

Grundfos MIXIT:

Підвищте енергоефективність вашої будівлі за допомогою рішення змішувального контуру «все в одному»

Проблема

Ви також зазнаєте втрат електроенергії у своїй будівлі?

25%

усієї електроенергії може втрачатися через неправильне введення в експлуатацію системи ОВКП будівлі¹

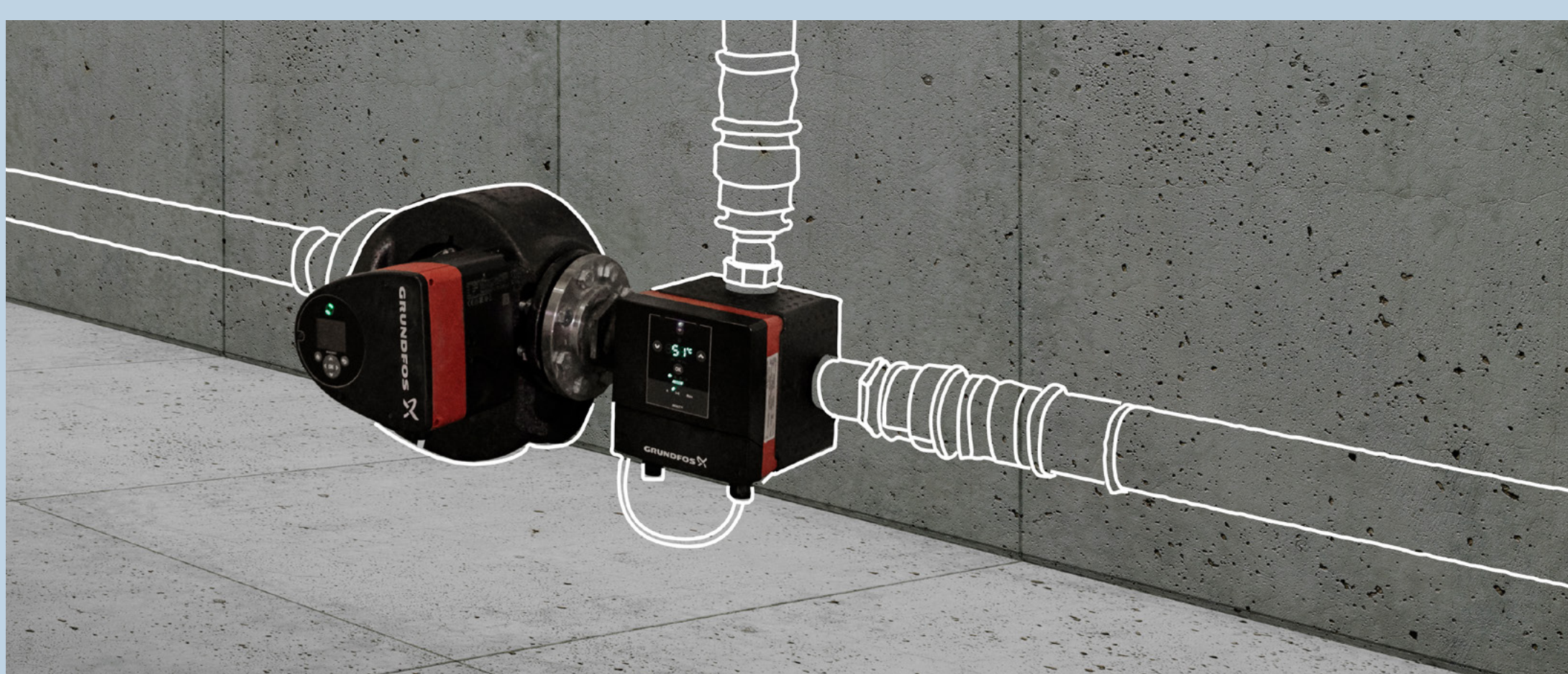
15%

більше електроенергії можна заощадити завдяки моніторингу вашої системи ОВКП²

33%

всіх будівель введені в експлуатацію неправильно³

Це означає, що існує потенціал для значної економії електроенергії



Рішення Контролюйте й оптимізуйте електроспоживання у будь-який час

Рішення MIXIT спрощує введення в експлуатацію та дає вам повний контроль над усіма процесами, а завдяки функції моніторингу ви отримаєте повну прозорість щодо використання електроенергії вашою системою ОВКП.

