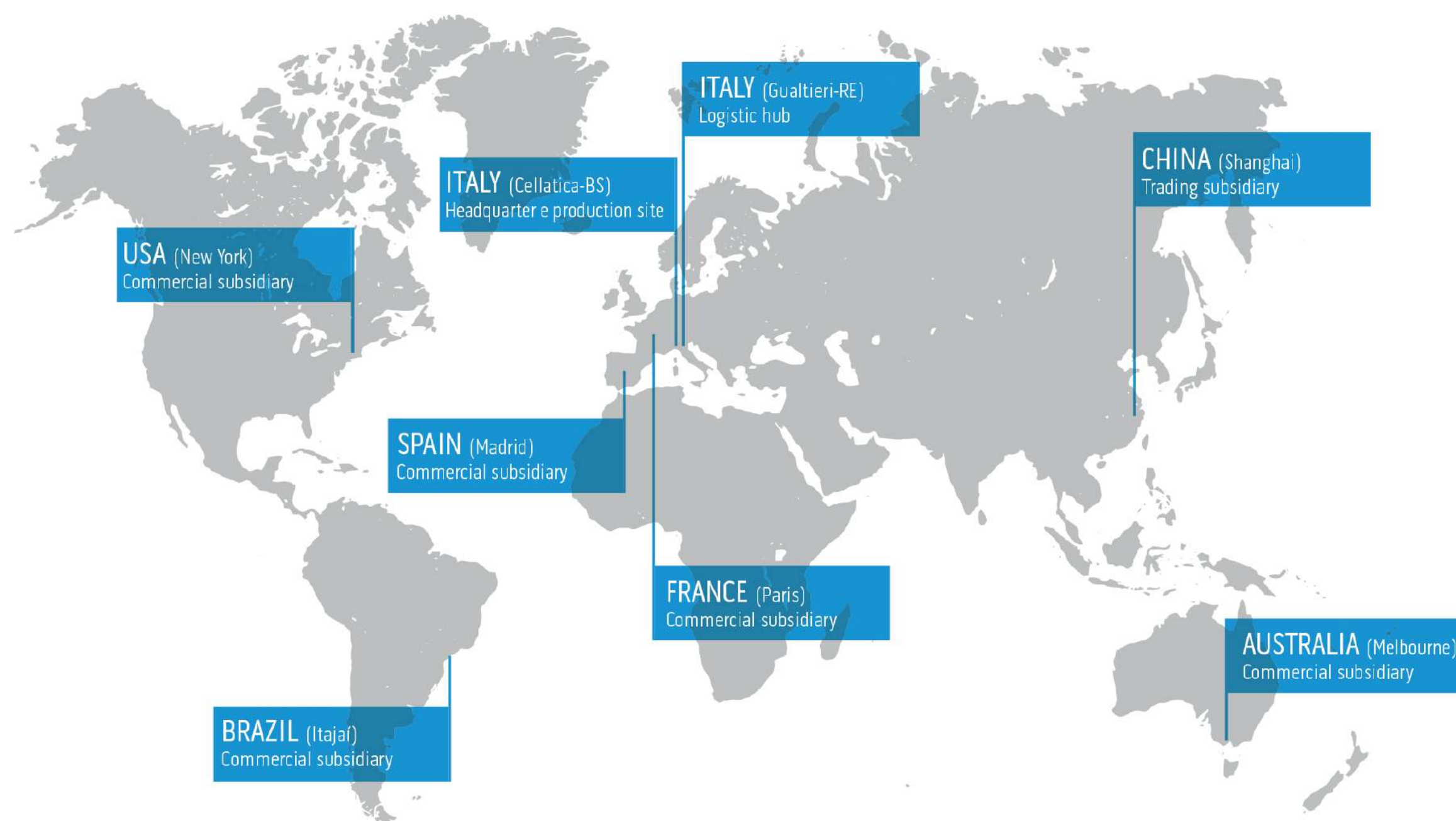




 **OLIMPIA**
SPLENDID
HOME OF COMFORT



Створена в **1956** році

Місцезнаходження: **Брешія / Італія**

Розробка та виробництво: **Італія**

2000 - перший кондиціонер без зовнішнього блоку

2014 - тепловий насос Aqua Due

Експорт в **50+** країн світу

Асортимент

Системи обігріву

- пелетні плити
- електричні тепловентилятори
- електричні керамічні нагрівачі
- електричні конвектори
- масляні радіатори
- газові обігрівачі
- інфрачервоні обігрівачі

Обробка повітря

- осушувачі побутові
- зволожувачі побутові
- очищувачі повітря
- дифузійні ароматизатори

Системи кондиціонування

- **спліт система**
- **мультиспліт системи**
- **кондиціонери без зовнішнього блоку**
- мобільні кондиціонери
- повітряні охолоджувачі (аквакулер)

Комплексні рішення

- **теплові насоси**
- **фанкойли**
- **системи автоматизації**
- локальні вентустановки

Системи обігріву

пелетні плити / електричні тепловентилятори / електричні керамічні нагрівачі / електричні конвектори / масляні радіатори газові обігрівачі / інфрачервоні обігрівачі



Обробка повітря

осушувачі побутові / зволожувачі побутові / очищувачі повітря / дифузійні ароматизатори



Системи кондиціонування

спліт система / мультиспліт системи / кондиціонери без зовнішнього блоку / мобільні кондиціонери / повітряні охолоджувачі (аквакулер)



СПЛІТ СИСТЕМИ



Спліт система / настінні внутрішні блоки

Nexya S4 E R32



Alyas Pro E R32



Інверторна технологія

Холодоагент: R32

Встановлення: настінне

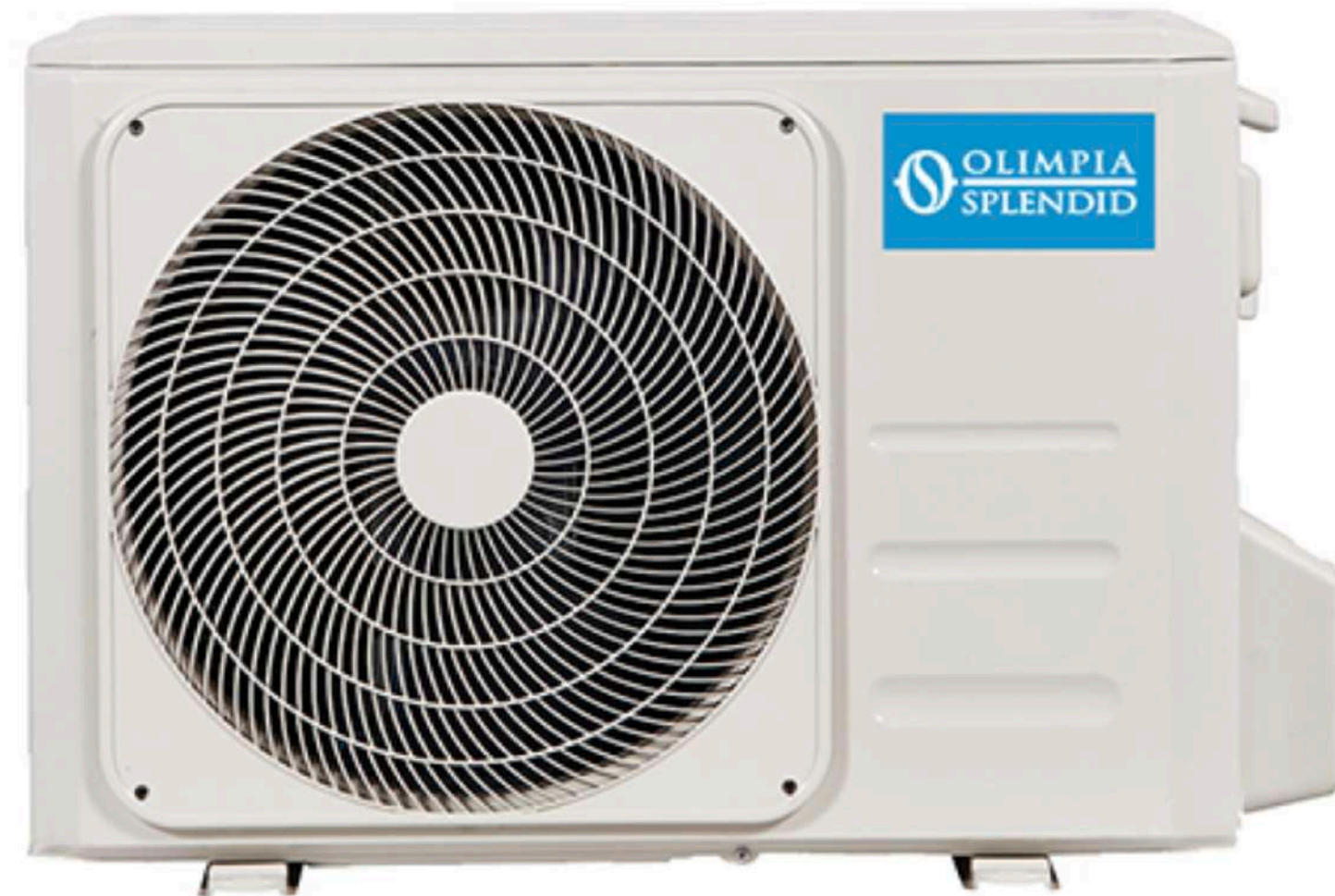
Дистанційний пульт керування

Керування через WI-FI



Настінна спліт система

Nexya S4 E R32



Інверторна технологія

Холодоагент: R32

Встановлення: настінне

Дистанційний пульт керування

Керування через WI-FI - в комплекті поставки

Доступні моделі: 9 - 12 - 18 - 24

Потужність в режимі охолодження:

2,64 кВт - 3,52 кВт - 5,28 кВт - 7,03 кВт

Потужність в режимі нагріву:

2,93 кВт - 3,37 кВт - 5,57 кВт - 7,33 кВт

Температурні обмеження: + 43°C / - 15°C

ФУНКЦІЇ

- режим лише вентилятора
- режим осушення
- автоматичний режим: змінює параметри залежно від температури навколишнього середовища
- режим сну: поступово підвищує встановлену температуру та забезпечує знижений рівень шуму для кращого самопочуття вночі.

Антикорозійна обробка Golden Fin зовнішнього блоку для кращого захисту.

