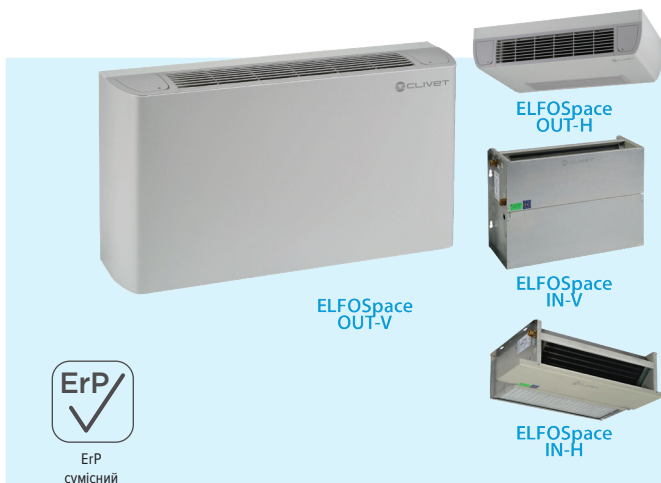


ELFOSpace

Фанкойл

Корпусний та безкорпусний, для вертикальної та горизонтальної установки

Потужність від 1,5 до 10,7 кВт



ELFOSpace OUT и IN - фанкойли для відкритої та прихованої установки у житлових приміщеннях.

- Версії для 2-х та 4-х трубних систем.
- Доступне виконання з безщітковим DC двигуном (моделі з 003.0 по 031.0).
- Інтуїтивно зрозуміле керування.
- Розроблений для підключення до ELFOControl³ EVO або загальних систем керування.
- Відрізняються низьким рівнем шуму та простотою технічного обслуговування;
- Доступно 12 різних типорозмірів.



ErP сумісний

функції та характеристики



Тепло & холод

Вертикальні: у корпусі, без корпусу

Вертикальні: вбудовані

Горизонтальні: у корпусі, без корпусу

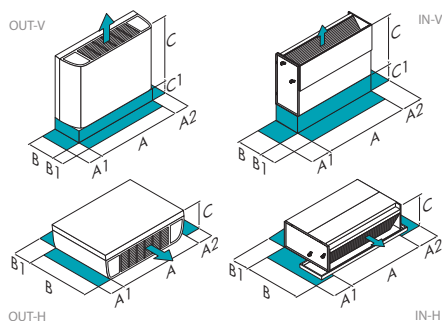
Горизонтальні: вбудовані

Вода

ELFOControl³ EVO²

DC двигун

розміри та зони обслуговування



УВАГА!

Для безперебійної роботи блоку дуже важливо витримувати відстані, які показані зеленими зонами.

