oro temp. (DB/WB): 35/24°C, Vandens Temp. (In/Out): 23/18°C | | | |
| Šaldymo galia (kW) | 6,0 | 10,0 | 17,0 |
| Elektrinis galingumas (kW) | 1,46 | 2,46 | 4,40 |
| Šaldymo režimo efektyvumo koeficientas EER | 4,11 | 4,07 | 3,86 |
| Šaldymo galios diapazonas (kW) | 2,10-9,90 | 4,03-14,50 | 3,20-20,20 |
| Max. El. galingumas (kW) | 3,90 | 6,30 | 8,20 |
| Max. srovė (A) | 17,0 | 12,2 | 15,0 |
| Energetinis efektyvumas prie vandens temp 35°C | A+++ | A+++ | A+++ |
| Energetinis efektyvumas prie vandens temp 55°C | A++ | A++ | A++ |
| Šaltnešio tipas | R290 | R290 | R290 |
| Šaltnešio kiekis (kg) | 0,65 | 1,0 | 1,4 |
| Garso slėgis (1 m) (dB(A)) | 43 | 45 | 48 |
| Garso galios lygis (EN12102) (dB) | 56 | 58 | 61 |
| Svoris Net (kg) | 115 | 150 | 220 |
| Bloko išmatavimai (L/W/H) mm | 1173 x 407 x 800 | 1287 x 458 x 928 | 1250 x 540 x 1330 |
| Pakuotės išmatavimai (L/W/H) mm | 1300 x 485 x 935 | 1420 x 540 x 1080 | 1380 x 570 x 1480 |
| Kompresorius | GMCC | HIGHLY | GMCC |
| Kompresoriaus tipas | Dual Rotary Inverter | Dual Rotary Inverter | Dual Rotary Inverter |
| Darbinės lauko temperatūros ribos | -25...+43 | -25...+43 | -25...+43 |
| Ventiliatoriaus variklio tipas | DC | DC | DC |
| Vandens pajungimas (coliais) | 1 | 1 | 1 |
| Nominalus vandens srautas (m³/h) | 1,2 | 1,7 | 2,92 |
| Vandens slėgio kritimas @ Nominalus vandens srautas (kPa) | 15 | 30 | 40 |
| Cirkuliacinio siurblio kilimo aukštis esant nominaliam vandens srautui (m) | 6,0 | 5,0 | 6,5 |
| Korpuso tipas | Cinkuota skarda + ABS plastikas | Cinkuota skarda + ABS plastikas | Cinkuota skarda + ABS plastikas |
| Mažmeninė kaina € be PVM | 2 980 € | 4 400 € | 5 500 € |
| Mažmeninė kaina € su PVM | 3 606 € | 5 324 € | 6 655 € |

