

THERMA V™

THERMA V SELECTOR

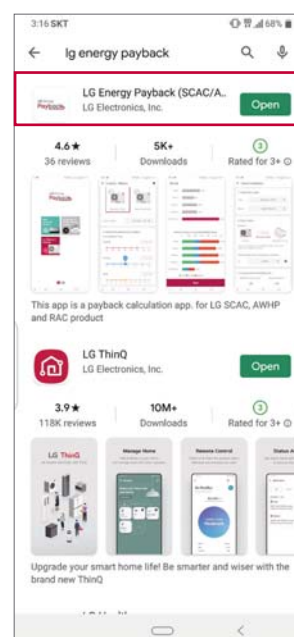


Jak zainstalować?

Wyszukaj „LG Energy Payback” w sklepie Google Play

Android

URL : <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lg.smartinverterpayback>



PARTNERSTWO
BIZNESOWE LG
I PRZEDSPRZEDAŻ
/ NARZĘDZIA
INŻYNIERSKIE

TECHNOLOGIA
POMPY CIEPŁA

THERMA V -
WPROWADZENIE

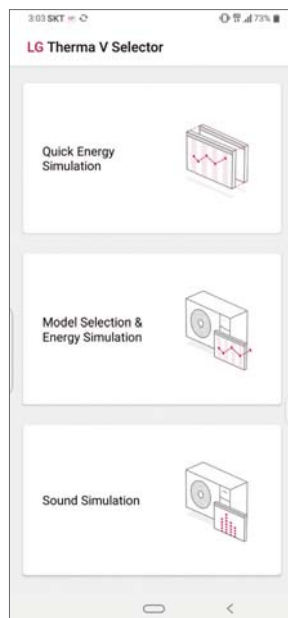
CZYM JEST LG
THERMA V

PRZEGLĄD
ROZWIĄZAŃ
POMP CIEPŁA
POWIETRZE-
WODA LG

TYPOSZEREG
THERMA V

WPROWADZENIE
DO TYPOSZEREGU
THERMA V

Tryb symulacji



„Szybka symulacja energii” to szybki i łatwy tryb.

Użytkownicy mogą zobaczyć roczne zużycie energii, koszty i emisję CO₂ z kilkoma danymi wejściowymi, co jest podobne do wersji strony internetowej LG THERMA V.

„Wybór modelu i symulacja energii”

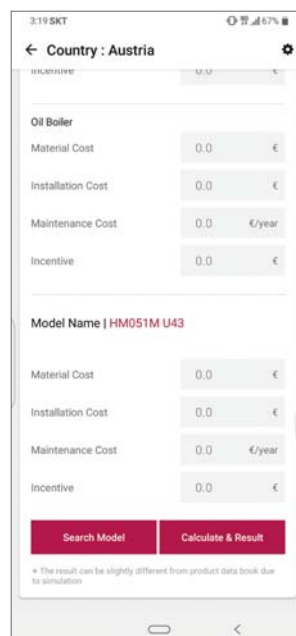
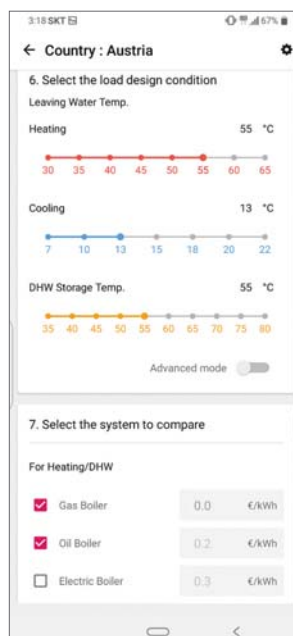
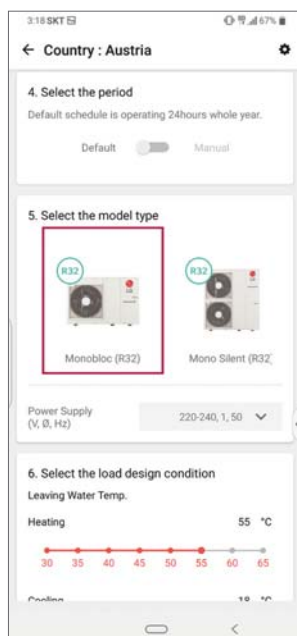
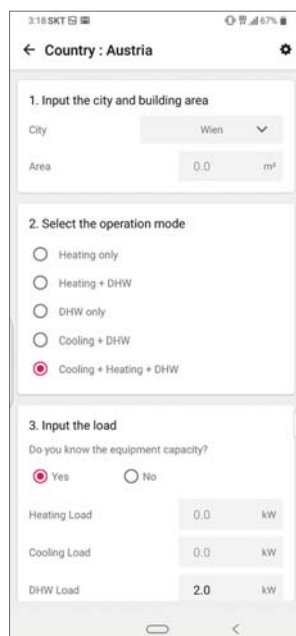
polega na dostarczeniu więcej informacji na temat modelu, symulacji energii i symulacji zwrotu kosztów. Użytkownicy mogą wybrać lub wprowadzić więcej informacji o miejscu lub stanie projektu, a następnie zobaczyć odpowiedni model, roczne zużycie energii, koszty, emisję CO₂ i wynik zwrotu.

„Symulacja dźwięku” to wyświetlenie obliczonego wyniku dźwiękowego.