| Розмір | ELFOSPACE | 003.0 | 005.0 | 007.0 | 009.0 | 011.0 | 015.0 | 017.0 | 021.0 | 025.0 | 031.0 | 041.0 | 051.0 |
|------------------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| OUTV A - Довжина | mm | 670 | 670 | 870 | 870 | 1070 | 1070 | 1270 | 1270 | 1470 | 1470 | 1670 | 1670 |
| OUTV B - Ширина | mm | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 |
| OUTV C - Висота | mm | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 |
| OUTV A1 | mm | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| OUTV A2 | mm | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| OUTV B1 | mm | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| OUTV C1 | mm | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| INV A - Довжина | mm | 450 | 450 | 650 | 650 | 850 | 850 | 1050 | 1050 | 1250 | 1250 | 1450 | 1450 |
| INV B - Ширина | mm | 215 | 215 | 215 | 215 | 215 | 215 | 215 | 215 | 215 | 215 | 215 | 215 |
| INV C - Висота | mm | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 |
| INV A1 | mm | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| INV A2 | mm | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| INV B1 | mm | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| INV C1 | mm | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| OUTH A - Довжина | mm | 670 | 670 | 870 | 870 | 1070 | 1070 | 1270 | 1270 | 1470 | 1470 | 1670 | 1670 |
| OUTH B - Ширина | mm | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 |
| OUTH C - Висота | mm | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 |
| OUTH A1 | mm | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| OUTH A2 | mm | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| OUTH B1 | mm | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| INH A - Довжина | mm | 545 | 545 | 745 | 745 | 945 | 945 | 1145 | 1145 | 1345 | 1345 | 1545 | 1545 |
| INH B - Ширина | mm | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 |
| INH C - Висота | mm | 215 | 215 | 215 | 215 | 215 | 215 | 215 | 215 | 215 | 215 | 215 | 215 |
| INH A1 | mm | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| INH A2 | mm | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| INH B1 | mm | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| CC2-INV Експлуатаційна маса | kg | 11 | 11 | 14 | 14 | 20 | 20 | 23 | 24 | 27 | 28 | 31 | 34 |
| CC2-INH Експлуатаційна маса | kg | 11 | 12 | 14 | 15 | 20 | 21 | 23 | 25 | 27 | 29 | 31 | 35 |
| CC4-INV Експлуатаційна маса | kg | 12 | 12 | 14 | 15 | 21 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 36 |
| CC4-INH Експлуатаційна маса | kg | 12 | 12 | 15 | 16 | 21 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 36 |
| CC2-OUTV Експлуатаційна маса | kg | 14 | 14 | 16 | 17 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 38 |
| CC2-OUTH Експлуатаційна маса | kg | 15 | 15 | 18 | 19 | 24 | 26 | 28 | 30 | 33 | 34 | 37 | 41 |
| CC4-OUTH Експлуатаційна маса | kg | 16 | 16 | 19 | 20 | 26 | 27 | 30 | 31 | 34 | 36 | 39 | 42 |
| CC4-OUTV Експлуатаційна маса | kg | 14 | 15 | 17 | 18 | 24 | 25 | 27 | 29 | 31 | 33 | 35 | 39 |

Наведені вище дані відносяться до блоку в стандартному виконанні для зазначеної конструктивної конфігурації. Для всіх інших конфігурацій див. у технічному описі.
 OUTV Версія вертикальна корпусна
 INV Версія вертикальна безкорпусна
 OUTH Версія горизонтальна корпусна
 INH Версія горизонтальна безкорпусна

CC2-INV 2-х трубний-Версія вертикальна безкорпусна
 CC2-INH 2-х трубний-Версія горизонтальна безкорпусна
 CC4-INV 4-х трубний-Версія вертикальна безкорпусна
 CC4-INH 4-х трубний-Версія горизонтальна безкорпусна
 CC2-OUTV 2-х трубний-Версія вертикальна корпусна
 CC2-OUTH 2-х трубний-Версія горизонтальна корпусна
 CC4-OUTH 4-х трубний-Версія горизонтальна корпусна
 CC4-OUTV 4-х трубний-Версія вертикальна корпусна

версії та конфігурації

ВЕРСІЯ:

INV Версія вертикальна безкорпусна (Стандартно)

OUTV Версія вертикальна корпусна

OUTH Версія горизонтальна корпусна

INH Версія горизонтальна безкорпусна

КОНФІГУРАЦІЯ ТЕПЛОБІМННИКА:

CS2 Конфігурація теплообмінника для 2-х трубної системи (Стандартно)

CS4 Конфігурація теплообмінника для 4-х трубної системи

ВОДОПРОВІДНІ З'ЄДНАННЯ:

SX Підключення води з лівого боку (Стандартно)

