KELL	SS	E C
	INS	TRUKCJA OBSŁUGI
	Mode	le: KEL 764688, KEL 764695
Producent: ENGO CONTROLS S.C. ul. Górnośląska 3E 43-200 Pszczyna Polska	Wyprodukowano dla: SBS Sp. z o.o. ul. Aleksandrowska 67/9: 91-205 Łódź www.grupa-sbs.pl	Ver. 1 Data wydania: X 2022

Przewodowy regulator temperatury z modułem WiFi oraz Bluetooth. Umożliwia ekonomiczne i ekologiczne sterowanie każdym rodzajem ogrzewania. Zapewnia zdalną kontrolę systemu grzewczego przy użyciu aplikacji ENGO Smart/Tuyą Smart. Charakteryzuje się przejrzystym menu oraz mnogością przydatnych funkcji. Programowanie jest bardzo proste i pozwala dostosować cykl pracy ogrzewania do rytmu dnia użytkowników. Model dostępny w kolorze białym i czarnym.

Zgodność produktu

Produkt jest zgodny z następującymi dyrektywami UE: 2014/53/EU, 2011/65/EU Dane techniczne

Zasilanie	230V AC 50 Hz	
Max obciążenie	3(1)A	
Zakres regulacji temperatury	5,0°C do 45,0°C	
Dokładność wskazania temp.	0,1°C	
Algorytm sterujący	TPI lub Histereza (\pm 0,1°C - \pm 0,5°C)	
Komunikacja	WiFi 2,4 GHz	
Wejście S1 - S2	Temperatura podłogi lub pomiar temp. powietrza	
Wyjście sterujące	COM / NO (beznapięciowe)	
Stopień ochrony	IP30	
Wymiary	86 x 86 x 39 mm (14 mm po montażu w puszce Ø 60)	

Schematy podłączeń

a) Schemat podłączenia do kotła gazowego







AC 230V



\$1

c) Schemat podłączenia do listwy sterującej

9

Т





Opis wyświetlacza LCD + opis przycisków		
		3 2
 Ikona grzania Tryb przeciwzamrożeniowy Nadmierna temperatura podłogi Połączenie z chmurą (Internetem) Połączenie z Wi-Fi Jednostka temperatury Aktualna / zadana temperatura w pomieszczeniu 	1. 2. 3.	Przycisk "DÓŁ" Przycisk "GÓRA" Przycisk "RESTART"

Instalacja regulatora Wi-Fi w aplikacji

Upewnij się, że Twój router jest w bliskim zasięgu Twojego telefonu komórkowego. Sprawdź, czy masz połączenie z Internetem. Pozwoli to na skrócenie czasu parowania urzadzenia.

KROK 1 - POBIERZ APLIKACJĘ ENGO SMART

Pobierz aplikację ENGO Smart z serwisu Google Play lub Apple App Store i zainstaluj na urządzeniu mobilnym.









KROK 2 - ZAREJESTRUJ NOWE KONTO

Aby zarejestrować nowe konto, postępuj zgodnie z krokami poniżej:





Zgodnie z obowiązującymi przepisami o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, produktów oznakowanych symbolem selektrywnego zbierania nie można umieszczać wraz z innymi odpadami komunalnymi. Ze względu na zawartość substancji szkodliwych wyroby elektroniczne nie poddawane procesowi selektrywnego sortowania mogą być niebezpieczne dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzi. Właściwa selektrywna zbiórka zużytego sprzęty elektrycznego i elektronicznego zapobiega negatywnym oddziaływaniom na środowisko.

Recykling – jedna z metod ochrony środowiska naturalnego. Proces odzyskiwania z odpadów substancji, które mogą być powtórnie wykorzystane jako surowce.

Utylizacja- wykorzystanie (potocznie także niszczenie) odpadów jako surowców wtórnych, które straciły wartość użytkową np. tworzyw sztucznych, papieru i tektury.

INFORMACJA O SYSTEMIE ZBIERANIA ZUŻYTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGI I ELEKTRONICZNEGO.

- przyjmujemy i odbieramy nieodpłatnie zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny pochodzący z gospodarstw domowych o ile sprzęt jest tego samego rodzaju i pełni te same funkcje co zakupiony,
- dystrybútor (producent również jeśli pełni funkcję dystrybutora) dostarczający nabywcy sprzęt przeznaczony do gospodarstw domowych obowiązany jest do nieodpłatnego odbioru zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych w miejscu dostawy tego sprzętu o ile zużyty sprzęt jest tego samego rodzaju i pełni tę samą funkcje co sprzęt dostarczony,
- informujemy, że zakazane jest zbieranie niekompletnego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz części pochodzących ze zużytego sprzętu,
- mamy prawo odmówić przyjęcia zużytego sprzętu, jeśli stwarza on ze względu na zanieczyszczenie zagrożenie dla zdrowia lub życia osób przyjmujących sprzęt,
- Informujemy, że obowiązuje zakaz umieszczania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego łącznie z innymi odpadami,
- użytkownik sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych może przekazać zużyty sprzęt; - zbierającemu odpady, - zakładowi przetwarzania, - odbierającemu odpady komunalne na terenie gminy. Informacje sa umieszczone na stronach BIP w urzędach mastał i gminy.

innormacié zá nimezrzone na zrionach dis, m nizádacu matzsałkowskich m nizádach i

ZUŻYTE BATERIE I AKUMULATORY

Zużytych baterii i akumulatorów nie wolno łączy z odpadami komunalnymi. Należy pamiętać, że baterie i akumulatory wolno umieszczać w pojemnikach dla nich wyłącznie przeznaczonych tylko w stanie rozładowanym. Użytkownik baterii i akumulatorów przenośnych może przekazać zużyte baterie i akumulatory uprawnionemu podmiotowi posiadającemu odpowiednie decyzje administracyjne w tym zakresie; zbierającemu odpady, zakładowi przetwarzania, oraz w miejscu w którym dokonuje zakupu nowych baterii akumulatorów.

KROK 3 - PODŁĄCZ REGULATOR DO WI-FI

Po zainstalowaniu aplikacji i utworzenia konta:

2

Upewnij

się,

włączony do zasilania. Następnie

naciśnij i przytrzymaj przyciski regulatora przez ok. 3 sekundy, aż na

wyświetlaczu pojawi się komunikat "PA". Wówczas puść klawisze.

Zostanie wywołany tryb parowania.

※ Ⅲ ▲

 \approx



Włącz Wi-Fi i Bluetooth w urządzeniu mobilnym. Najlepiej połącz się z tą siecią Wi-Fi, do której chcesz przypisać regulator.



W aplikacji wybierz:

"Dodaj urządzenie".

Po znalezieniu regulatora

przejdź dalej.

25



że regulator jest

Następnie wybierz: "Automatyczne skanowanie".



Wybierz sieć Wi-Fi, w której będzie działał regulator i wprowadź hasło tej sieci.



Przywracanie ustawień domyślnych

Aby przywrócić ustawienia domyślne regulatora, należy przytrzymać przyciski + przez ok. 8 sekund. Wyświetli się komunikat FA. Wówczas puść klawisze. Regulator uruchomi się ponownie, przywróci wartości domyślne (fabryczne) i wyświetli ekran główny.