

Увага! Ця принципова схема не замінює правильну професійну концепцію установки! Ця схема охоплює не всі пристрої вимонення та заповідні пристрої, необхідні для правильного встановлення. Слід дотримуватися місних національних та міжнародних законів та норм, стандартів та директив! Через особливі обставини конкретного об'єкту або потенційні розбіжності у середовищі монтажу (наприклад, кліматичні умови) рекомендовано долучити спеціальну проектну організацію.

автор	СМ	дата	02.09.2020
версія №	03.00	подібно до	

Обладнання	flexoTHERM VWF, ecoTEC VC VP RW 45/2 B, auroSTOR VIH S VRC700, VR70, VR91, VR921, VR32/3
------------	--

Контури опалення/охолодження	1 x Прям. контур рад. опалення 1 x Прям. контур ТП
------------------------------	---

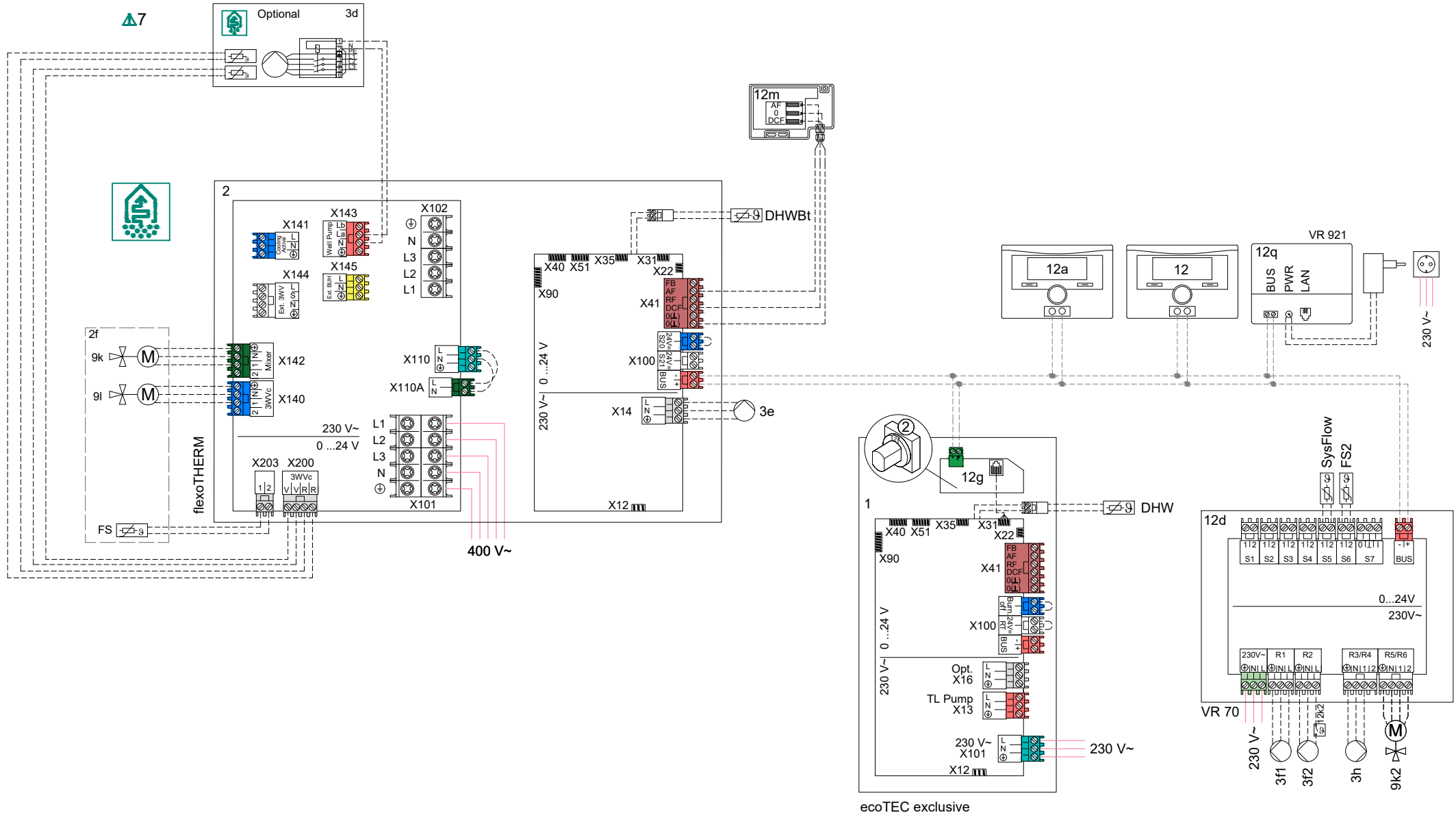
Налаштування
 Тепловий насос:
 - Технол. охолоджен. :
Пас.охол., приладдя