DX Підключення води з правого боку

технічні характеристики

| Розмір | ELFOSPACE | 003.0 | 005.0 | 007.0 | 009.0 | 011.0 | 015.0 | 017.0 | 021.0 | 025.0 | 031.0 | 041.0 | 051.0 |
|-----------------------------------|-------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2 x трубний | | | | | | | | | | | | | |
| Максимальна швидкість | | | | | | | | | | | | | |
| Витрата повітря | m ³ /h | 370 | 400 | 500 | 550 | 670 | 720 | 1.000 | 1.050 | 1.280 | 1.310 | 1.910 | 1.940 |
| ▶ Холодильна потужність | (1) kW | 1,50 | 2,00 | 2,53 | 3,02 | 3,75 | 4,25 | 5,52 | 6,42 | 7,53 | 9,02 | 9,60 | 10,70 |
| Явна холодильна потужність | (1) kW | 1,29 | 1,62 | 2,07 | 2,31 | 2,87 | 3,23 | 4,33 | 4,80 | 5,67 | 6,62 | 7,64 | 8,36 |
| Витрати води | (1) l/h | 258 | 344 | 435 | 519 | 645 | 731 | 949 | 1.104 | 1.295 | 1.551 | 1.651 | 1.710 |
| Падіння тиску води | (1) kPa | 13,10 | 16,30 | 18,50 | 20,80 | 22,60 | 24,10 | 24,50 | 27,10 | 28,80 | 29,20 | 31,00 | 33,40 |
| ▶ Теплова потужність | (2) kW | 1,87 | 2,46 | 2,99 | 3,36 | 4,08 | 4,72 | 6,00 | 6,65 | 7,75 | 9,05 | 10,55 | 11,60 |
| Витрати води | (2) l/h | 322 | 422 | 514 | 577 | 702 | 812 | 1.032 | 1.144 | 1.333 | 1.557 | 1.815 | 1.995 |
| Падіння тиску води | (2) kPa | 17,70 | 21,40 | 22,40 | 22,30 | 23,30 | 25,90 | 25,20 | 25,30 | 26,50 | 25,60 | 32,50 | 34,10 |
| Повна споживана потужність блоку | W | 49 | 49 | 66 | 66 | 71 | 71 | 130 | 130 | 146 | 146 | 224 | 224 |
| Середня швидкість | | | | | | | | | | | | | |
| Витрата повітря | m ³ /h | 285 | 310 | 400 | 440 | 590 | 635 | 890 | 935 | 1.140 | 1.160 | 1.640 | 1.660 |
| ▶ Холодильна потужність | (1) kW | 1,28 | 1,71 | 2,20 | 2,63 | 3,47 | 3,93 | 5,14 | 5,97 | 7,01 | 8,37 | 8,73 | 9,72 |
| Явна холодильна потужність | (1) kW | 1,07 | 1,35 | 1,76 | 1,97 | 2,62 | 2,95 | 3,98 | 4,42 | 5,22 | 6,07 | 6,85 | 7,48 |
| Витрати води | (1) l/h | 219 | 294 | 379 | 452 | 596 | 676 | 883 | 1.028 | 1.205 | 1.439 | 1.502 | 1.672 |
| Падіння тиску води | (1) kPa | 9,50 | 11,90 | 14,00 | 15,80 | 19,30 | 20,70 | 21,20 | 23,50 | 25,00 | 25,10 | 25,70 | 27,60 |
| ▶ Теплова потужність | (2) kW | 1,57 | 2,08 | 2,58 | 2,90 | 3,75 | 4,35 | 5,56 | 6,16 | 7,18 | 8,35 | 9,54 | 10,47 |
| Витрати води | (2) l/h | 271 | 357 | 444 | 498 | 645 | 747 | 956 | 1.060 | 1.235 | 1.437 | 1.641 | 1.800 |
| Падіння тиску води | (2) kPa | 12,60 | 15,30 | 16,70 | 16,60 | 19,70 | 21,90 | 21,60 | 21,70 | 22,80 | 21,80 | 26,60 | 27,70 |
| Повна споживана потужність блоку | W | 34 | 34 | 53 | 53 | 56 | 56 | 105 | 105 | 123 | 123 | 200 | 200 |
| Мінімальна швидкість | | | | | | | | | | | | | |