Настінна спліт система

Alyas Pro E R32



Інверторна технологія OLIMPIA SPLENDID

Холодоагент: R32

Встановлення: настінне

Дистанційний пульт керування

Керування через WI-FI - **опція (додатковий к-т KIT SPLIT WIFI)**

Доступні моделі: 9 - 12

Потужність в режимі охолодження:

2,64 кВт - 3 52 кВт

Потужність в режимі нагріву:

2,86 кВт - 3,81 кВт

Температурні обмеження: + 43°C / - **22°C**

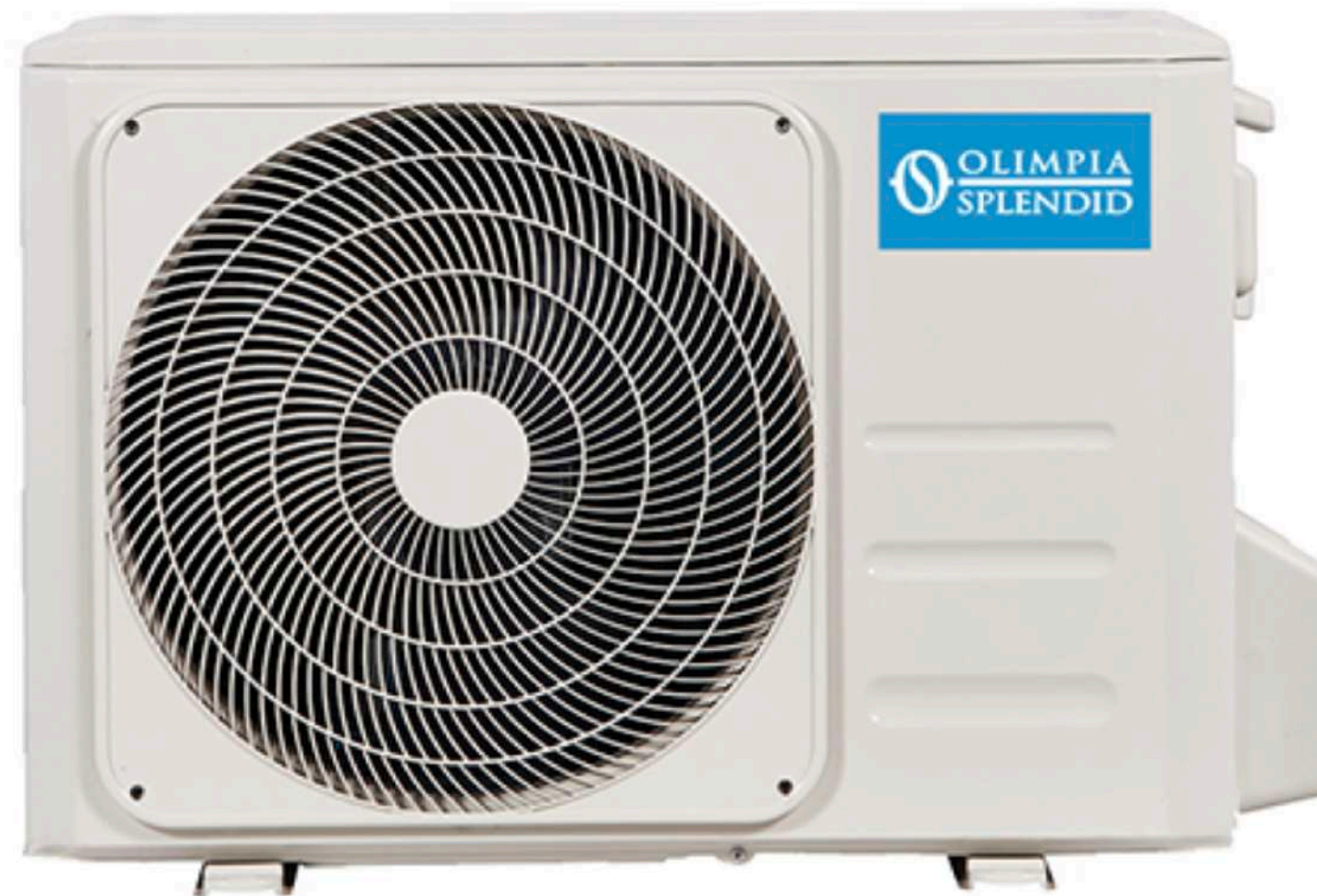
ФУНКЦІЇ

- режим лише вентилятора
- режим осушення
- автоматичний режим: змінює параметри залежно від температури навколишнього середовища
- режим сну: поступово підвищує встановлену температуру та забезпечує знижений рівень шуму для кращого самопочуття вночі.

Антикорозійна обробка Golden Fin зовнішнього блоку для кращого захисту.

Спліт система / каналні внутрішні блоки

Nexya S4 E R32 / COMMERCIAL



Інверторна технологія

Холодоагент: R32

Напір вентилятора: 0-160 Па

Провідний пульт керування / можливість підключення AirZone

Доступні моделі: 18 / 24 / 36 / 48

Потужність в режимі охолодження:

5,28 / 7,03 / 10,55 / 14,07 кВт

Потужність в режимі нагріву:

5,9 / 7,62 / 11,14 / 16,12 кВт

Температурні обмеження: + 50°C / - 15°C

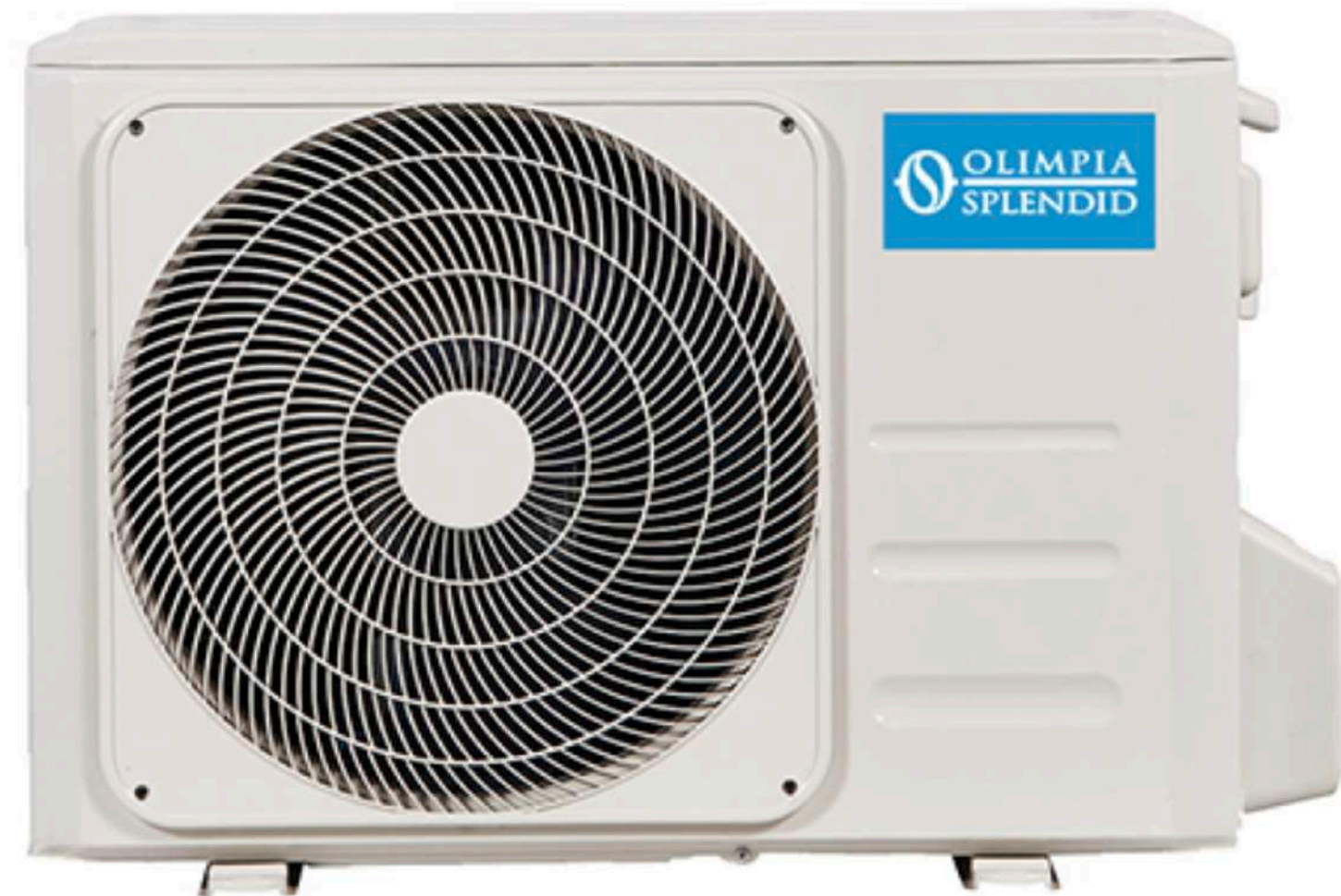
Конденсатний насос в комплекті

Автоматична адаптація системи в залежності від підключених повітропроводів

Відмінні антикорозійні характеристики: за однакових умов навколишнього середовища, нове покриття конденсаторів гарантує їх довговічність у 7 разів довше порівняно з традиційними моделями.

Спліт система / касетні внутрішні блоки

Nexya S4 E Cassette R32 / COMMERCIAL



Інверторна технологія

Холодоагент: R32

Розмір: 600x600x**205** мм

Дистанційний пульт керування / можливість підключення AirZone

Доступні моделі: 18 / 24 / 36 / 48

Потужність в режимі охолодження:

5,28 / 7,03 / 10,55 / 14,07 кВт

Потужність в режимі нагріву:

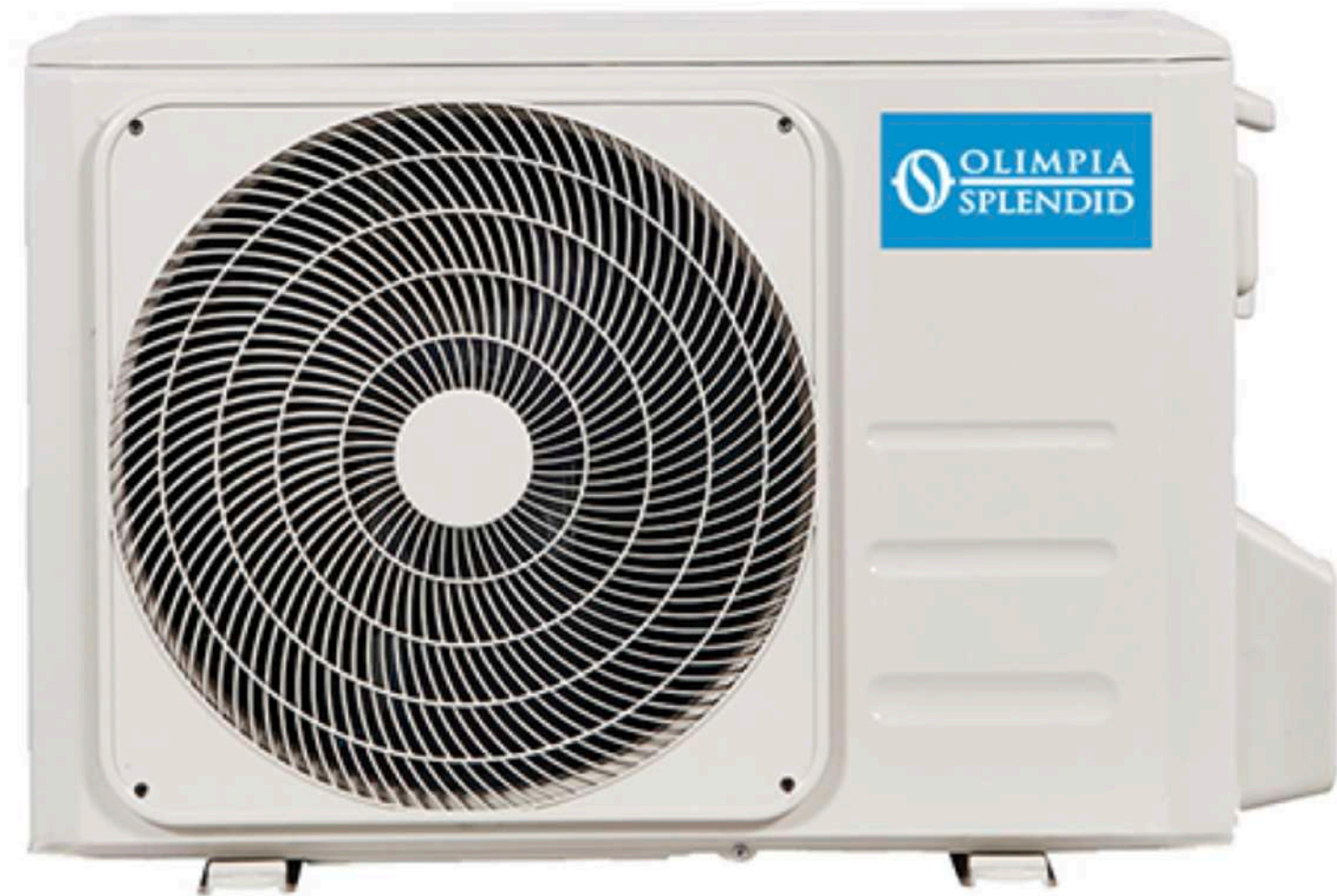
5,42 / 7,62 / 11,14 / 16,12 кВт

Температурні обмеження: + 50°C / - 15°C

Конденсатний насос в комплекті

Відмінні антикорозійні характеристики: за однакових умов навколишнього середовища, нове покриття конденсаторів гарантує їх довговічність у 7 разів довше порівняно з традиційними моделями.

