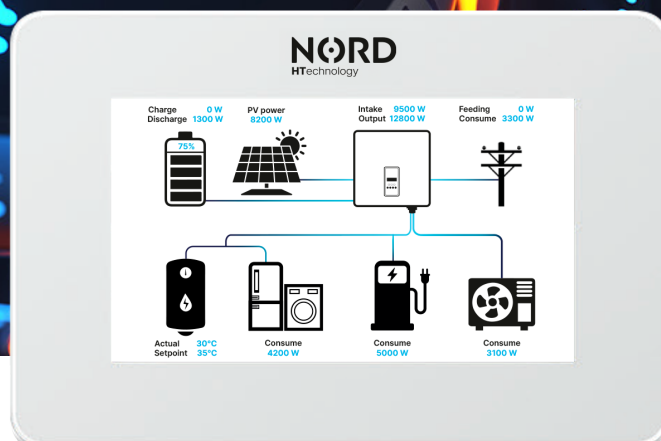




NORD EcoControl

Zintegrowane sterowanie
inteligentnym domem

Jednostka sterująca pozwala uzyskać maksimum nadzoru ▶



PRACA W TRYBIE OSZCZĘDZANIA ENERGII ECOMODE



Dzięki unikalnej funkcji możemy wykorzystać nadwyżkę energii z instalacji fotowoltaicznej do zasilania pompy ciepła EcoHeat. Tryb EcoMode ma zastosowanie także w EcoBoiler, EcoCharge i innych urządzeniach. Wykorzystaj w pełni możliwości systemu z EcoControl oraz EcoMaster i zmaksymalizuj swoje oszczędności już teraz!

PV READY



System NORD EcoControl może być stosowany w istniejących instalacjach PV nawet bez EcoMaster. Wystarczy zainstalować NORD Power Genius 3000 i skorzystać z zalet pracy w trybie Eco.

WYŚWIETLACZ LCD Z MENU DOTYKOWYM



Inteligentny system sterowania systemu fotowoltaicznego, pompy ciepła i ogrzewania podłogowego EcoFloor do wygodnego sterowania i konfiguracji całej instalacji. Konfigurowalne menu z możliwością zmieniania nazw wszystkich obiegów grzewczych dla lepszej orientacji.

SZCZEGÓLWA HISTORIA DZIAŁANIA



Szczegółowa historia parametrów pracy umożliwia dostosowanie systemu do maksymalnej wydajności i łatwą identyfikację problemów i usterek.

HARMONOGRAMY TRYBU PRACY

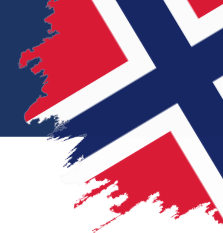


Konfigurowalne harmonogramy i timery dla szerokiego zakresu trybów pracy, wraz z innymi opcjonalnymi komponentami, takimi jak termostaty lub regulatory, umożliwiają precyzyjne dostosowanie do preferencji użytkownika oraz specyfiki systemu i zintegrowanych z nim urządzeń ekologicznego domu. Możliwa jest również regulacja pogodowa sterowaniem pompy ciepła.

ZDALNE ZARZĄDZANIE I MONITOROWANIE ECOCLOUD



Dzięki modułowi zdalnego zarządzania i monitorowania EcoCloud cały system może być zarządzany i monitorowany za pośrednictwem interfejsu internetowego lub aplikacji na smartfony. Automatycznie aktualizowany system oferuje wiele ustawień użytkownika, statystyk i harmonogramów.



ELEMENTY SYSTEMU



ZESTAW PODSTAWOWY „BASIC“

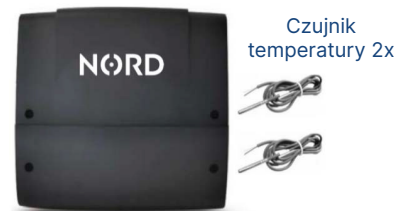
- Ekran dotykowy – podstawa całego systemu.
- Podstawowa wersja „Basic“ zawiera jednostkę główną, trzy czujniki temperatury i sensor temperatury zewnętrznej.
- Zestaw „Advanced“ jest uzupełniony o moduł EcoCloud do zdalnego zarządzania.
- Umożliwia podział na 3 obiegi grzewcze (2 mieszane + 1 bezpośredni).



ZESTAW ROZSZERZAJĄCY „EXTENSION MODULE“

- Służy do podziału 4 lub więcej obiegów grzewczych za pomocą jednostki głównej i dodatkowych czujników temperatury.

Główna jednostka rozszerzająca



REGULATOR OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO „EcoFloor“

- Moduł EcoFloor służy do komfortowego sterowania ogrzewaniem podłogowym lub serwonapędami termoelektrycznymi z obsługą do 8 obwodów (przy podłączeniu 6 modułów aż 48 obiegów).



Regulator ogrzewania podłogowego EcoFloor

TERMOSTAT ŚCIENNY „EcoTherm IF 4“

- Dostępna jest również szeroka gama przewodowych i bezprzewodowych sterowników ściennych EcoTherm.
- Termostat EcoTherm IF 4 jest standardowo dostarczany w wersji bezprzewodowej z dwiema bateriami.
- Termostat EcoTherm IF 4 c jest wyposażony w klasyczne połączenie kablowe.

EcoTherm IF 4



TERMOSTAT ŚCIENNY „EcoTherm 6 ISM“

- Termostat EcoTherm 6 w wersji standardowej jest dostarczany z klasycznym połączeniem kablowym.
- Termostat EcoTherm 6 ISM oferuje połączenie za pośrednictwem fal radiowych ISM i jest dostarczany z dwiema bateriami i modułem ISM.

EcoTherm IF6 ISM

