

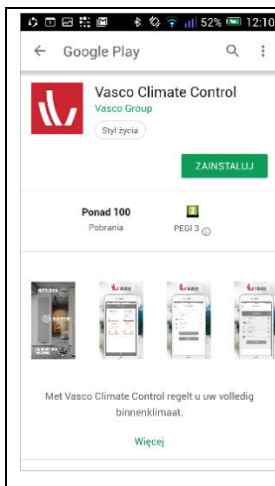
## STEROWANIE REKUPERATOREM PRZEZ SMARTFONA – PROGRAMATOR TYGODNIOWY/USTAWIENIA

### 1. Przygotowanie do pracy:



Bramkę Vasco WiFi podłączyć do domowego routera WiFi za pomocą dołączonego kabla sieciowego

Zasilacz podłączyć do gniazdka.



W Google Play wyszukać aplikację:

„Vasco Climate Control”,

zainstalować i otworzyć.

Analogicznie wyszukać tę samą aplikację w App Store dla iPhone



W aplikacji utworzyć konto podając wymagane informacje.

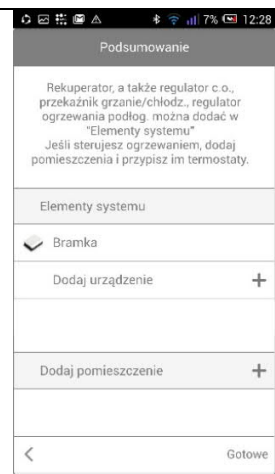
Do utworzonego konta (adres e-mail + hasło), będzie można zalogować dodatkowe smartfony.

### 2. Rozpoczęcie pracy – powiązanie urządzeń:



Wskazać posiadane urządzenia zgodnie z **Vasco Climate Control**

W szczególności: **Rekuperator**



Aby przeprowadzić parowanie w kolejnym oknie należy wybrać opcję:

**Dodaj urządzenie.**

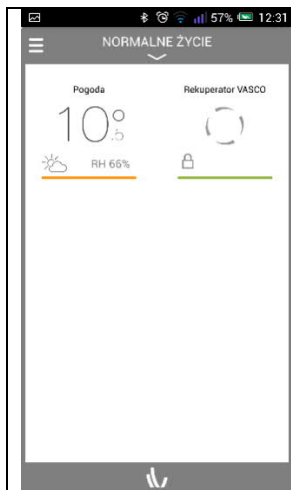
Jeśli Rekuperator jest jedynym urządzeniem w systemie, nie ma potrzeby dodawania pomieszczeń. Pomieszczenia będą używane w przypadku sterowania ogrzewaniem.



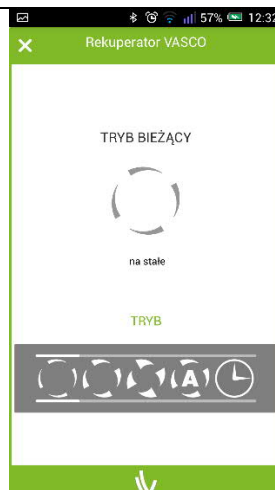
Powiązanie rekuperator z Bramką wykonując polecenia w aplikacji.

### 3. Codzienne użycie

Przy każdym uruchomieniu aplikacji, niezależnie od tego gdzie się znajdujemy, możemy sprawdzić stan pracy rekuperatora, który działa wg programu tygodniowego. Możemy również w każdej chwili zmodyfikować bieżący tryb pracy rekuperatora.

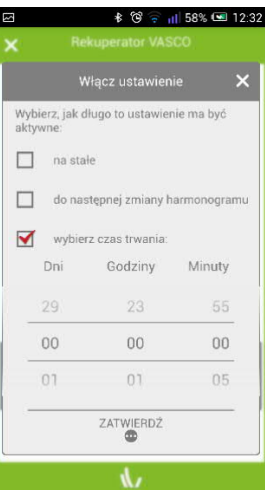


Główne okno, które informuje nas o pogodzie w naszej okolicy, a także pokazuje z jaką intensywnością pracuje w danej chwili rekuperator.



Użytkownik ma możliwość w każdej chwili zmienić bieżącą intensywność wentylacji. Do wyboru są 3 biegi, tryb auto i włączenie przewietrzania.

Tryb auto będzie aktywny jeśli do rekuperatora jest zalogowany czujnik CO<sub>2</sub>, lub rekuperator otrzymuje sygnał z systemu domu inteligentnego.



Zmieniając bieżącą, wynikającą z harmonogramu intensywność wentylacji musimy określić jak długo nowy tryb ma być aktywny.

## 4. STYL ŻYCIA

Aplikacja VASCO CLIMATE CONTROL ma kilka domyślnych stylów życia, które można swobodnie modyfikować. W przypadku korzystania tylko z rekuperatora oznacza to ustaloną intensywność wentylacji, jeśli zostaną dodane urządzenia do sterowania ogrzewaniem, w stylu życia użytkownik określi pożądane temperatury dla pomieszczeń.

	<p>Okno informacyjne przy pierwszym uruchomieniu.</p>		<p>Użytkownik ma możliwość dodawania dodatkowych stylów życia z możliwością zupełnie dowolnego tworzenia własnych nazw.</p>	<p>Do każdego stylu życia można przypisać wybrany tryb pracy rekuperatora.</p>
--	---	--	---	--

## 5. HARMONOGRAM DZIENNY

	<p>Harmonogram dnia jest tworzony jako lista stylów życia, z których każdy ma zdefiniowaną wydajność wentylacji.</p>		<p>Można tworzyć całkiem indywidualne programy dla każdego dnia, określając przedziały czasowe.</p>	<p>Każdy dzień tygodnia może mieć własny harmonogram, można je też łatwo kopiować.</p>
--	--	--	---	--

## 6. Ustawienia rekuperatora

	<p>Poprzez aplikację można wejść w ustawienia rekuperatora.</p>		<p>Ustawienia nawiewu i wyciągu dla 1 i 2 biegu zmieniamy jako procent w stosunku do ustawienia 3 biegu. Osobno na nawiewu i wyciągu. Jeśli nie występują żadne szczególne wymagania zaleca się, aby nawiew i wyciąg były zrównoważone.</p>	<p>Ustawienie nawiewu i wyciągu dla 3 biegu.</p> <p>To ustawienie jest również dostępne za pomocą przełącznika RF wg procedury opisanej w instrukcji obsługi rekuperatora.</p> <p>Jeśli nie występują żadne szczególne wymagania zaleca się, aby nawiew i wyciąg były zrównoważone..</p>
	<p>Dla bypassu można ustawić temperaturę wewnętrzną, która będzie przyjmowana jako temperatura przegrzania pomieszczeń.</p> <p>Abypass się otworzył (100%) konieczne jest spełnienie warunków: temp. z zewnątrz musi być wyższa niż 15°C i co najmniej 3°C niższa niż temp. przegrzania pomieszczenia.</p>		<p>Ustawienie temperatury z zewnątrz jest pierwszym warunkiem aktywacji programu użycia grzałki.</p> <p>Grzałka się załączy tylko w sytuacji, gdy temperatura powietrza nawiewu do pomieszczeń będzie poniżej ustawionego minimalnego progu.</p>	<p>Można ustawić przypomnienie o konieczności wymiany filtrów wybierając okres wyrażony ilością dni.</p>