Nexya S4 E Ceiling Inverter Commercial



Інверторна технологія

Холодоагент: R32

Дистанційний пульт керування / можливість підключення AirZone

Доступні моделі: 18 / 24 / 36 / 48

Потужність в режимі охолодження:

5,3 / 7,03 / 10,55 / 14,07 кВт

Потужність в режимі нагріву:

5,6 / 7,62 / 11,14 / 16,12 кВт

Температурні обмеження: + 50°C / - 15°C

Конденсатний насос в комплекті

Відмінні антикорозійні характеристики: за однакових умов навколишнього середовища, нове покриття конденсаторів гарантує їх довговічність у 7 разів довше порівняно з традиційними моделями.

Nexya S4 E Inverter Multi R32



Інверторна технологія

Холодоагент: R32

Дистанційний пульт керування

Керування через WI-FI - в комплекті поставки

Доступні моделі: 18 / 21 / 26 / 36 / 42

Потужність в режимі охолодження:

4,9 кВт - 5,38 кВт - 8,05 кВт - 10,62 кВт - 12,41 кВт

Потужність в режимі нагріву:

5,57 кВт - 8,20 кВт - 8,79 кВт - 11,10 кВт - 12,30 кВт

Температурні обмеження: + 32°C / 0°C

Відмінні антикорозійні характеристики: за однакових умов навколишнього середовища, нове покриття конденсаторів гарантує їх довговічність у 7 разів довше порівняно з традиційними моделями.

Nexya S4 E Multi R32



Інверторна технологія

Холодоагент: R32

Напір вентилятора: 0-160 Па

Провідний пульт керування / можливість підключення AirZone

Доступні моделі: 9 / 12 / 18

Потужність в режимі охолодження:

2,64 / 3 555 / 5,27 кВт

Потужність в режимі нагріву:

2,93 / 3,81 / 5,57 кВт

Температурні обмеження: + 50°C / - 15°C

Конденсаційний насос в комплекті

Автоматична адаптація системи в залежності від підключених повітропроводів

Відмінні антикорозійні характеристики: за однакових умов навколишнього середовища, нове покриття конденсаторів гарантує їх довговічність у 7 разів довше порівняно з традиційними моделями.

Nexya S4 E Cassette Inverter Multi R32



Інверторна технологія

Холодоагент: R32

Провідний пульт керування / можливість підключення AirZone

Доступні моделі: 12 / 12 Compact / 18 Compact

Потужність в режимі охолодження:

3,55 / 3,55 / 5,27 кВт

Потужність в режимі нагріву:

4,10 / 4,10 / 5,42 кВт

Температурні обмеження: +32°C / 0°C

Відмінні антикорозійні характеристики: за однакових умов навколишнього середовища, нове покриття конденсаторів гарантує їх довговічність у 7 разів довше порівняно з традиційними моделями.

AIRZONE

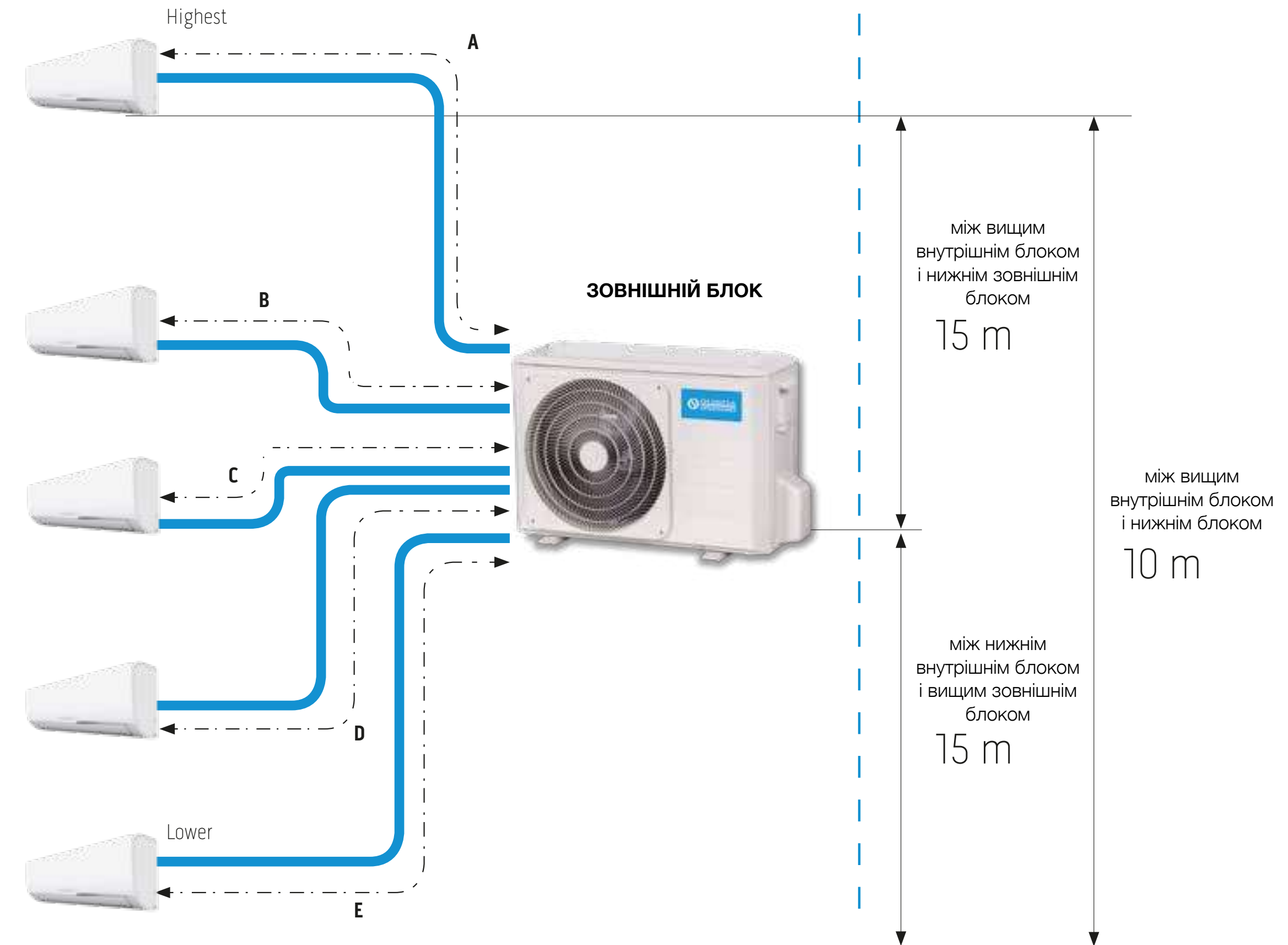


Управління через
мобільний додаток
AirZone Cloud

Мультиспліт система / підбір та монтаж

	Зовнішній блок NEXIA S4 E Dual 14	Зовнішній блок NEXIA S4 E Dual 18	Зовнішній блок NEXIA S4 E Trial 21	Зовнішній блок NEXIA S4 E Quadri 28	Зовнішній блок NEXIA S4 E Penta 42
1 ВНУТР. БЛОК	9	9	9	9	9
	12	12	12	12	12
	18	18	18	18	18
2 ВНУТР. БЛОКИ	9+9	9+9	9+9	9+9	9+9
	9+12	9+12	9+12	9+12	9+12
	-	9+18	9+18	9+18	9+18
	-	12+12	12+12	12+12	12+12
	-	-	-	12+18	12+18
3 ВНУТР. БЛОКИ	-	-	9+9+9	9+9+9	9+9+9
	-	-	9+9+12	9+9+12	9+9+12
	-	-	-	9+9+18	9+9+18
	-	-	-	9+12+12	9+12+12
	-	-	-	9+12+18	9+12+18
	-	-	-	-	9+18+18
	-	-	-	12+12+12	12+12+12
	-	-	-	-	12+12+18
	-	-	-	-	12+18+18
	-	-	-	-	18+18+18
4 ВНУТР. БЛОКИ	-	-	-	9+9+9+9	9+9+9+9
	-	-	-	9+9+9+12	9+9+9+12
	-	-	-	-	9+9+9+18
	-	-	-	-	9+9+12+12
	-	-	-	-	9+9+12+18
	-	-	-	-	9+12+12+12
	-	-	-	-	9+9+18+18
	-	-	-	-	9+12+12+18
	-	-	-	-	9+12+18+18
	-	-	-	-	12+12+12+12
5 ВНУТР. БЛОКІВ	-	-	-	-	9+9+9+9+9
	-	-	-	-	9+9+9+9+12
	-	-	-	-	9+9+9+9+18
	-	-	-	-	9+9+9+12+12
	-	-	-	-	9+9+9+12+18
-	-	-	-	9+9+12+12+12	
-	-	-	-	9+12+12+12+12	

ВНУТРІШНІЙ БЛОК



МАКСИМАЛЬНІ ВІДСТАНИ

	DUAL	TRIAL	QUADRI	PENTA
Максимальна відстань (в одну сторону) між внутрішнім блоком - зовнішнім блоком	25 m	30 m	35 m	35 m
Загальна довжина A+B+C+D+E	40 m	60 m	80 m	80 m

КОНДИЦІОНЕРИ БЕЗ ЗОВНІШНІХ БЛОКІВ



КРАСИВО ЗЗОВНІ



СВІЖІСТЬ ВСЕРЕДИНІ



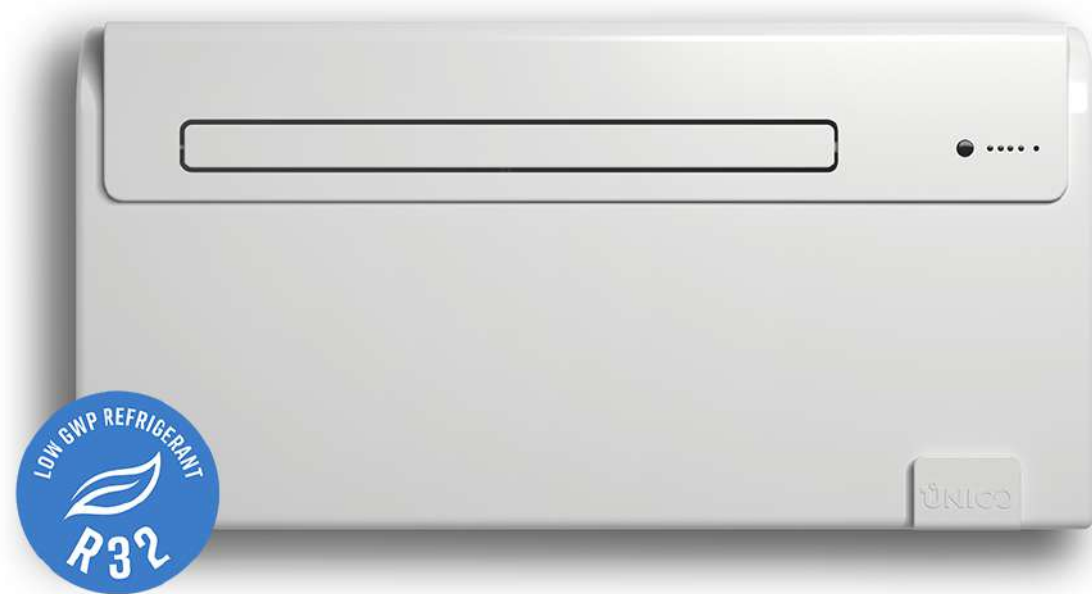
Кондиціонери без зовнішнього блоку



- Відсутність зовнішнього блоку
- Монтаж зверху або знизу
- Холодоагент: R32 та R410
- Інверторна технологія
- Режим теплого насосу
- Тонкий дизайн
- Тиха робота
- Можливість підключення додаткового внутрішнього блоку (окрема модель)
- Сучасний дизайн
- Віддалене управління WI-FI (опція)

Кондиціонери без зовнішнього блоку

UNICO AIR INVERTER R32



Потужність охолодження мін/макс:
1,2 - 2,17 кВт

Потужність нагріву мін/макс: **2,04 - 2,4 кВт**

Інверторна технологія

Холодоагент: **R32**

Товщина: 160 мм

Звуковий тиск: **27-38 Дб**

SF - тільки охолодження

HP - тепловий насос (до -15°C)

Електростатичний фільтр та фільтр з активованим вугіллям (ефективний проти неприємних запахів).