Автоматичний регулятор:
 - Схема системи : **12**
 - Конфіг. VR70 1, адр 1 : **1**
 - MA VR70, адр.1 : **Н.із з.від п**
 - КОНТУР 1..2/ Тип контуру: **Опалюван.**

- КОНТУР 1..2/ Регул. за т-рою пр.:
Термостат, Рег.т-рою
 - КОНТУР 1/ Охолодж. можливе: **Ні**
 - КОНТУР 2/ Охолодж. можливе: **Так**
 - КОНТУР 2/ Контроль точки роси: **Так**

- Зона 1..2/ Зона активована: **Так**
 - Прив'язування зони 1: **VR91адр1**
 - Прив'язування зони 2: **VRC 700**

Комутатор для обладнання з шиною eBUS:
 - Адреса : **2**



Увага! Ця принципова схема не замінює правильну професійну концепцію установки! Ця схема охоплює не всі пристрої вимірювання та запобіжні пристрої, необхідні для правильного встановлення. Слід дотримуватися місних національних та міжнародних законів та норм, стандартів та директив! Через особливі обставини конкретного об'єкту або потенційні розбіжності у середовищі монтажу (наприклад, кліматичні умови) рекомендовано долучити спеціальну проектну організацію.

автор	СМ	дата	02.09.2020	Обладнання flexoTHERM VWF, ecoTEC VC VP RW 45/2 B, auroSTOR VIH S
версія №	03.00	подібно до		контролю VRC700, VR70, VR91, VR921, VR32/3

Контури опалення/охолодження	1 x Прям. контур рад. 1 x Ш. контур ТП	стор. 2 / 4
------------------------------	---	-------------

Гідравлічна схема





















1	Теплогенератор
1a	Додатковий нагрів гарячої води
1b	Додатковий нагрів опалення
1c	Додатковий нагрів гарячої води/опалення
1d	Твердопаливний котел з ручним завантаженням
2	Тепловий насос
2a	Тепловий насос повітря/вода
2b	Теплообмінник повітря/розсіл
2c	Зовнішній модуль спліт-системи теплового насоса
2d	Внутрішній модуль спліт-системи теплового насоса
2e	Модуль ґрунтових вод
2f	Модуль пасивного охолодження
3	Циркуляційний насос теплогенератора
3a	Циркуляційний насос плавального басейну
3b	Насос охолоджувального контура
3c	Насос завантаження накопичувача
3d	Насос свердловини
3e	Насос Рециркуляції
3f	Насос контуру опалення
3g	Циркуляційний насос джерела тепла
3h	Насос термічної дезінфекції
3i	Насос теплообмінника
4	Буферна ємність
5	Накопичувач гарячої води моновалентний
5a	Накопичувач гарячої води бівалентний
5b	Накопичувач гарячої води з пошаровим нагріванням
5c	Комбінований водонагрівач
5d	Багатофункціональний водонагрівач
5e	Гідравлічна станція
6	Сонячний колектор (термічний)
7a	Станція наповнення розсолу теплових насосів
7b	Геліостанція
7c	Станція питної води
7d	Виносний модуль
7e	Гідравлічний блок
7f	Гідравлічний модуль
7g	Модуль рекуперації тепла
7h	Модуль теплообмінника
7i	2-зонний модуль
7j	Насосна група
8a	Запобіжний клапан
8b	Запобіжний клапан питної води
8c	Група безпеки підключення питної води
8d	Група безпеки теплогенератора
8e	Розширювальний бак опалення
8f	Розширювальний бак питної води
8g	Розширювальний бак розсолу/геліосистеми
8h	Попередньо підключений резервуар геліосистеми
8i	Термічний скидний клапан
9a	Клапан регулювання температури (термостатичний/з приводом)
9b	Клапан зони
9c	Балансувальний клапан
9d	Перепускний клапан
9e	Клапан переключення в режим нагрівання гарячої води
9f	Клапан переключення на охолодження
9g	Клапан переключення
9h	Кран для наповнювання та зливний кран
9i	Вентиль для видалення повітря
9j	Кран з ковпачком
9k	3-ходовий змішувач
9l	3-ходовий змішувач охолодження
9m	3-ходовий змішувач підвищення температури зворотного контуру
9n	Термостатний змішувач
9o	Лічильник витрати (Taco-Setter)
9p	Каскадний клапан
10a	Термометр
10b	Манометр