| Витрата повітря | m ³ /h | 225 | 245 | 305 | 335 | 460 | 500 | 650 | 680 | 870 | 890 | 1.490 | 1.515 |
| ▶ Холодильна потужність | (1) kW | 1,10 | 1,48 | 1,86 | 2,22 | 2,97 | 3,39 | 4,23 | 4,90 | 5,93 | 7,10 | 8,23 | 9,19 |
| Явна холодильна потужність | (1) kW | 0,90 | 1,14 | 1,45 | 1,62 | 2,19 | 2,49 | 3,18 | 3,52 | 4,30 | 5,02 | 6,40 | 7,00 |
| Витрати води | (1) l/h | 190 | 254 | 320 | 382 | 511 | 583 | 727 | 843 | 1.019 | 1.221 | 1.416 | 1.580 |
| Падіння тиску води | (1) kPa | 7,10 | 8,90 | 10,00 | 11,20 | 14,20 | 15,40 | 14,40 | 15,80 | 17,90 | 18,10 | 22,80 | 24,60 |
| ▶ Теплова потужність | (2) kW | 1,35 | 1,78 | 2,16 | 2,42 | 3,18 | 3,71 | 4,52 | 4,99 | 6,01 | 7,02 | 8,96 | 9,86 |
| Витрати води | (2) l/h | 232 | 306 | 371 | 416 | 548 | 638 | 777 | 859 | 1.034 | 1.207 | 1.541 | 1.695 |
| Падіння тиску води | (2) kPa | 9,20 | 11,20 | 11,70 | 11,60 | 14,20 | 16,00 | 14,30 | 14,20 | 15,90 | 15,40 | 23,50 | 24,60 |
| Повна споживана потужність блоку | W | 24 | 24 | 36 | 36 | 38 | 38 | 71 | 71 | 88 | 88 | 175 | 175 |
| 4 x трубний | | | | | | | | | | | | | |
| Максимальна швидкість | | | | | | | | | | | | | |
| Витрата повітря | m ³ /h | 350 | 380 | 480 | 520 | 640 | 680 | 960 | 1.000 | 1.230 | 1.260 | 1.850 | 1.880 |
| ▶ Холодильна потужність | (1) kW | 1,45 | 1,94 | 2,47 | 2,92 | 3,65 | 4,11 | 5,39 | 6,23 | 7,35 | 8,81 | 9,42 | 10,51 |
| Явна холодильна потужність | (1) kW | 1,24 | 1,57 | 2,02 | 2,22 | 2,78 | 3,11 | 4,21 | 4,64 | 5,52 | 6,44 | 7,47 | 8,18 |
| Витрати води | (1) l/h | 249 | 334 | 425 | 502 | 628 | 707 | 927 | 1.072 | 1.264 | 1.515 | 1.620 | 1.808 |
| Падіння тиску води | (1) kPa | 12,30 | 15,40 | 17,60 | 19,50 | 21,40 | 22,50 | 23,40 | 25,50 | 27,40 | 27,90 | 29,80 | 32,20 |
| ▶ Теплова потужність | (3) kW | 1,67 | 1,76 | 2,83 | 2,98 | 3,89 | 4,04 | 5,59 | 5,74 | 7,10 | 7,21 | 9,86 | 9,96 |
| Витрати води | (3) l/h | 144 | 151 | 243 | 256 | 335 | 348 | 481 | 494 | 611 | 620 | 848 | 856 |
| Падіння тиску води | (3) kPa | 5,90 | 6,50 | 9,40 | 10,50 | 17,20 | 18,60 | 33,30 | 35,10 | 30,60 | 31,50 | 39,20 | 40,00 |
| Повна споживана потужність блоку | W | 49 | 49 | 66 | 66 | 71 | 71 | 130 | 130 | 146 | 146 | 224 | 224 |
| Середня швидкість | | | | | | | | | | | | | |
| Витрата повітря | m ³ /h | 270 | 295 | 385 | 415 | 560 | 590 | 850 | 880 | 1.100 | 1.260 | 1.850 | 1.880 |
| ▶ Холодильна потужність | (1) kW | 1,24 | 1,66 | 2,15 | 2,54 | 3,36 | 3,76 | 5,00 | 5,76 | 6,86 | 8,24 | 8,64 | 9,64 |
| Явна холодильна потужність | (1) kW | 1,03 | 1,31 | 1,73 | 1,89 | 2,53 | 2,81 | 3,86 | 4,23 | 5,10 | 5,96 | 6,76 | 7,40 |