Встановлення настінне: **зверху або знизу**

Дистанційний пульт керування
Керування через WI-FI (опція)

UNICO EDGE INVERTER R32



Потужність охолодження мін/макс: **1,9 - 3,0 кВт**

Потужність нагріву мін/макс: **1,9 - 3,0 кВт**

Інверторна технологія

Холодоагент: **R32**

Товщина: 229 мм

Звуковий тиск мін/макс: **33-43 Дб**

SF - тільки охолодження

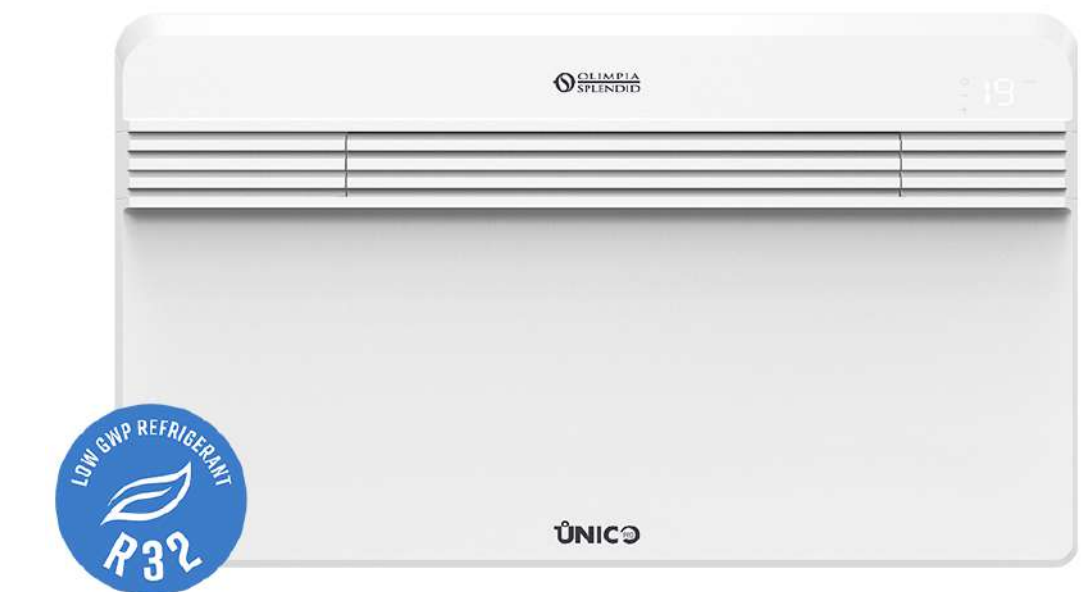
HP - тепловий насос (до -15°C)

Електростатичний фільтр та фільтр з активованим вугіллям (ефективний проти неприємних запахів).

Встановлення настінне: **зверху або знизу**

Дистанційний пульт керування
Керування через WI-FI (опція)

UNICO PRO INVERTER R32



Потужність охолодження мін/макс:
1,9 - 3,4 кВт

Потужність нагріву мін/макс: **1,5 - 3,2 кВт**

Інверторна технологія

Холодоагент: **R32**

Товщина: 215 мм

Звуковий тиск мін/макс: **32-43 Дб**

HP - тепловий насос (до -15°C)

Електростатичний фільтр та фільтр з активованим вугіллям (ефективний проти неприємних запахів).

Встановлення настінне: **зверху або знизу**

Дистанційний пульт керування
Керування через WI-FI (опція)



Кондиціонери без зовнішнього блоку

UNICO TOWER - INVERTER R410A



Потужність охолодження мін/

макс: **1,5 - 2,9 кВт**

Потужність нагріву мін/макс:

1,5 - 3,1 кВт

Інверторна технологія

Холодоагент: **R410**

Розміри: 470 x 1390 x 185 мм

Звуковий тиск: **27-40 Дб**

НР - тепловий насос (до -15°C)

Дистанційний пульт керування

Керування через WI-FI (опція)



Кондиціонери без зовнішнього блоку

UNICO TWIN - ON/OFF R410A



MASTER: Потужність охолодження : **2,6 кВт**

Потужність нагріву: **2,5кВт**

WALL: Потужність охолодження: **2,6 кВт**

Потужність нагріву: **2,5кВт**

Одиарна або одночасна робота (пристрої ділять доступну потужність)

Технологія **ON/OFF**

Холодоагент: **R410**

Звуковий тиск: **33-42 Дб**

HP - тепловий насос (до -15°C)

Електростатичний фільтр та фільтр з активованим вугіллям (ефективний проти неприємних запахів).

Встановлення настінне: **зверху або знизу**

Подвійний дистанційний пульт керування

КОМПЛЕКСНІ РІШЕННЯ

теплові насоси / фанкойли / системи автоматизації / локальні вентустановки



ТЕПЛОВІ НАСОСИ ПОВІТРЯ / ВОДА



 **OLIMPIA
SPLENDID**

ТЕПЛОВИЙ НАСОС SHERPA S2



Спліт-система

Інверторна технологія

Холодоагент: R32 (4/6/8/10 кВт) / R410 (12/16 кВт)

Доступні моделі: 4 / 6 / 8 / 10 / 12 (1та 3 фазні) / 16 (1та 3 фазні)

Температурні обмеження: +40°C / -20°C

Нагрів гарячої води - до 60°C

Інтегрований розширювальний бак системи (8л) та запобіжний клапан системи

Кольоровий сенсорний дисплей

Дві кліматичні криві: одна для охолодження та одна для опалення

Інтегрований 2-х ступеневий електричний нагрів 3 кВт (4/6/8/10 кВт) та 6 кВт (12/16 кВт)

ТЕПЛОВИЙ НАСОС SHERPA S2 TOWER



ТЕПЛОВИЙ НАСОС SHERPA S2 TOWER



Спліт-система

Інверторна технологія

Холодоагент: R32 (4/6/8/10 кВт) / R410 (12/16 кВт)

Доступні моделі: 4 / 6 / 8 / 10 / 12 (1та 3 фазні) / 16 (1та 3 фазні)

Температурні обмеження: +40°C / -20°C

Нагрів гарячої води - до 60°C

Інтегрований ємкісний водонагрівач, об'ємом 200 літрів

Інтегрований розширювальний бак системи (8л) та ГВП (7л) /

Інтегровані розширювальні баки системи (8л) та ГВП (7л) /

запобіжні клапани системи(3бар) та ГВП (6бар) / кран підпитки

Кольоровий сенсорний дисплей

Дві кліматичні криві: одна для охолодження та одна для

опалення

Інтегрований 2-х ступеневий електричний нагрів 3 кВт (4/6/8/10

кВт) та 6 кВт (12/16 кВт)

ТЕПЛОВИЙ НАСОС SHERPA AQUADUE S2



ТЕПЛОВИЙ НАСОС SHERPA AQUADUE S2



Спліт-система

Інверторна технологія

Два холодильних контури: комфорт та ГВП

ГВП та комфорт одночасно

Холодоагент: R32 (4/6/8/10 кВт) / R410 (12/16 кВт)

R134 (для контуру ГВП)

Доступні моделі: 4 / 6 / 8 / 10 / 12 (1 та 3 фазні) / 16 (1 та 3 фазні)

Температурні обмеження: +46°C / -20°C

Нагрів гарячої води - **до 75°C**

Інтегрований розширювальний бак системи (8л) та запобіжний клапан системи

Кольоровий сенсорний дисплей

Дві кліматичні криві: одна для охолодження та одна для опалення

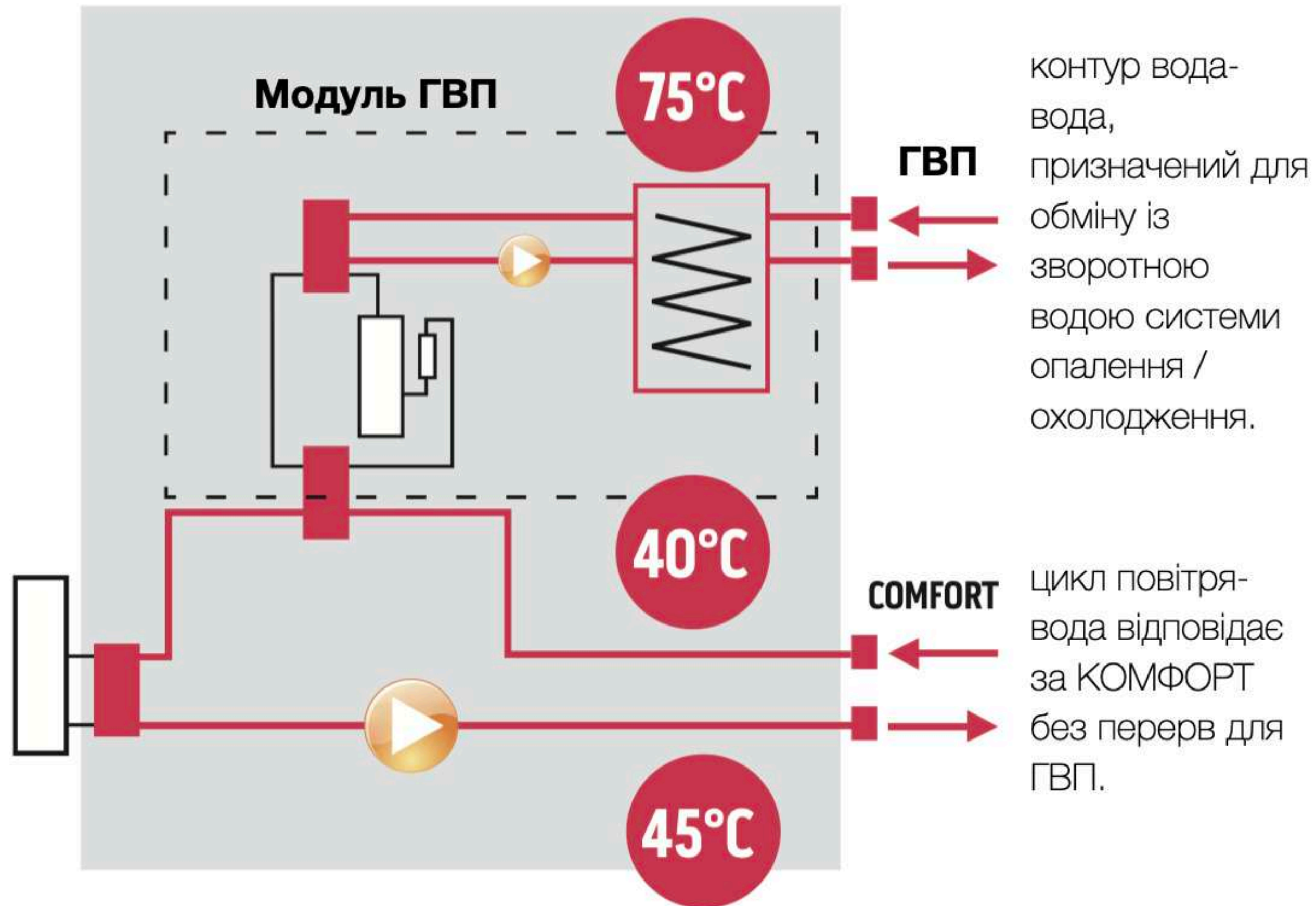
Інтегрований 2-х ступеневий електричний нагрів 3 кВт (4/6/8/10 кВт) та 6 кВт (12/16 кВт)