10c	Зворотний клапан
10d	Сепаратор повітря
10e	Вловлювач сміття з магнетитовим сепаратором
10f	Збірний резервуар геліосистеми/розсолу
10g	Теплообмінник
10h	Гідророзподільник
10i	Гнучкі підключення
11a	Вентиляторний конвектор
11b	Плавальний басейн
12	Регулятор системи
12a	Пульт дистанційного керування
12b	Модуль розширення теплового насоса
12c	Багатофункціональний модуль 2 з 7
12d	Модуль розширення
12e	Головний модуль розширення
12f	Розподільча коробка електропідключень
12g	Комутаційний модуль eBus
12h	Регулятор геліосистеми
12i	Сторонній регулятор
12j	Розділювальне реле
12k	Термостат максимальної температури
12l	Обмежувач температури в накопичувачі
12m	Зовнішній датчик температури
12n	Реле потоку
12o	Блок електроживлення eBus
12p	Радіоприймальний блок
12q	Інтернет-шлюз
12r	Вентиляційний пристрій
13	Підключення припливного повітря
14a	Підключення витяжного повітря
14b	Повітряний фільтр
14c	Нагрівач припливного повітря
14d	Електричний нагрівач для захисту від замерзання
14e	Шумопоглинач
14f	Дросельний клапан
14g	Зовнішня захисна решітка
14h	Витяжний блок
14i	Зволожувач повітря
14j	Осушувач повітря
14k	Розподільник повітря
14l	Повітряний колектор
14m	Накопичувально-вентиляційний блок
15	Накопичувально-вентиляційний блок

Схема електропідключень

BuFBt	Датчик темп. буферного накопичувача, нижній
BuFTopDHW	Датчик темп. зони ГВП буф. накопичувача, верхній
BuFBtDHW	Датчик темп.зони ГВП буф. накопичувача, нижній
BuFTopCH	Датчик темп. зони опалення буф. накопичувача, верхній
BuFBtCH	Датчик темп. зони опалення буф. накопичувача, нижній
C1/C2	Дозвіл на завантаження накопичувача/заряджання буфера
COL	Датчик температури колектора
DEM	Зовнішній запит роботи контуру опалення
DHW	Датчик температури накопичувача гарячої води
DHWBt	Датчик темп. накопичувача гарячої води, нижній
EVU	Комутаційний контакт підприємства з енергопостачання
FS	Датчик температури лінії подачі/датчик плавального басейну
MA	Багатофункціональний вихід
ME	Багатофункціональний вхід
PWM	Сигнал широтно-імпульсної модуляції для насоса
PV	Інтерфейсний роз'єм інвертора фотоелектричної системи
RT	Кімнатний термостат
SCA	Сигнал охолодження
SG	Інтерфейсний роз'єм для системного оператора
Solar yield	Датчик для вимірювання внеску
SysFlow	Датчик температури системи
TD	Датчик температури для регулювання по ΔT
TEL	Перемикальний вхід для дистанційного керування
TR	Схема розв'язки з перемиканням опалювального котла

Компоненти, які використовуються кілька разів (x), нумеруються послідовно (x1, x2, ..., xn)

 Питна вода	 Гаряча вода	 Рециркуляція гарячої води
 Опалення (под. лінія)	 Опалення (звор. лінія)	 Лінія подачі геліосистеми
 Звор. лінія геліосистеми	 Електропроводка	 Електроживл. 230/400 В
 Шина eBUS	 Лінія розсолу (від джерела)	 Лінія розсолу (до джерела)
 Охолодження (под. лінія)	 Охолодження (звор. лінія)	 Газоподібний холодоагент
 Рідкий хладагент	 Відпрацьоване повітря	 Зовнішнє повітря
 Витяжне повітря	 Подача повітря	

Увага! Принципова схема!