| Витрати води | (1) l/h | 212 | 285 | 371 | 437 | 578 | 647 | 860 | 990 | 1.180 | 1.416 | 1.487 | 1.658 |
| Падіння тиску води | (1) kPa | 8,90 | 11,30 | 13,40 | 14,70 | 18,20 | 18,90 | 20,10 | 21,80 | 23,90 | 24,40 | 25,10 | 27,00 |
| ▶ Теплова потужність | (3) kW | 1,41 | 1,49 | 2,44 | 2,57 | 3,57 | 3,68 | 5,16 | 5,28 | 6,60 | 6,71 | 9,00 | 9,08 |
| Витрати води | (3) l/h | 121 | 128 | 210 | 221 | 307 | 317 | 444 | 454 | 567 | 577 | 774 | 781 |
| Падіння тиску води | (3) kPa | 4,20 | 4,70 | 7,10 | 7,80 | 14,50 | 15,40 | 28,40 | 29,70 | 26,40 | 27,30 | 32,60 | 33,20 |
| Повна споживана потужність блоку | W | 34 | 34 | 53 | 53 | 56 | 56 | 105 | 105 | 123 | 123 | 200 | 200 |
| Мінімальна швидкість | | | | | | | | | | | | | |
| Витрата повітря | m ³ /h | 210 | 230 | 295 | 320 | 445 | 475 | 630 | 660 | 850 | 865 | 1.470 | 1.485 |
| ▶ Холодильна потужність | (1) kW | 1,06 | 1,42 | 1,83 | 2,16 | 2,91 | 3,29 | 4,15 | 4,82 | 5,85 | 6,98 | 8,17 | 9,08 |
| Явна холодильна потужність | (1) kW | 0,86 | 1,10 | 1,43 | 1,57 | 2,14 | 2,41 | 3,11 | 3,45 | 4,24 | 4,92 | 6,34 | 6,91 |
| Витрати води | (1) l/h | 182 | 244 | 314 | 372 | 501 | 566 | 714 | 828 | 1.005 | 1.200 | 1.405 | 1.562 |
| Падіння тиску води | (1) kPa | 6,50 | 8,30 | 9,60 | 10,70 | 13,70 | 14,40 | 13,90 | 15,30 | 17,30 | 17,50 | 22,40 | 24,00 |
| ▶ Теплова потужність | (3) kW | 1,19 | 1,26 | 2,05 | 2,16 | 3,06 | 3,19 | 4,24 | 4,37 | 5,57 | 5,63 | 8,47 | 8,52 |
| Витрати води | (3) l/h | 103 | 109 | 176 | 186 | 264 | 275 | 364 | 376 | 479 | 484 | 729 | 733 |
| Падіння тиску води | (3) kPa | 3,00 | 3,40 | 5,00 | 5,50 | 10,70 | 11,60 | 19,10 | 20,30 | 18,80 | 19,20 | 29,00 | 29,30 |
| Повна споживана потужність блоку | W | 24 | 24 | 36 | 36 | 38 | 38 | 71 | 71 | 88 | 88 | 175 | 175 |
| Номинальна напруга | V | 220-240/1/50 | | | | | | | | | | | |
| Тип припливного вентилятора | (4) | CFG | | | | | | | | | | | |
| Кількість припливних вентиляторів | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| N Рівень звукового тиску | (5) dB(A) | 44 | 44 | 50 | 51 | 43 | 43 | 49 | 51 | 54 | 55 | 57 | 57 |
| M Рівень звукового тиску | (5) dB(A) | 37 | 37 | 44 | 45 | 39 | 40 | 47 | 47 | 52 | 52 | 54 | 54 |
| L Рівень звукового тиску | (5) dB(A) | 30 | 31 | 36 | 37 | 32 | 33 | 40 | 41 | 45 | 46 | 51 | 52 |
| N Рівень звукової потужності | (5) dB(A) | 55 | 55 | 61 | 62 | 54 | 54 | 60 | 62 | 65 | 66 | 68 | 68 |
| M Рівень звукової потужності | (5) dB(A) | 48 | 48 | 55 | 56 | 50 | 51 | 58 | 58 | 63 | 63 | 65 | 65 |
| L Рівень звукової потужності | (5) dB(A) | 41 | 42 | 47 | 48 | 43 | 44 | 51 | 52 | 56 | 57 | 62 | 63 |