ТЕПЛОВИЙ НАСОС SHERPA AQUADUE S2

РЕЖИМ ОПАЛЕННЯ

+ Високотемпературна гаряча вода

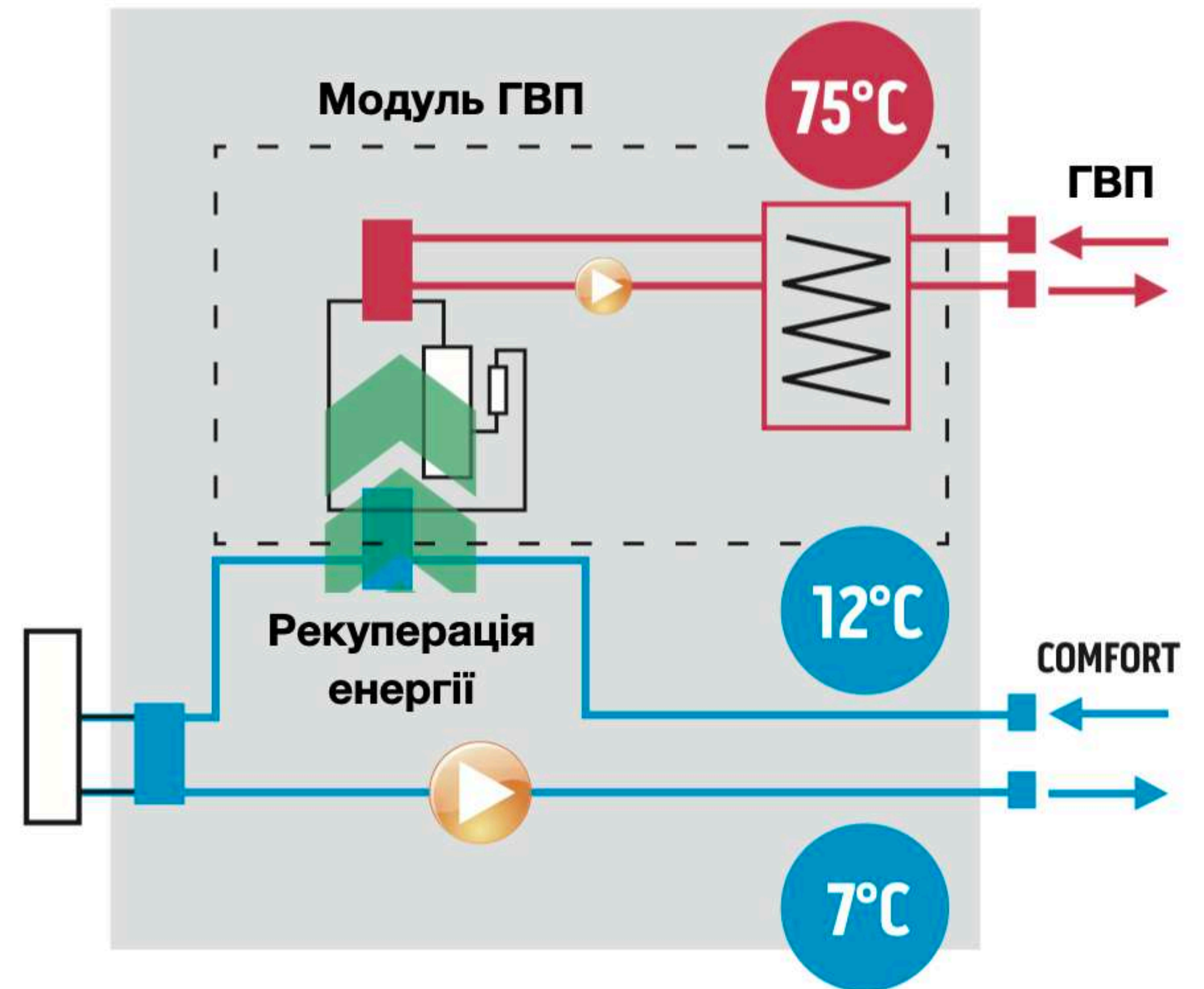
Виробництво гарячої води гарантоване незалежно від зовнішньої температури для оптимальної роботи протягом усього року, що не може бути забезпечене традиційними тепловими насосами.



РЕЖИМ ОХОЛОДЖЕННЯ

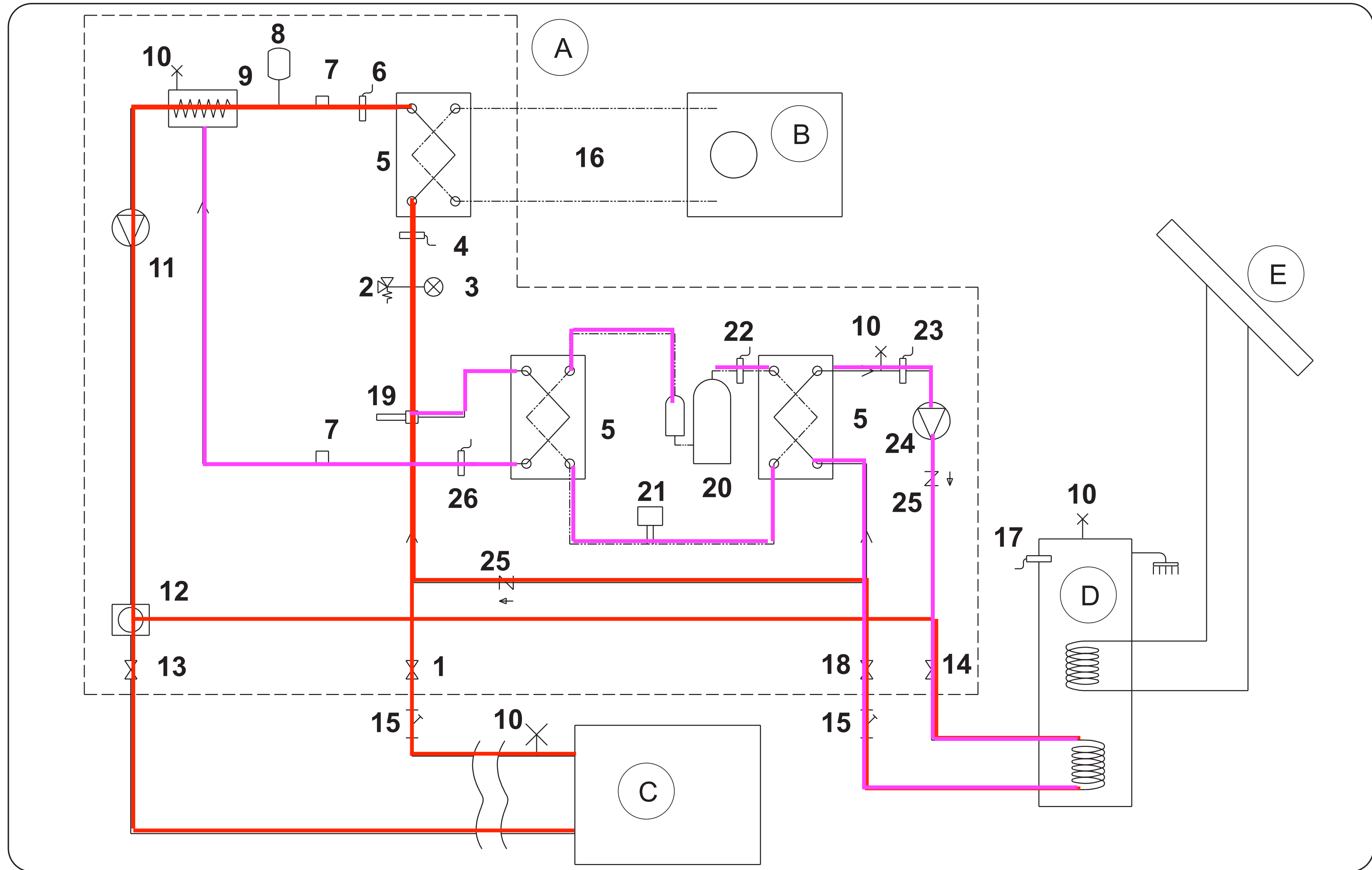
+ Високотемпературна гаряча вода

Енергія, яка зазвичай розсіюється назовні, утилізується і використовується для приготування гарячої води з температурою до 75°C.



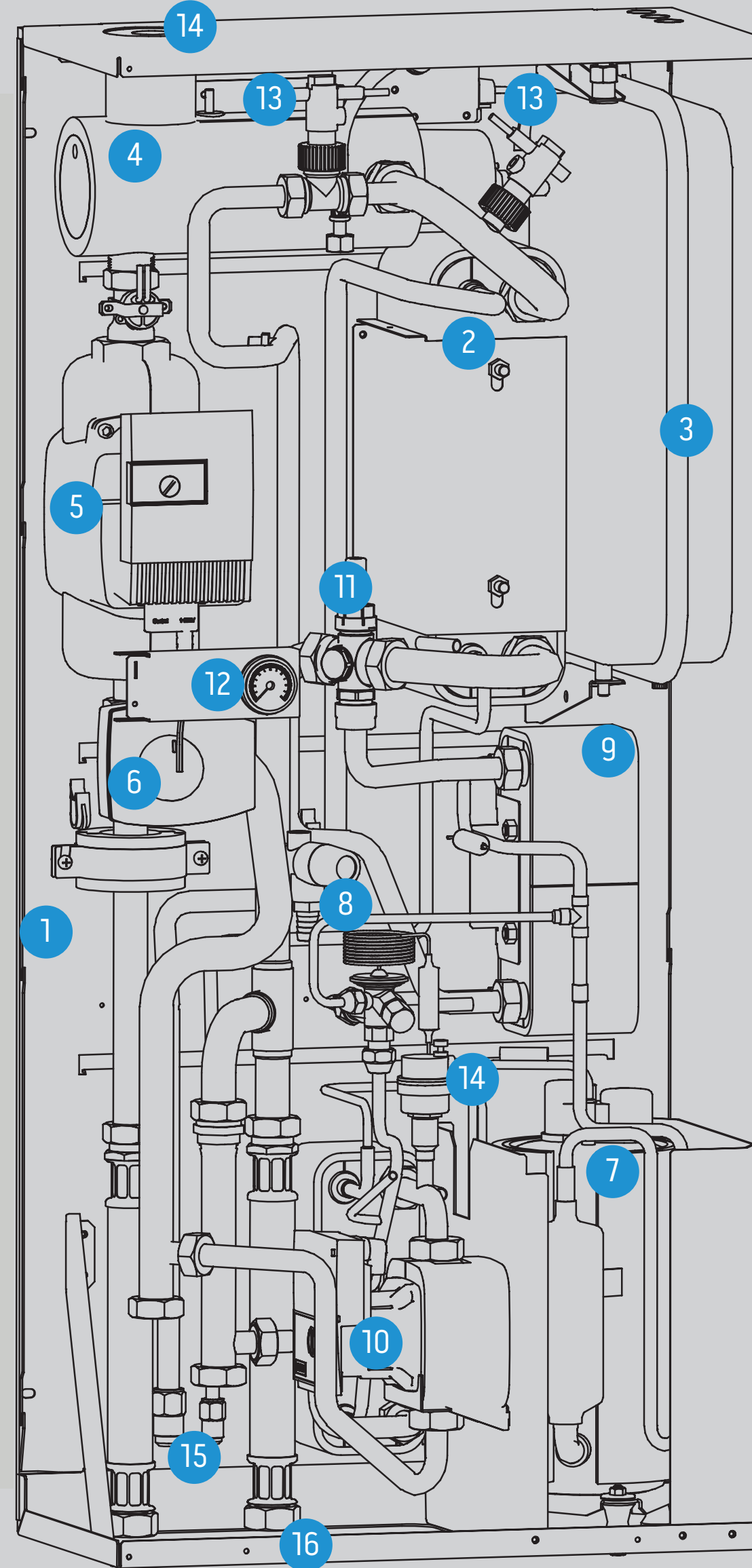
ТЕПЛОВИЙ НАСОС SHERPA AQUADUE S2

- A** - Внутрішній блок
- B** - Зовнішній блок
- C** - Споживач
- D** - Водонагрівач
- 3** - Група безпеки
- 5** - Теплообмінник
- 8** - Розширювальний бак
- 9** - Електронагрівач
- 11** - Насос системи
- 12** - 3-х ходовий клапан
- 19** - Регулятор потоку
- 20** - Компресор ГВП
- 24** - Насос ГВП