Oras - vanduo šilumos siurbliai, R290 monoblokai BLIZZARD EVI


| | BLIZZARD 4-16 | BLIZZARD 5-22 |
|---|----------------------|----------------------|
| El. maitinimas | 380~415V/3N~/50Hz | 380~415V/3N~/50Hz |
| Prated | 11,61 | 14,81 |
| Šildymo sąlygos – Lauko oro temp. (DB/WB): 7/ 6°C, Vandens Temp. (In/ Out): 30/35°C | | |
| Nominali šildymo galia (kW) | 10 | 17 |
| Šildymo galios diapazonas (kW) | 4,3-15,5 | 4,5-22,0 |
| Elektrinis galingumas (kW) | 0,95-4,2 | 1,0-5,6 |
| Šildymo sąlygos – Lauko oro temp. (DB/WB): 7/ 6°C, Vandens Temp. (In/ Out): 47/55°C | | |
| Nominali šildymo galia (kW) | 10 | 17 |
| Šildymo galios diapazonas (kW) | 5,8-16,0 | 6,9-22,0 |
| Elektrinis galingumas (kW) | 1,82-6,08 | 1,9-7,1 |
| Šildymo galia (A2W45 EN 14511) (kW) | 10 | 17 |
| Elektrinis galingumas (A2W45 EN 14511) (kW) | 3,08 | 5,2 |
| COP (A2W45 EN 14511) (kW/kW) | 3,25 | 3,27 |
| Šildymo galia (A-7W35 EN 14511) (kW) | 13,1 | 16,5 |
| Elektrinis galingumas (A-7W35 EN 14511) (kW) | 4,52 | 5,5 |
| COP (A-7W35 EN 14511) (kW/kW) | 2,9 | 3 |
| Šildymo galia (A-7W55 EN 14511) (kW) | 13 | 16,5 |
| Elektrinis galingumas (A-7W55 EN 14511) (kW) | 6,18 | 7,2 |
| COP (A-7W55 EN 14511) (kW/kW) | 2,11 | 2,29 |
| Šaldymo sąlygos – Lauko oro temp. (DB/WB): 35/24°C, Vandens Temp. (In/Out): 23/18°C | | |
| Šaldymo galios diapazonas (kW) | 4,0-14,5 | 8,0-23,0 |
| El. galingumo diapazonas (kW) | 0,88-4,5 | 1,75-6,9 |
| Šaldymo sąlygos – Lauko oro temp. (DB/WB): 35/24°C, Vandens Temp. (In/Out): 12/7°C | | |
| Šaldymo galios diapazonas (kW) | 3,0 ~ 11,2 | 6,2~17,7 |
| El. galingumo diapazonas (kW) | 0,85-4,3 | 1,7-6,5 |
| Max. El. galingumas (kW) | 9,35 | 10,8 |
| Max. srovė (A) | 19 | 16,5 |
| EN14511-2 A7W30/35 | | |
| Šildymo galia (kW) | 10,06 | 16,94 |
| Elektrinis galingumas (kW) | 2,15 | 3,54 |
| COP | 4,67 | 4,78 |
| EN14511-2 A7W47/55 | | |
| Šildymo galia (kW) | 10,12 | 16,82 |
| Elektrinis galingumas (kW) | 3,31 | 4,99 |
| COP | 3,06 | 3,37 |
| ERP reikšmė prie išeinančios vandens temp 35°C | A+++ | A+++ |
| ERP reikšmė prie išeinančios vandens temp 55°C | A+++ | A+++ |
| SCOP 35°C | 4,88 | 4,99 |
| SCOP 55°C | 3,67 | 3,75 |
| Šaltnešio tipas | R290 | R290 |
| Šaltnešio kiekis (kg) | 1,1 | 1,7 |
| Garso slėgis (1 m) (dB(A)) | 46 | 48 |
| Garso galios lygis (EN12102) (dB) | 60 | 64 |
| Svoris Net (kg) | 170 | 186 |
| Bloko išmatavimai (L/W/H) mm | 1287 × 458 × 928 | 1250 × 540 × 1330 |
| Pakuotės išmatavimai (L/W/H) mm | 1420 × 540 × 1080 | 1380 × 570 × 1480 |
| Kompresorius | Panasonic EVI | Panasonic EVI |
| Cirkuliacinis siurblys | SHIMGE | SHIMGE |
| Darbinės lauko temperatūros ribos | -28...+43 | -28...+43 |
| Ventiliatoriaus variklio tipas | DC | DC |
| Vandens pajungimas (coliais) | 1 | 1 |
| Vardinis vandens srautas (m³/h) | 1,72 | 2,92 |
| Vandens slėgio kritimas @ Vardinis vandens srautas (kPa) | 20 | 32 |
| Cirkuliacinio siurblio kilimo aukštis esant vardiniam vandens slėgiui F (m) | 8 | 10,4 |
| Mažmeninė kaina € be PVM | 5 500 € | 6 950 € |
| Mažmeninė kaina € su PVM | 6 655 € | 8 410 € |

Oras - vanduo šilumos siurbLIAI, R290 monoblokai FLURRY (EVI, šildymas iki -30C)