Устаткування відповідає європейській директиві Erp (Energy Related Products). Вона включає правила делеговані комісією (ЄС) № 2016/2281, також відоме як Ecodesign Lot21.

Потік повітря із вільним випуском (0 Па статичний тиск).

(1) (1) вхідна вода в теплообмінник 7°C (Температурний перепад 5°C) - Температура зовнішнього повітря 27°C D.B. / 19°C W.B.
(2) вхідна вода в теплообмінник 45°C (Температурний перепад 5°C) - Температура зовнішнього повітря 20°C

(3) вхідна вода в теплообмінник 65°C (Температурний перепад 10°C) - Температура зовнішнього повітря 20°C

(4) CFG = AC відцентровий вентилятор

(5) Рівні шуму вимірювалися в камері без ехі на двотрубній системі. Рівень звукового тиску вимірювався на відстані 1 м від зовнішньої поверхні модуля, що працює на відкритому майданчику.

аксесуари

| | | | |
|----------------|--|----------------|--|
| MR | Роздача повітря під 90° | 3V2 | Комплект 3-х ходового клапана типу "відкр/закр" для 2-х трубної системи |
| R3 | Забір повітря знизу | 3V2X | Комплект 3-х ходового клапана типу "відкр/закр" для 2-х трубної системи |
| RF | Забір повітря спереду | 3V4 | Комплект 3-х ходового клапана типу "відкр/закр" для 4-х трубної системи |
| RP | Забір повітря ззаду | 3V4X | Комплект 3-х ходового клапана типу "відкр/закр" для 4-х трубної системи |
| RPFO | Забір повітря ззаду, з фільтром під нахилом вниз | 10V2 | Комплект 3-х ходового клапана плавного типу 0-10 В для 2-х трубної системи |
| RPFB | Забір повітря ззаду, з фільтром вертикально вниз | 10V2X | Комплект 3-х ходового клапана плавного типу 0-10 В для 2-х трубної системи |
| RPFA | Забір повітря ззаду, з фільтром вертикально вгору | 10V4 | Комплект 3-х ходового клапана плавного типу 0-10 В для 4-х трубної системи |
| VEC | Високоєфективний вентилятор з електронною комутацією (EC) (розм. 003.0÷031.0) | 10V4X | Комплект 3-х ходового клапана плавного типу 0-10 В для 4-х трубної системи |
| CTSP1 | Електронна система Clivet Talk Terminal Space | KR90X | Комплект фітінгів-відводів 90° для 3-ходових клапанів |
| CPVM | Додаткова плата керування клапаном 0-10В та ЕС вентилятором (доступно тільки з опціями: CTSP1) | BRV | Допоміжний піддон для збирання конденсату (вертикальна установка) |
| TR | Клемник для підключення двигуна | BRVX | Допоміжний піддон для збирання конденсату (вертикальна установка) |
| TRM | Клемник із термостатом мінімальної температури води Klixon | BROP | Додатковий піддон для конденсату (горизонтальна установка) |
| HIDF1 | Вбудована панель керування: переключення 3-х швидкостей + увімкн./вимк. | BROPX | Додатковий піддон для конденсату (горизонтальна установка) |
| HIDF2 | Вбудована панель керування: з термостатом (перемикання 3-х швидкостей + увімк./вимк. + зима/літо + вибір температури) | CDP | Насос для відведення конденсату |
| HIDF4 | Вбудована панель керування: з термостатом (перемикання 3-х швидкостей + вкл./вимк. + зима/літо + вибір температури) + термостат мінімальної температури води | CDPX | Насос для відведення конденсату |
| HIDF6 | Система керування, встановлена на блоці: багатфункціональний кімнатний термостат | SERX | Клапан для подачі свіжого повітря з ручним приводом для вертикальної та горизонтальної установки |