ТЕПЛОВИЙ НАСОС SHERPA AQUADUE S2

1. Корпус
2. Теплообмінник первинного контуру системи
3. Розширювальний бак контуру системи
4. Електричний резервний нагрівач
5. Циркуляційний насос первинного контуру
6. 3-ходовий клапан
7. Компресор контуру ГВП
8. Розширювальний клапан контуру ГВП
9. Теплообмінник контуру ГВП
10. Циркуляційний насос контуру ГВП
11. Розходомір
12. Манометр
13. Перемикач потоку
14. Автоматичний розповітрявач
15. Підключення фреонового контуру
16. Гідравлічні з'єднання (система та контур ГВП)



СТАНДАРТНЕ ОСНАЩЕННЯ:

- Комплект датчика зовнішньої температури повітря
- Датчик ГВП

ТЕПЛОВИЙ НАСОС SHERPA AQUADUE S2



ТЕПЛОВИЙ НАСОС SHERPA AQUADUE S2

Спліт-система

Інверторна технологія

Два холодильних контури: комфорт та ГВП

ГВП та комфорт одночасно

Холодоагент: R32 (4/6/8/10 кВт) / R410 (12/16 кВт)

R134 (для контуру ГВП)

Доступні моделі: 4 / 6 / 8 / 10 / 12 (1 та 3 фазні) / 16 (1 та 3 фазні)

Температурні обмеження: +46°C / -20°C

Нагрів гарячої води - **до 75°C**

Інтегрований ємкісний водонагрівач, об'ємом **150 літрів**

Інтегровані розширювальні баки системи (8л) та ГВП (7л) /

запобіжні клапани системи (3бар) та ГВП (6бар) / кран підпитки

Кольоровий сенсорний дисплей

Дві кліматичні криві: одна для охолодження та одна для опалення

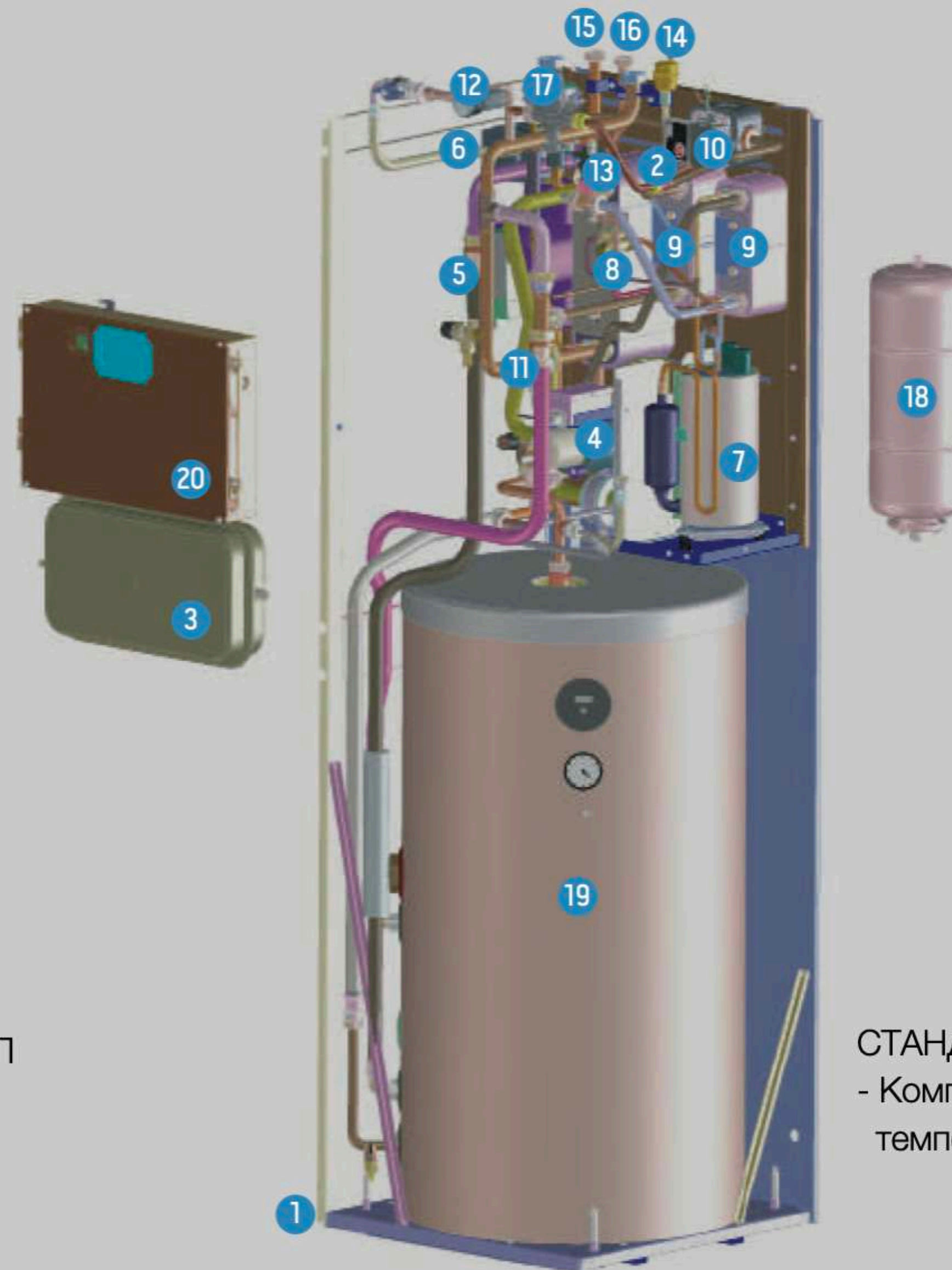
Інтегрований 2-х ступеневий електричний нагрів 3 кВт (4/6/8/10

кВт) та 6 кВт (12/16 кВт)



ТЕПЛОВИЙ НАСОС SHERPA AQUADUE S2

1. Опорна основа
2. Теплообмінник первинного контуру системи
3. Розширювальний бак контуру системи
4. Електричний резервний нагрівач
5. Циркуляційний насос первинного контуру
6. 3-ходовий клапан
7. Компресор контуру ГВП
8. Розширювальний клапан контуру ГВП
9. Теплообмінник контуру ГВП
10. Циркуляційний насос контуру ГВП
11. Розходомір
12. Манометр
13. Вимикач потоку
14. Автоматичний розповітрявач
15. Підключення фреонового контуру
16. Гідравлічні з'єднання (система та контур ГВП)
17. Автоматичне заповнення технічної води контуру ГВП
18. Розширювальний бак ГВП
19. Ємкісний водонагрівач
20. Електрична панель



СТАНДАРТНЕ ОСНАЩЕННЯ:
- Комплект датчика зовнішньої температури повітря

ПІДБІР

**Зовнішній блок
теплого насосу SHERPA S2**

R32 4 / 6 / 8 / 10 /

R410 12 / 12(380) / 16 / 16(380)



Внутрішній гідравлічний
блок теплового насосу
**SHERPA S2 E SMALL -
R32**

Внутрішній гідравлічний
блок теплового насосу
SHERPA S2 E BIG - R410

Внутрішній гідравлічний
блок теплового насосу
**SHERPA AQUADUE S2 E
SMALL - R32**

Внутрішній гідравлічний
блок теплового насосу
**SHERPA AQUADUE S2 E
BIG - R410**



Внутрішній гідравлічний
блок **SHERPA TOWER S2
E SMALL - R32**

Внутрішній гідравлічний
блок **SHERPA TOWER S2
E BIG - R410**

Внутрішній гідравлічний
блок теплового насосу
**SHERPA AQUADUE
TOWER S2 E SMALL- R32**

Внутрішній гідравлічний
блок теплового насосу
**SHERPA AQUADUE
TOWER S2 E BIG - R410**



КОНТРОЛЕР ТЕПЛООВОГО НАСОСУ SHERPA S2



КОНТРОЛЕР ТЕПЛООВОГО НАСОСУ SHERPA S2

Функції: опалення / охолодження / ГВП

Режими: ніч / відпустка / ЕКО / антилегіонела

Температурні криві опалення та охолодження

Часові програми

Лічильник годин роботи окремих елементів

Журнал аварій та помилок

Загальна діагностика

Каскадна робота

Температурні графіки

Підключення фотоелектричної установки

Включення додаткового теплогенератора або тенів

Віддалений контроль через SIOS CONTROL

Два змішувальні контури через SIOS CONTROL



ТЕПЛОВИЙ НАСОС SHERPA COLD

Спліт-система

Інверторна технологія

Температурні обмеження: +48°C / -32°C

COP - 2,43 (A-20/W35)

COP - 1,92 (A-20/W45)

Потужність:

A2/W35 - 14,4 кВт

A-20/W35 - 11,71 кВт

A-20/W45 - 11,52 кВт

Холодоагент: R410

Спіральний компресор з інжекцією пари

Холодильний контур з економайзером

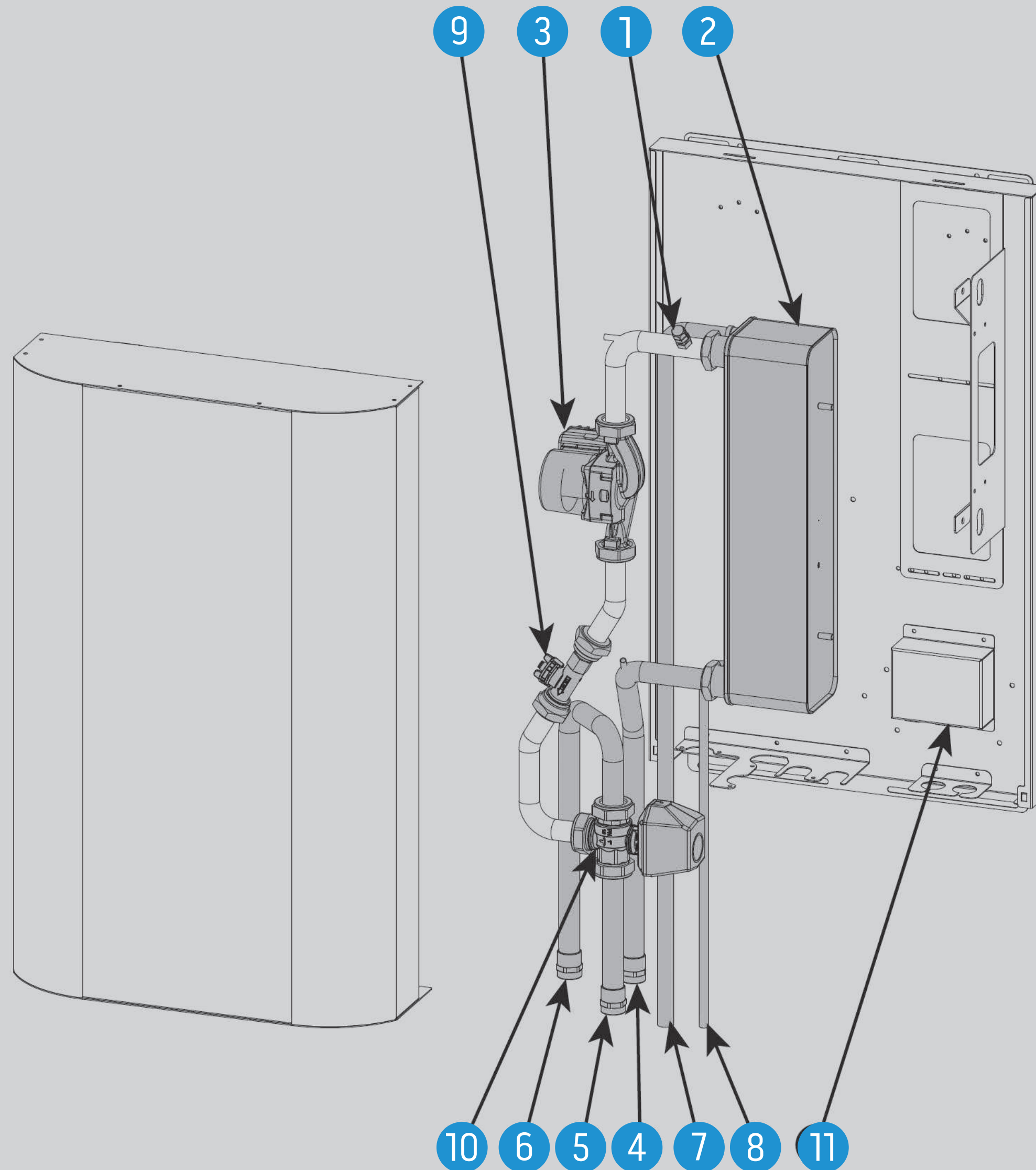
Доступні моделі: 10-15 (1 фазні) / 10-12-15-18 (3 фазні)