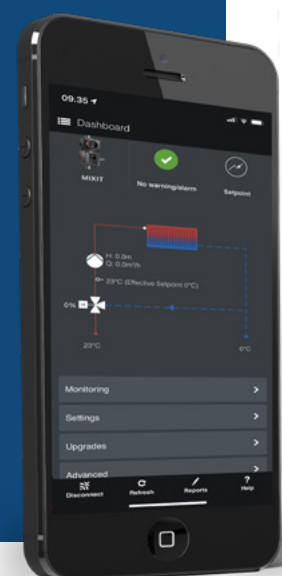


Чи знаєте ви?

Високоєфективні насоси є частиною комбінованого рішення, яке забезпечує оптимальну загальну енергоефективність.

Чи знаєте ви?

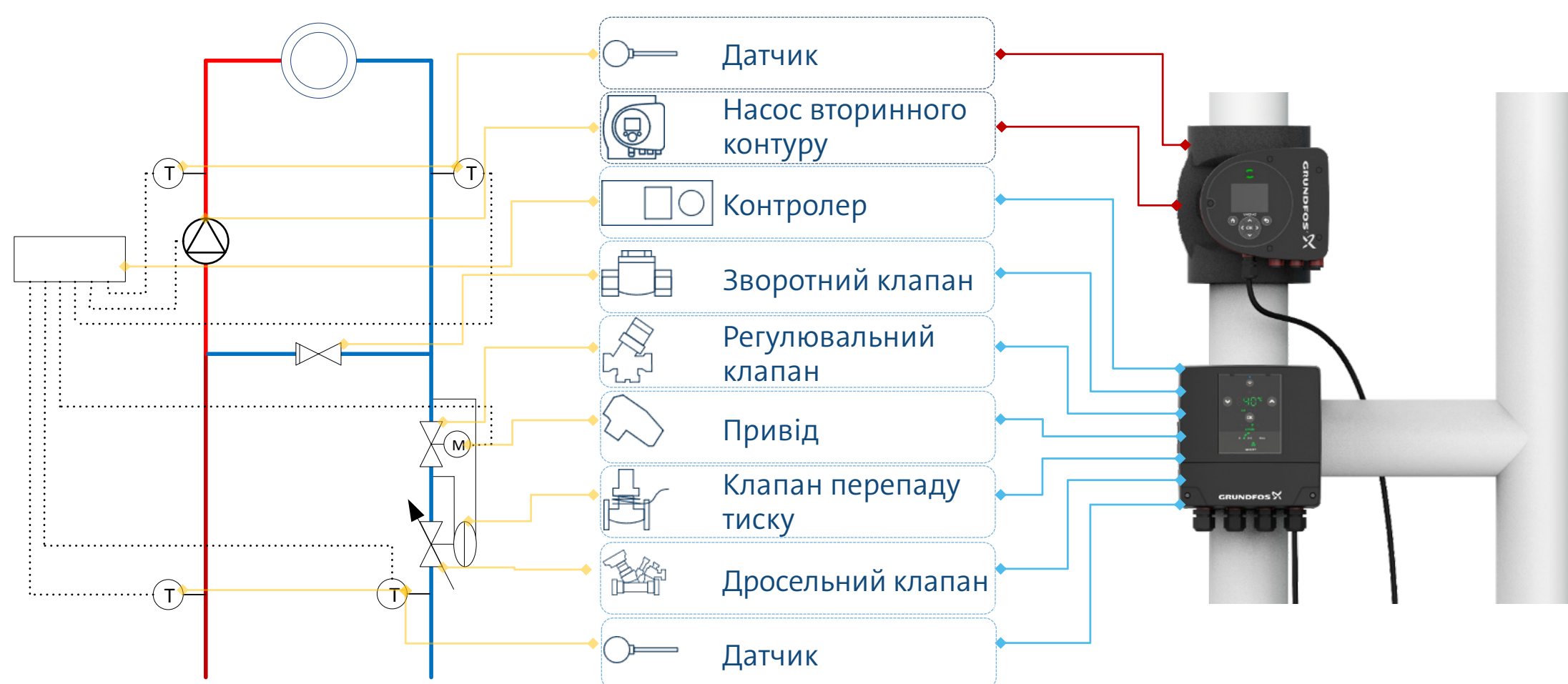
Ви можете ввести в експлуатацію MIXIT за допомогою додатку Grundfos GO Remote.



