



Podstawowe ustawienia w
pompach Neoheat serii Eko i Eko
Plus

Menu główne



nesheat

CWU - woda kranowa
temperatura nad
kreską to aktualna
temp w zbiorniku,
temp pod kreską to
temp zadana, którą
możemy zmienić
klikając w tym miejscu

Centralne ogrzewanie
temperatura nad
kreską to aktualna
temp, pod kreską
temp zadana do
zmiany w krzywej
grzewczej

temperatura zewnętrzna

temperatura
wewnętrzna

włączenie/wyłączenie
urządzenia



temperatura CWU

więcej opcji

Po kliknięciu rozwija
nam się lista




Centralne ogrzewanie (CO) CWU CO+CWU Szybkie grzanie grzałką

Po kliknięciu w menu głównym w ikonkę  przechodzimy do menu rozszerzonego składającego się z dwóch stron pomiędzy którymi przechodzimy za pomocą ikonki 



Podstawowe ustawienia – praca z krzywą grzewczą



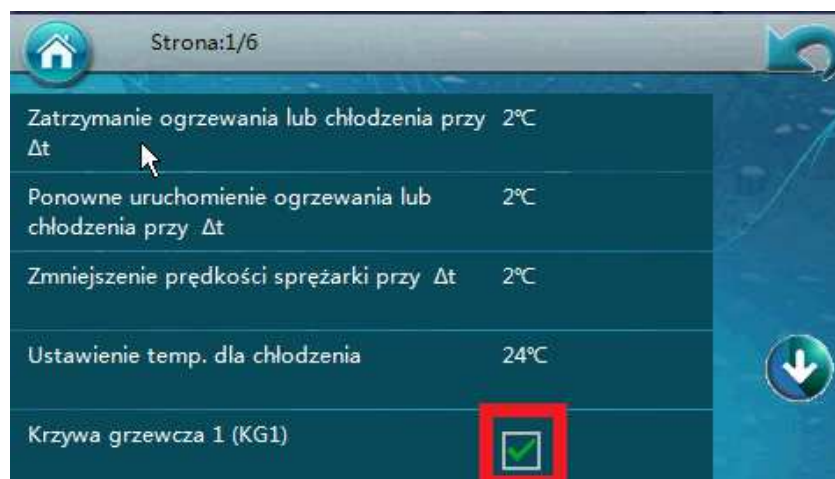
Po kliknięciu w ikonkę  (zależnie od wersji systemu może występować inna nazwa) przechodzimy do nastawy pierwszej strefy. Sterowanie dwoma strefami daje nam możliwość nastawy dwóch różnych temperatur zasilania np. 25°C dla ogrzewania podłogowego i 40°C dla grzejników.

Podstawowe ustawienia – praca z krzywą grzewczą

Po zaznaczeniu checkboxa przechodzimy na sterowanie krzywą grzewczą. Jeśli odznaczymy checkboxa zasilanie centralnego ogrzewanie jest stałą wartością niezależną od temperatury zewnętrznej, którą ustawiamy na stronie

4/6

Stala temperatura zasilania 1 (bez KG) 35°C



Podstawowe ustawienia – praca z krzywą grzewczą

Krzywa grzewcza służy do ekonomiczniejszego ogrzewania budynku reagując na zmiany temperatury zewnętrznej. Zasada jest prosta – jeżeli temperatura zewnętrzna będzie niższa to będziemy potrzebowali wyższej temperatury na centralne ogrzewanie. Dla pięciu temperatur zewnętrznych ustalamy pięć temperatur zasilania centralnego ogrzewania (fabrycznie nastawiona temperatura dla ogrzewania podłogowego).

Podstawowe ustawienia – praca z krzywą grzewczą

Poniżej pięć temperatur zewnętrznych i równolegle odpowiadające im temperatury zasilania centralnego ogrzewania.

Strona:2/6		Strona:3/6	
(TO1) Temp. otoczenia 1 - KG1	-25°C	Temp. zasilania dla TO1	40°C
(TO2) Temp. otoczenia 2 - KG1	-15°C	Temp. zasilania dla TO2	37°C
(TO3) Temp. otoczenia 3 - KG1	-5°C	Temp. zasilania dla TO3	33°C
(TO4) Temp. otoczenia 4 - KG1	5°C	Temp. zasilania dla TO4	29°C
(TO5) Temp. otoczenia 5 - KG1	10°C	Temp. zasilania dla TO5	25°C

Ustawienie CWU – ciepła woda użytkowa

Nastawę CWU możemy ustawić bezpośrednio w menu głównym pompy ciepła klikając na temperaturę pod kreską lub w sekcji CWU w menu rozszerzonym

