

## Poradnik instalatora

### ECL Portal – instrukcja w 5 krokach

# 1



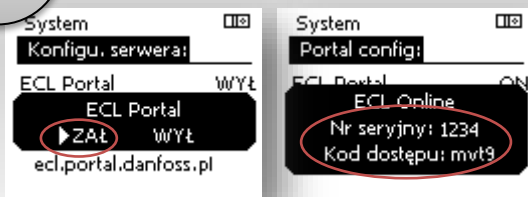
System	
Ethernet:	
Typ adresu	DHCP
IP 1	192
IP 2	168
IP 3	1
IP 4	100

#### Połączenie regulatora ECL 296 / 310 z Internetem

Regulator ECL Comfort 296 / 310 wymaga połączenia z Internetem przez kabel Ethernet do bramy internetowej.

Przejdź do menu <Ogólne ustawienia regulatora→System→ Ethernet> w regulatorze ECL Comfort 296 / 310. Skonfiguruj jego ustawienia sieciowe tak, aby używać adresu IP dynamicznego DHCP zamiast statycznego.

# 2

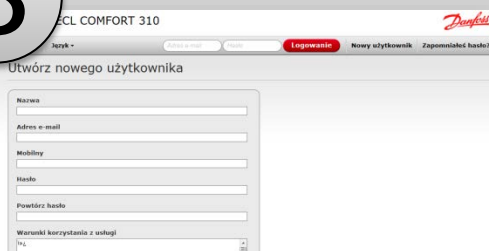


#### Aktywuj funkcję ECL Portal w regulatorze ECL 296 / 310

Funkcję ECL Portal można aktywować w menu regulatora ECL Comfort 296 / 310 <System→Konfigu. serwera>.

Do rejestracji regulatora w swoim koncie użytkownika wymagany jest numer seryjny i kod dostępu. Te informacje można znaleźć w menu <System→Nazwa serwera>.

# 3



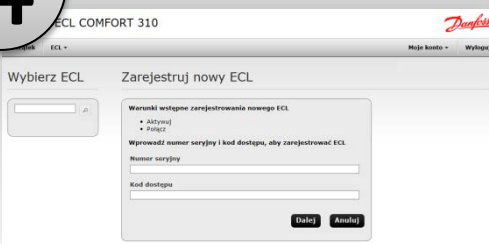
#### Utwórz konto użytkownika

Utwórz swoje konto użytkownika w serwisie ECL Portal:

<http://ecl.portal.danfoss.pl>

Kliknij przycisk <Nowy użytkownik> i postępuj zgodnie z instrukcjami.

# 4

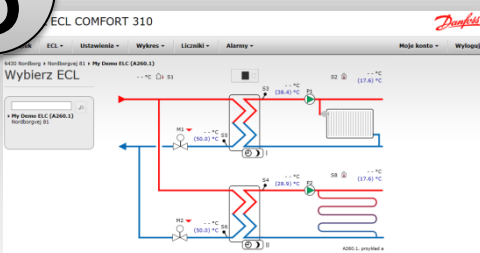


#### Zarejestruj regulator ECL 296 / 310

Zarejestruj regulator ECL Comfort 296 / 310 w swoim koncie użytkownika, korzystając z menu <ECL→Zarejestruj nowy ECL>.

Wymagany jest numer seryjny i kod dostępu regulatora ECL Comfort 296 / 310. (Patrz krok 2).

# 5



#### Zdalne sterowanie i monitorowanie

Teraz możesz już zdalnie sterować instalacją grzewczą i monitorować jej działanie.

Możesz zmieniać ustawienia regulatora ECL Comfort 296 / 310, monitorować temperaturę i pobór mocy, a także otrzymywać powiadomienia alarmowe pocztą elektroniczną.



**Danfoss Poland Sp. z o.o.**

z siedzibą w Grodzisku Mazowieckim 05-825 przy ul. Chrzanowskiej 5, zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla m. st. Warszawa w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KRS: 0000018540, NIP: 586-000-58-44, REGON: 190209149, Kapitał Zakładowy 31 922 100 zł Heating Segment • heating.danfoss.pl • +48 22 104 00 00 • E-mail: bok@danfoss.com

Danfoss nie ponosi odpowiedzialności za możliwe błędy drukarskie w katalogach, broszurach i innych materiałach drukowanych. Dane techniczne zawarte w broszurze mogą ulec zmianie bez wcześniejszego uprzedzenia, jako efekt stałych ulepszeń i modyfikacji naszych urządzeń. Wszystkie znaki towarowe w tym materiale są własnością odpowiednich spółek. Danfoss, logotyp Danfoss są znakami towarowymi Danfoss A/S. Wszystkie prawa zastrzeżone.

---