| HIDF7 | Вбудоване керування: електронний термостат з дисплеєм | SERMX | Клапан на подачі свіжого повітря з приводом ВІДКР/ЗАКР |
| HIDF8 | Вбудоване керування: електронний термостат з дисплеєм для вентилятора 0-10Vdc (розм. 003.0÷031.0) | PI90X | Опорні ніжки для вертикальних безкорпусних блоків h=90 мм |
| TRP | Захист для блоку IP40 | PI155X | Опорні ніжки для вертикальних безкорпусних блоків h=155 мм |
| TRMP | Захист для блоку IP40 та мінімальна температура води | FTZX | Рама з оцинкованої сталі для вбудованого монтажу |
| HIDE2X | Електро механічний термостат зима/літо + 3-х швидкісний перемикач + керування 3-х. клапанами + вкл./вимк для настінної установки | PNAX | Пофарбована панель з ґратами огорожі та роздачі повітря |
| HIDE3X | Багатфункціональний дистанційний регулятор для настінної установки | PPVX | Задня панель для блоків OUT-V без опорних ніжок |
| HIDE4X | Багатфункціональний регулятор для клапанів 0 – 10 В | PPV90X | Задня панель для блоків OUT-V з опорними ніжками h=90 мм |
| HIDT2X | Електронний кімнатний термостат HID-T2 | PPV155X | Задня панель для блоків OUT-V з опорними ніжками h=155 мм |
| HIDT3X | Електронний кімнатний термостат HID-T3 | PRAX | Прямий плenum на заборі повітря |
| HIDT18X | Електронний кімнатний пульт керування для настінного монтажу HIDT18X | PRCAX | Пленум на заборі повітря з повітряним фільтром для підключення круглих повітроводів |
| TMX | Термостат мінімальної температури гарячої води | PR90AX | Пленум із відведенням на 90° на заборі повітря |
| PTABX | Дистанційний датчик температури навколишнього повітря для електро механічних термостатів. | PRMX | Прямий плenum на роздачі повітря |
| DCPX | Пристрій для керування кількома блоками з одного кімнатного термостату | PR90MX | Пленум із відведенням на 90° на роздачі повітря |
| RE | Електричні нагрівачі | PRCMX | Пленум для підключення круглих повітроводів |
| KBI2 | Балансувальний комплект для 2-х трубної системи = кульовий клапан + балансувальний клапан | PRCTX | Пленум для підключення круглих повітроводів |
| KBI2X | Балансувальний комплект для 2-х трубної системи = кульовий клапан + балансувальний клапан | PRTX | Телескопічне подовження 0-100 мм |
| KBI4 | Балансувальний комплект для 4-х трубної системи = кульовий клапан 2 шт. + балансувальний клапан 2 шт. | DAOJX | Камера подачі повітря для підключення гнучких повітроводів |
| KBI4X | Балансувальний комплект для 4-х трубної системи = кульовий клапан 2 шт. + балансувальний клапан 2 шт | GAAX | Камера забору повітря для підключення гнучких повітроводів |
| 2V2 | Комплект 2-х ходового клапана типу "відкр/закр" для 2-х трубної системи | GRMX | Ґрати на роздачі повітря без повітряного фільтра |
| 2V2X | Комплект 2-х ходового клапана типу "відкр/закр" для 2-х трубної системи | AGRMX | Алюмінієві ґрати на подачі повітря з фільтром |
| 2V4 | Комплект 2-х ходового клапана типу "відкр/закр" для 4-х трубної системи | GRAX | Ґрати на заборі повітря з фільтром |
| 2V4X | Комплект 2-х ходового клапана типу "відкр/закр" для 4-х трубної системи | AGRAX | Алюмінієві ґрати на заборі повітря з фільтром |

Приладдя, код якого закінчується на "X", поставляється окремо

Для перевірки сумісності різних опцій зверніться до технічного каталогу або нашого веб-сайту до розділу "Системи та Продукти"