| | FLURRY 4-19 | FLURRY 5-23 |
|---|--------------------|--------------------|
| El. maitinimas | 380~415V/3N~/50Hz | 380~415V/3N~/50Hz |
| Prated | 12,03 | 17,35 |
| Sezoninis patalpų šildymo energijos vartojimo efektyvumas (SEER) | 190,0% | 203,0% |
| Šildymo sąlygos – Lauko oro temp. Temp. (DB/WB): 7/ 6°C, Vandens Temp. (In/ Out): 30/35°C | | |
| Nominali šildymo galia (kW) | 12 | 17 |
| Šildymo galios diapazonas (kW) | 4,3-18,7 | 4,5-23,4 |
| Elektrinis galingumas (kW) | 0,7-4,5 | 0,9-5,5 |
| Šildymo sąlygos – Lauko oro temp. Temp. (DB/WB): 7/ 6°C, Vandens Temp. (In/ Out): 47/55°C | | |
| Nominali šildymo galia (kW) | 12 | 17 |
| Šildymo galios diapazonas (kW) | 4,3-18,2 | 3,9-23,2 |
| Elektrinis galingumas (kW) | 0,9-6,2 | 1,2-7,6 |
| EN14511-2 A7W30/35 | | |
| Šildymo galingumas (kW) | 11,86 | 16,90 |
| Elektrinis galingumas (kW) | 2,47 | 3,46 |
| COP | 4,59 | 4,88 |
| EN14511-2 A7W47/55 | | |
| Šildymo galingumas (kW) | 12,0 | 17,1 |
| Elektrinis galingumas (kW) | 3,64 | 5,06 |
| COP | 3,16 | 3,38 |
| ERP reikšmė prie išeinančios vandens temp 35°C | A+++ | A+++ |
| ERP reikšmė prie išeinančios vandens temp 55°C | A+++ | A+++ |
| SCOP 35°C | 4,82 | 5,15 |
| SCOP 55°C | 3,85 | 4,01 |
| Šaltnešio tipas | R290 | R290 |
| Šaltnešio kiekis (kg) | R290/1,3 | R290/1,7 |
| Garso slėgis (1 m) (dB(A)) | 41 | 42 |
| Garso galios lygis (EN12102) (dB) | 49 | 50 |
| Svoris Net (kg) | 214 | 263 |
| Bloko išmatavimai (L/W/H) mm | 1438x543x1106 | 1438x543x1522 |
| Pakuotės išmatavimai (L/W/H) mm | 1588x623x1206 | 1588x623x1622 |
| Kompresorius | Panasonic EVI | Panasonic EVI |
| Cirkuliacinis siurblys | Grundfos | Grundfos |
| Darbinės lauko temperatūros ribos | -30...+43 | -30...+43 |
| Ventiliatorių kiekis | 1 | 2 |
| Ventiliatoriaus variklio tipas | DC | DC |
| Vandens pajungimas (coliais) | 1 | 1 |
| Vardinis vandens srautas (m³/h) | 2.06/1.3 | 2.92/1.83 |
| Vandens slėgio kritimas @ Vardinis vandens srautas (kPa) | 20 | 25 |
| Mažmeninė kaina € be PVM | 8 567 € | 9 800 € |
| Mažmeninė kaina € su PVM | 10 366 € | 11 858 € |



| | HydroBox Flix-10 white/black/grey |
|---|--|
| El. maitinimas | 380-415V/3N/50Hz |
| Vandens temp. diapazonas (C) | 5-75 |
| Pripildymo vandens jungtis (coliai) | 3/4 |
| Kanalizacijos jungtis (coliai) | 3/4 |
| Šilumos siurblio pusės vandens jungtis (coliai) | 1 |
| Šildymo pusės vandens jungtis (coliai) | 1 |
| Karšto vandens pusės vandens jungtis (coliai) | 1 |
| Maks. vandens slėgis (bar) | 3 |
| Vandens pakelimo aukštis (m), debitas 1,7 m³/h | 9,8 |
| Vandens slėgio kritimas (kPa), debitas 1,7 m³/h | 22 |
| Išsiplėtimo bakas (L) | 10 |
| Elektrinis šildytuvas (kW) | 3+6 |
| Garso slėgis 1 m. dB(A), srautas 1,7 m³/h | 35 |
| Dviejų zonų valdymas | Taip |
| Svoris net (kg) | 53 |
| Bloko matmenys (P x P x A) mm | 665x485x295 |
| Mažmeninė kaina € be PVM | 1 682 € |
| Mažmeninė kaina € su PVM | 2 035 € |

MULTIFUNC (ALL IN ONE)

Multifunctional hydromodule with integrated 180 l DHW tank and 60 l accumulator tank.



| | MULTIFUNC (ALL IN ONE) |
|--|-------------------------------|
| El. maitinimas | 380-415V/50Hz |
| Max. El. galingumas (kW) | 13,2 |
| Max. srovė (A) | 30 |
| Svoris Net (kg) | 137 |
| Elektrinis šildytuvas (kW) | 3+6 |
| Karšto vandens rezervuaras (L) | 180 |
| Buferinė talpa (L) | 60 |
| Išsiplėtimo bakas (L) | 12 |
| Vandens pajungimas (coliai) | 1 |
| Korpuso tipas | Cinkuotas metalas |
| Bloko matmenys (L x W x H) mm | 665x595x1800 |
| Transportavimo matmenys (L x W x H) mm | 780x685x1950 |
| | |
| Mažmeninė kaina € be PVM | 3 650 € |
| Mažmeninė kaina € su PVM | 4 417 € |