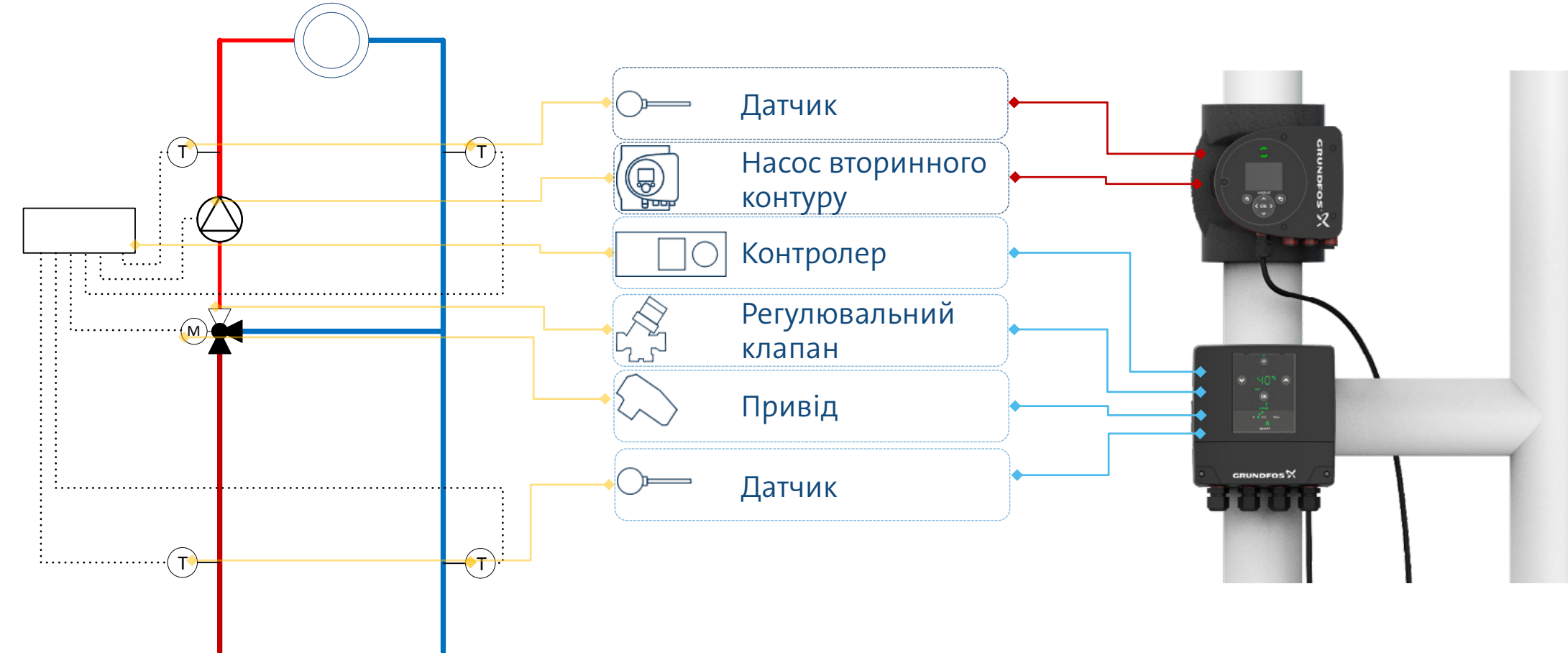
Введення в експлуатацію та балансування Спростіть процес введення в експлуатацію

Grundfos MIXIT об'єднує традиційні 8–12 компонентів у рішення «все в одному» для швидшого, простішого й ефективнішого введення в експлуатацію. Налаштування та балансування всіх компонентів виконується автоматично відповідно до вимог системи, заощаджуючи до 25 % електроенергії.