Зовнішня кольорова сенсорна панель керування

Датчик температури повітря інтегровано в зовнішній блок



ТЕПЛОВИЙ НАСОС SHERPA COLD



1. Розповітрявач
2. Теплообмінник
3. Циркуляційний насос
4. Зворотній трубопровід
5. Подаючий трубопровід системи
6. Подаючий трубопровід ГВП
7. Фреонопровід (газ)
8. Фреонопровід (рідина)
9. Датчик потоку
10. 3-ходовий клапан (опція)
11. Електрична панель

ФАНКОЙЛИ ВІ2 AIR INVERTER ULTRASLIM



ФАНКОЙЛИ BI2 AIR INVERTER ULTRASLIM

Моделі SLR (з Radiant Technology®) та SL

Нагрів, охолодження, осушення, фільтрація

Товщина - **12,9 см**

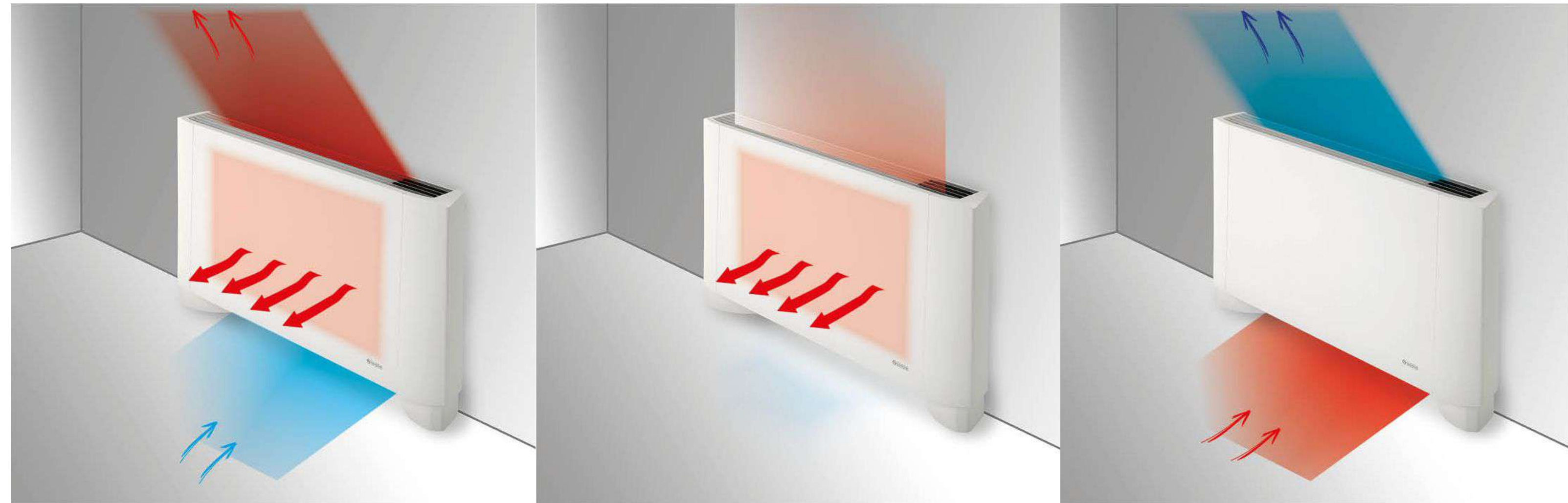
Потужність опалення (при 50°C): 1,05/2,31/3,12/4,10/4,67 кВт

Потужність охолодження (при 7/12°C): 0,82/1,74/2,54/3,29/3,78 кВт

Монтаж: на підлогу або стіну. SL - можливість монтажу на стелі

Звуковий тиск: 34-38Дб

Модель TR (**Touch Remote**) - сенсорне управління на корпусі фанкойла + пульт дистанційного керування. Можливість підключення через Modbus RS485 до SIOS CONTROL



ФАНКОЙЛИ B12 AIR INVERTER SLIM



ФАНКОЙЛИ BI2 AIR INVERTER SLIM

Моделі SLR з Radiant Technology® та SL

Нагрів, охолодження, осушення, фільтрація

Товщина - **17,9 см**

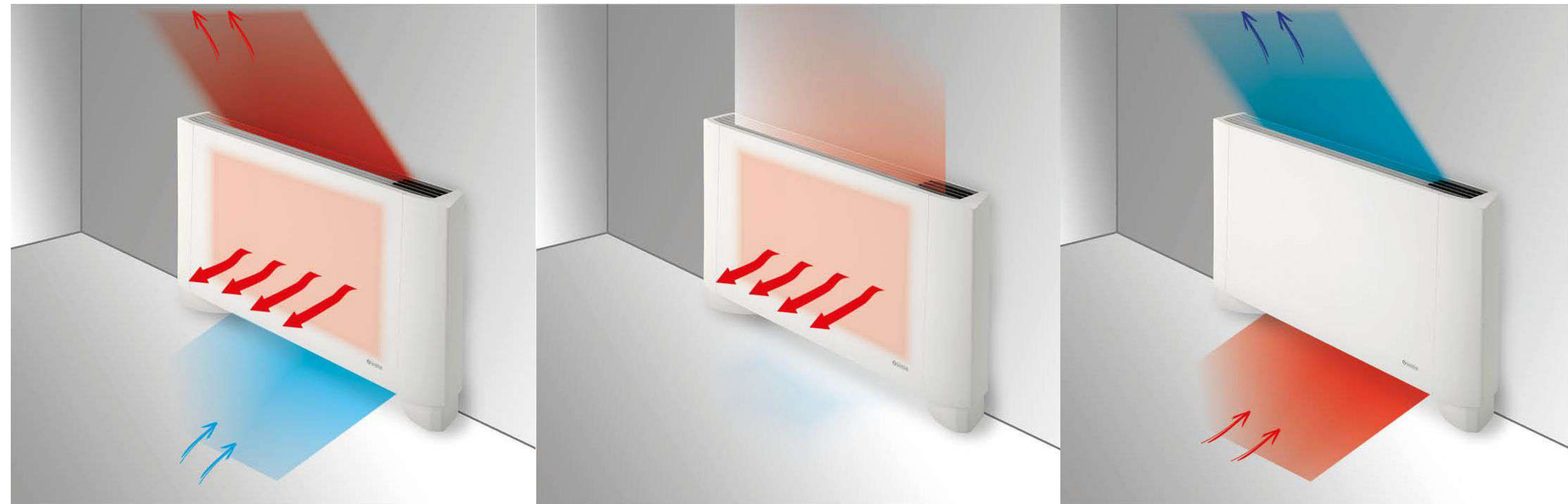
Потужність опалення (при 50°C): 5,50/5,90 кВт

Потужність охолодження (при 7/12°C): 4,45/4,85 кВт

Монтаж: на підлогу або стіну. SL - можливість монтажу на стелі

Звуковий тиск: 30-47Дб

Модель TR (**Touch Remote**) - сенсорне управління на корпусі фанкойл + пульт дистанційного керування. Можливість підключення через Modbus RS485 до SIOS CONTROL



ФАНКОЙЛИ Bi2 WALL SLW INVERTER



ФАНКОЙЛИ Bi2 WALL SLW INVERTER



Нагрів, охолодження, осушення, фільтрація

Товщина - **12,9 см**

Потужність опалення (при 50°C): 1,55/2,16/2,85 кВт

Потужність охолодження (при 7/12°C): 1,01/1,23/1,82 кВт

Монтаж: зверху або знизу на стіні

Звуковий тиск: 39-40дБ

Версія TR - сенсорне управління на корпусі фанкойла + пульт дистанційного керування. Можливість підключення через Modbus RS485 до SIOS CONTROL

2-х або 3-х ходовий клапан в комплекті



ФАНКОЙЛИ Bi2 SLI INVERTER NAKED



ФАНКОЙЛИ Bi2 INVERTER NAKED ULTRASLIM

Моделі SLIR (з Radiant Technology®) та SLI

Нагрів, охолодження, осушення, фільтрація

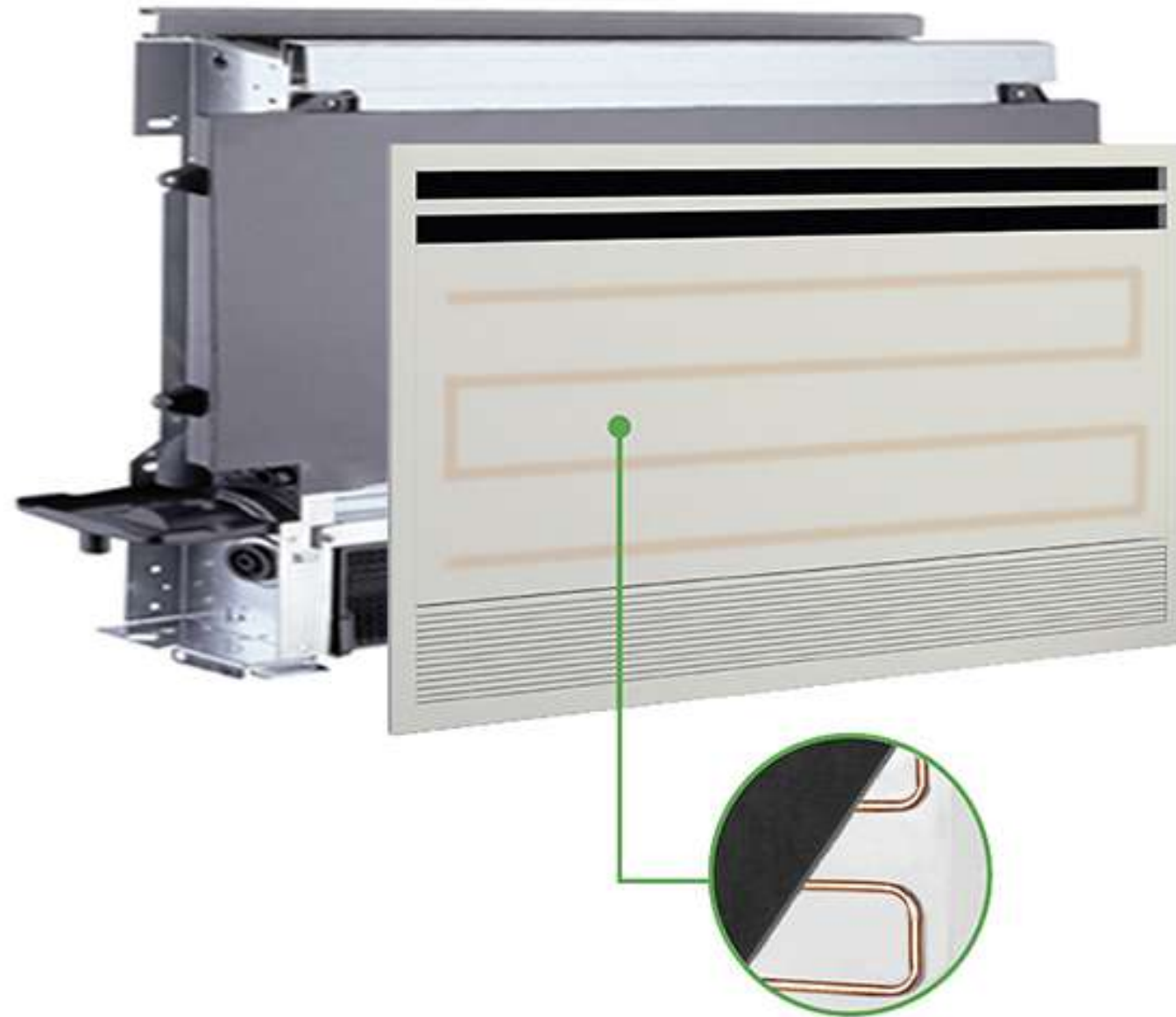
Товщина - **14,2 см**

Потужність опалення (при 50°C): 1,05/2,31/3,12/4,10/4,67 кВт

Потужність охолодження (при 7/12°C): 0,82/1,74/2,54/3,29/3,78 кВт

Звуковий тиск: 34-38Дб

Сенсорне управління на корпусі фанкойл (опція) + пульт дистанційного керування. Можливість підключення через Modbus RS485 до SIOS CONTROL