- 1 Необов'язкова рекомендація! Наступна інформація у жодному разі не замінює правильну професійну концепцію установки. Ця схема установки охоплює не всі пристрої вимкнення та запобіжні пристрої, необхідні для професійного встановлення. Слід дотримуватися чинних національних та міжнародних законів та норм, стандартів та директив!
- 2 Зберігаємо право на зміни у схематичному відображенні! Повне та/або часткове відтворення цієї схеми дозволене лише з письмового дозволу Vaillant GmbH.
- 3 При плануванні та розробці, монтажі та пізнішому використанні системи слід дотримуватися чинних вказівок з монтажу та експлуатації для приладу, приладдя та/або інших компонентів установки.
- 4 Vaillant GmbH цим виключає будь-яку відповідальність за відшкодування збитків, незалежно від правової основи, особливо через порушення обов'язків боргових відносин та через злочинні вимоги, наприклад, через недозволене поводження. Це не стосується, якщо і наскільки гарантується в обов'язковому порядку, наприклад, відповідно до закону про відповідальність за продукт, у випадках злого наміру або грубої необережності, через спричинення шкоди життю, тілу та здоров'ю або через порушення важливих договірних зобов'язань (головні договірні зобов'язання), якщо укладено угоду з користувачем згаданого тут схематичного відображення. Головні договірні зобов'язання є суттєвими зобов'язаннями або обов'язками, яких слід дотримуватися відповідно до предмету або цілі; звідси договірні зобов'язання — це такі обов'язки, які необхідні для правильного виконання договору, на дотримання яких клієнт зазвичай покладається і яким може довіряти. Право на відшкодування збитків через порушення основних договірних зобов'язань обмежене характерними для договору передбачуваними збитками, якщо не сталася злого наміру або грубої необережності чи спричинення шкоди життю, тілу та здоров'ю. Зміна тяжкості доведення, що шкодить клієнту, не пов'язана з регулюваннями вище.

Наступний перелік містить різні можливі вказівки та обмеження. Для схеми діють лише вказівки та обмеження, які явно зазначені у верхньому колонтитулі на стор. 1.

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ▲ 1 Система не відповідає вимогам EN 806-2:2005 (термічна дезінфекція). ▲ 2 Функція «Термічна дезінфекція» повинна бути забезпечена в опалювальних приладах з регулятором системи ▲ 3 Система відповідає вимогам EN 806-2:2005 (термічна дезінфекція) лише з вбудованим електричним нагрівачем або при температурі системи $\geq 60^{\circ}\text{C}$. ▲ 4 Підключення управління поля сонячних колекторів не можливо. ▲ 5 Для захисту від перегрівання монтуйте датчик захисного термостата у такому положенні, що забезпечить нагрівання не вище 100°C. ▲ 6 Площа теплообмінника водонагрівача має бути достатньою для передачі потужності теплового насосу. ▲ 7 Варіанти джерела тепла 0020178458: номер 3, 5 ▲ 8 Мін. 35 % номінальної витрати через контрольне приміщення без клапана регулювання температури для окремих приміщень. ▲ 9 Необхідний насос з модулем IF. ▲ 10 Слід встановити додатковий теплогенератор, щоб досягти необхідної температури гарячої води відповідно до діючих стандартів та директив. ▲ 11 Одночасне нагрівання системи ГВП та опалення неможливе. ▲ 12 Вхідна витрата при нагріванні (гаряча вода і опалення) становить < 1800 л/год. ▲ 13 Витрата теплоносія підключених теплогенераторів повинна відповідати параметрам гідравлічного розділювача. ▲ 14 Резервний теплогенератор опалення/ГВП повинен бути захищений термостатом перегріву. ▲ 15 Можна використовувати не більше 4-х пультів дистанційного керування. ▲ 16 Насос рециркуляції гарячої води слід встановлювати додатково | <ul style="list-style-type: none"> ▲ 17 Опція. ▲ 18 Каскад може бути налаштований з 2 по 7 теплогенератор. ▲ 19 Каскад може бути налаштований з 2 по 4 станцію приготування гарячої води ▲ 20 Каскад може бути налаштований з 2 по 4 насосну станцію для сонячних колекторів. ▲ 21 У системі можна сконфігурувати до 9 змішаних опалювальних контурів з максимум 3 функціональними модулями. ▲ 22 Параметри електроживлення: 230 В, 400 В ▲ 23 Запит нагрівання має більш високий пріоритет, ніж автоматичне охолодження. Використовуйте програми часу, щоб уникнути паралельних запитів. ▲ 24 Засоби безпеки котлів на твердому паливі повинні бути встановлені, щоб уникнути температури бака вище 80°C. ▲ 25 ПЗВ - необхідний, коли це вимагається місцевими правилами. ▲ 26 Також сумісний з VRC 700. ▲ 27 Враховуйте місцеві вимоги до захисту від легіонели (термічна дезінфекція). ▲ 28 ▲ 29 ▲ 30 ▲ 31 ▲ 32 ▲ 33 |
|--|---|