Двоходовий змішувальний контур

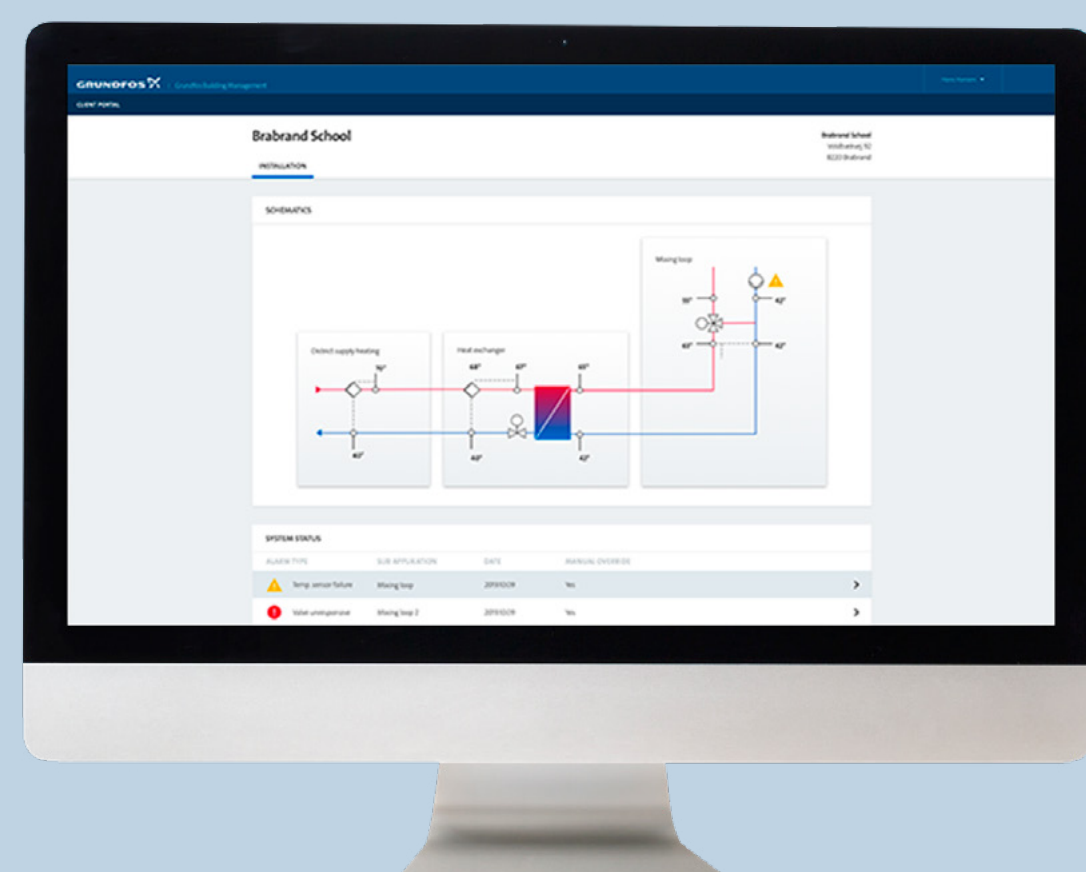


Триходовий змішувальний контур



Моніторинг Отримайте повну прозорість

Вбудована функція моніторингу енергоспоживання MIXIT дає вам повний огляд використання електроенергії. Ви отримаєте дані про споживання в режимі реального часу через додаток Grundfos GO Remote або підключившись до Grundfos BuildingConnect чи вашої системи управління будівлями (BMS). Таким чином, ви можете економити до 15 % електроенергії.



100+

Чи знаєте ви?

Підключіть MIXIT до BuildingConnect або BMS, щоб отримати доступ до понад 100 точок даних і контролювати все: від температури й витрати до перепаду температур.



1. Промислові дослідження та розробки, Grundfos
2. Стаття: Економія електроенергії за допомогою систем енергоменеджменту: огляд
3. Стаття: Довгострокові переваги введення будівлі в експлуатацію: чи повинні власники за це платити?

Хочете почати заощаджувати з MIXIT зараз?

Дізнайтеся більше на Grundfos.com

GRUNDFOS

Possibility in every drop