ФАНКОЙЛИ Bi2 INVERTER NAKED SLIM

Моделі SLIR (з Radiant Technology®) та SLI

Нагрів, охолодження, осушення, фільтрація

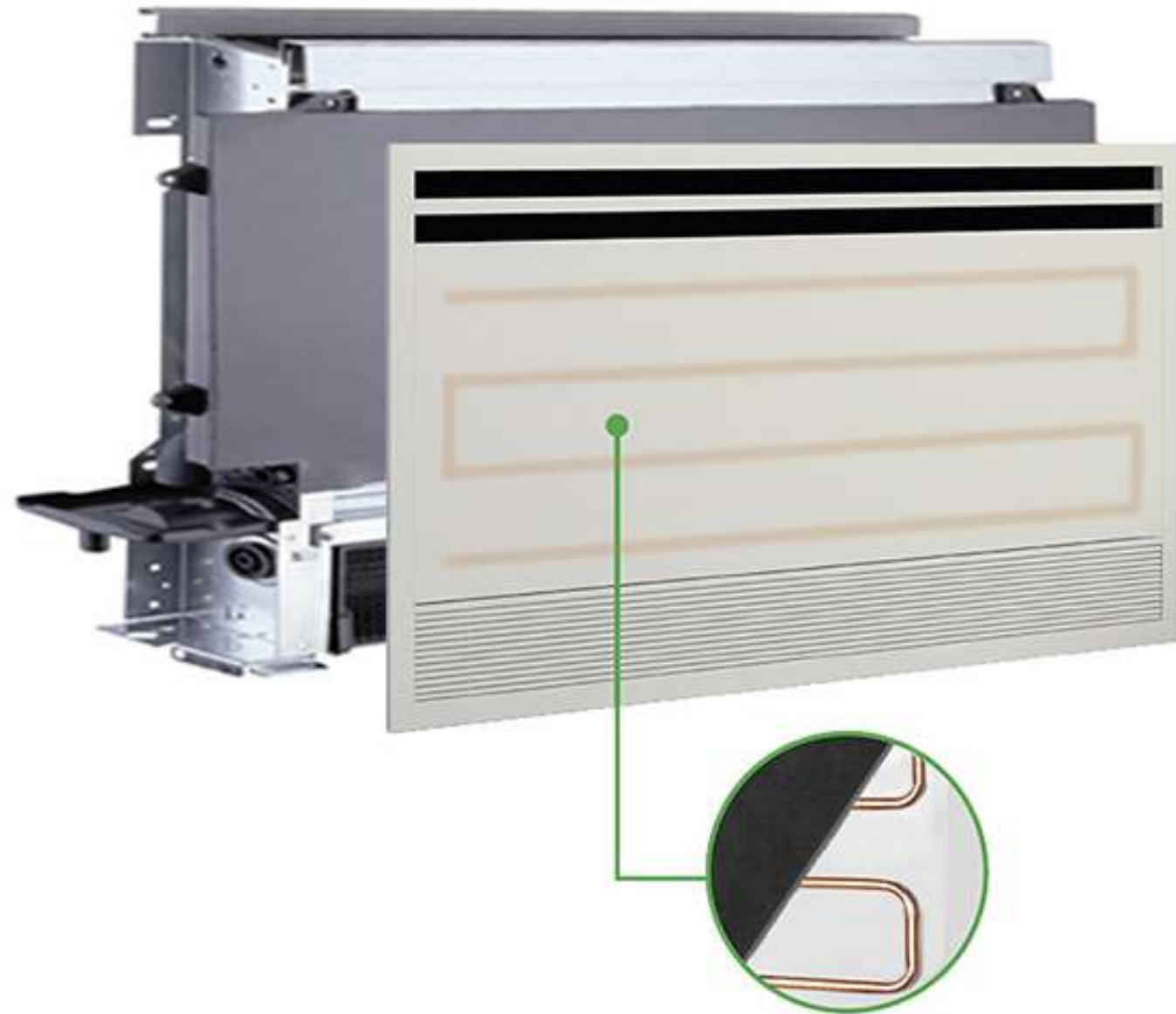
Товщина - 21,7 см

Потужність опалення (при 50°C): 5,50/5,90 кВт

Потужність охолодження (при 7/12°C): 4,45/4,85 кВт

Звуковий тиск: 46-47Дб

Сенсорне управління на корпусі фанкойл (опція) + пульт дистанційного керування. Можливість підключення через Modbus RS485 до SIOS CONTROL



ФАНКОЙЛИ CI2 WALL



ФАНКОЙЛИ CI2 WALL



Нагрів, охолодження, осушення, фільтрація

Товщина - **12,9 см**

Потужність опалення (при 50°C): 2,94/ 3,43 кВт

Потужність охолодження (при 7/12°C): 2,7/3,81 кВт

Монтаж: на стіні

Звуковий тиск: 38Дб

Можливість підключення **B0856 - настінного пульта РК - дисплеєм**

для контролю швидкості та температури

3-х ходовий клапан в комплекті

Можливість підключення до **SIOS CONTROL**

СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ SIOS

SHERPA TOWER S2
Split heat pump,
with integrated 200L storage tank



SHERPA S2
Split heat pump



SITALI
Controlled Mechanical Ventilation
decentralised and with heat recovery



**Bi2 WALL
Ci2 WALL**
High wall fan coil units



SHERPA AQUADUE TOWER S2
Multi-purpose split heat pump,
with integrated 150L storage tank



SHERPA AQUADUE S2
Multi-purpose split heat pump



SiOS[®]

Integrated
Olimpia
Systems
Splendid

Bi2 AIR
Ultraslim and slim fan coils
with integral design and multiset control



Bi2 SMART
Total metal and total flat fan coil



SHERPA COLD
Split heat pump for cold climates



SHERPA MONOBLOC S1 E
Monoblock heat pump



SIOS CONTROL
Building management system



Bi2 NAKED
Ultraslim and slim recessed fan coil



СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ SIOS

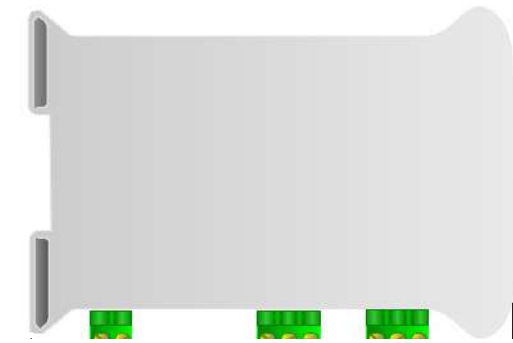


**B0858 - Контролер SIOS
CONTROLL CENTRALISER.**
Сенсорний дисплей, виходи
для мережевого кабелю та
Modbus RTU 0-10V, реле для
підключення компонентів
системи.

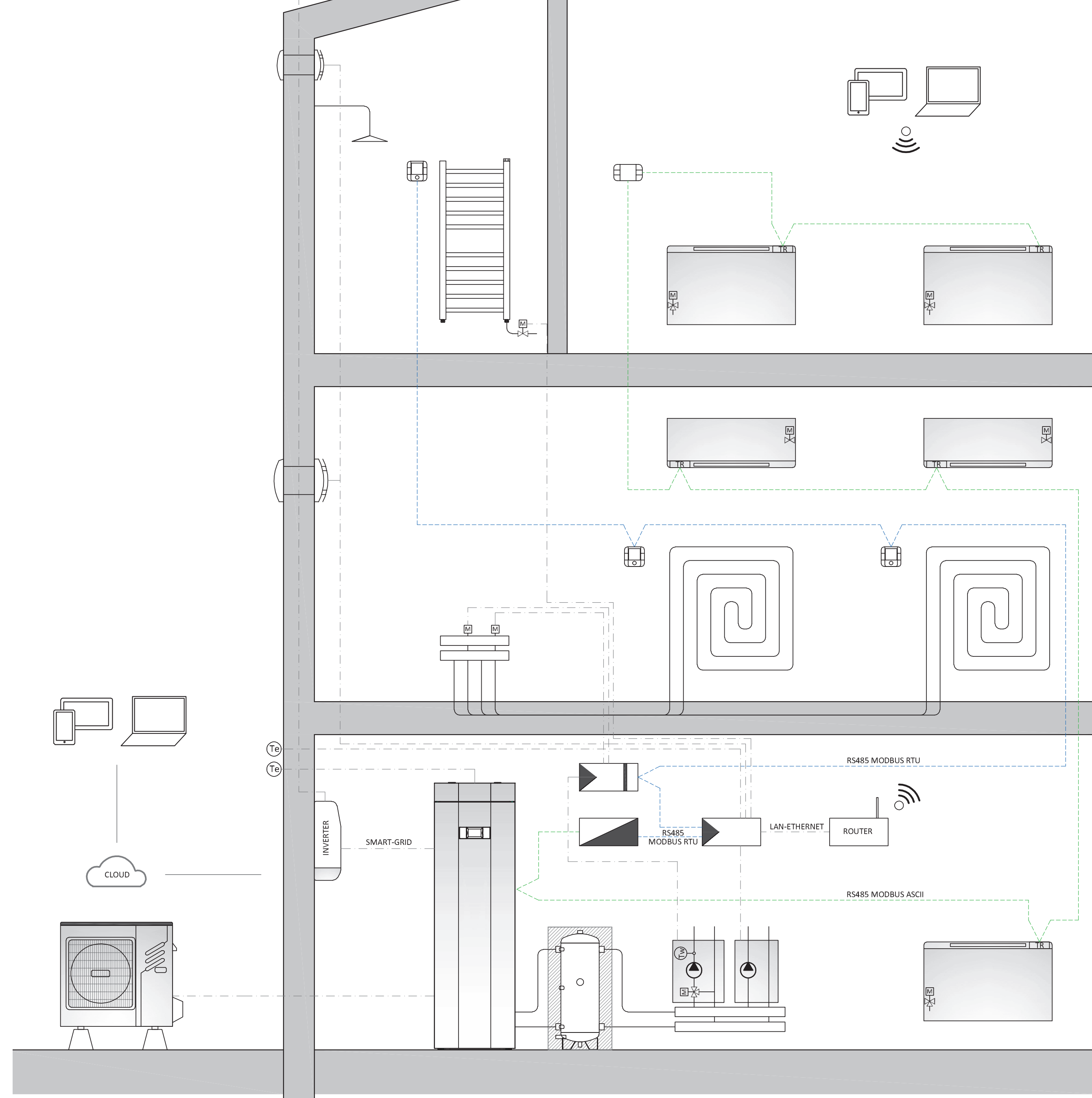
- 1прямий контур
- вентустановка ON/OFF
- до 7-ми розширень B0859



**B0859 - Модуль розширення
для управління
змішувальним контуром
(макс 2-контури)**



**B0863 - Перетворювач RTU-
ASCII для прямих контурів /
фанкойли (один на кожні 50
пристроїв / не більше 500
метрів лінії зв'язку)**



Розслабтесь, Olimpia Splendid завжди забезпечить правильний клімат



Grazie!