Wybór modelu i symulacja energii

Wielu klientów przed wyborem pompy ciepła powietrze / woda zastanawia się, ile można zaoszczędzić na kosztach energii w porównaniu z konwencjonalnymi systemami grzewczymi i jak wybrać produkt o odpowiedniej wydajności do domu. LG THERMA V Selector umożliwia obliczanie rocznych kosztów energii i okresów zwrotu, a także wybór modelu poprzez zaawansowane symulacje za pomocą prostych wartości wejściowych.

- Wybór miasta
- Wejście obszaru budynku
- Wybór trybu pracy
- Obciążenie cieplne
- Wybór okresu eksploatacji
- Wybór typu modelu
- Wprowadzanie warunków projektowych
- Wybór systemu do porównania
- Koszty związane z systemami
- Wyszukiwanie modelu spełniającego kryteria



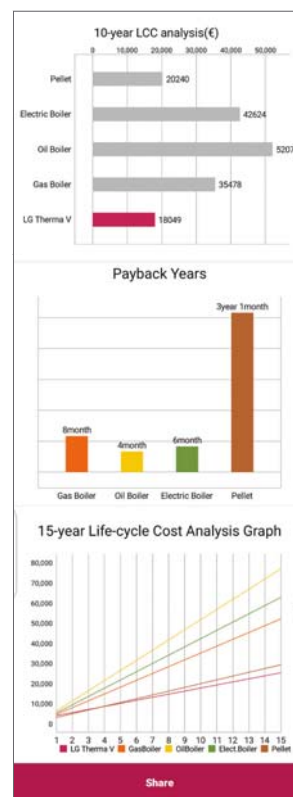
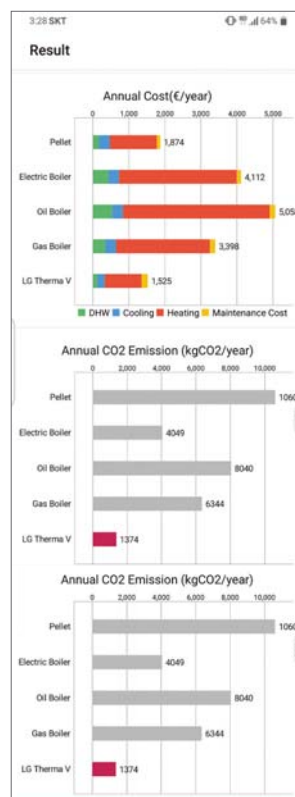
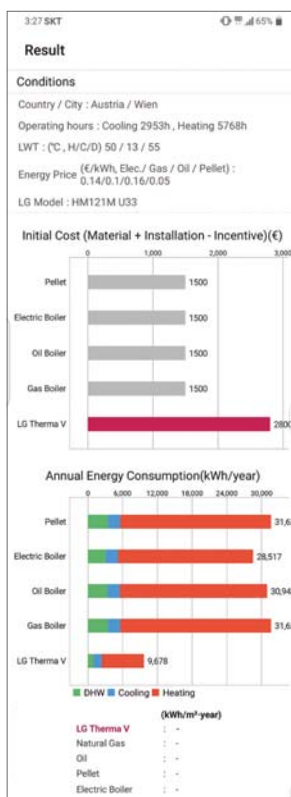
THERMA V SELECTOR

Wyniki i raport

Po przeprowadzeniu symulacji wyniki analizy, w tym początkowy koszt inwestycji, roczne zużycie energii i okres zwrotu, można sprawdzić w postaci różnych wykresów. Ponadto raport ten jest dostępny w formacie PDF i można go udostępniać za pośrednictwem poczty elektronicznej i komunikatora.

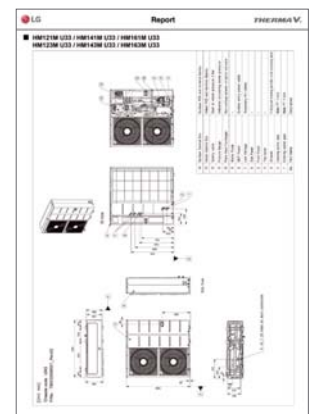
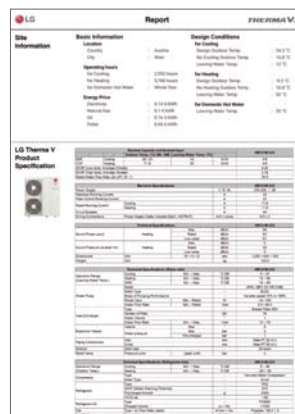
Wyniki

- Podsumowanie warunków symulacji
- Koszt początkowy
- Roczne zużycie energii.
- Koszt roczny
- Roczna emisja CO₂
- 10-letnia analiza LCC
- 15-letnia analiza LCC
- Rok zwrotu
- Wykres 15-letniej analizy LCC



Raport

- Strona tytułowa
- Informacje o projekcie
- Specyfikacja produktu
- Roczne zużycie energii
- Koszt cyklu życia
- Rysunki



PARTNERSTWO
BIZNESOWE LG
I PRZEDSPRZEDAŻ
/ NARZĘDZIA
INŻYNIERSKIE

TECHNOLOGIA
POMPY CIEPŁA

THERMA V -
WPROWADZENIE

CZYM JEST LG
THERMA V

PRZEGLĄD
ROZWIĄZAŃ
POMP CIEPŁA
POWIETRZE-
WODA LG

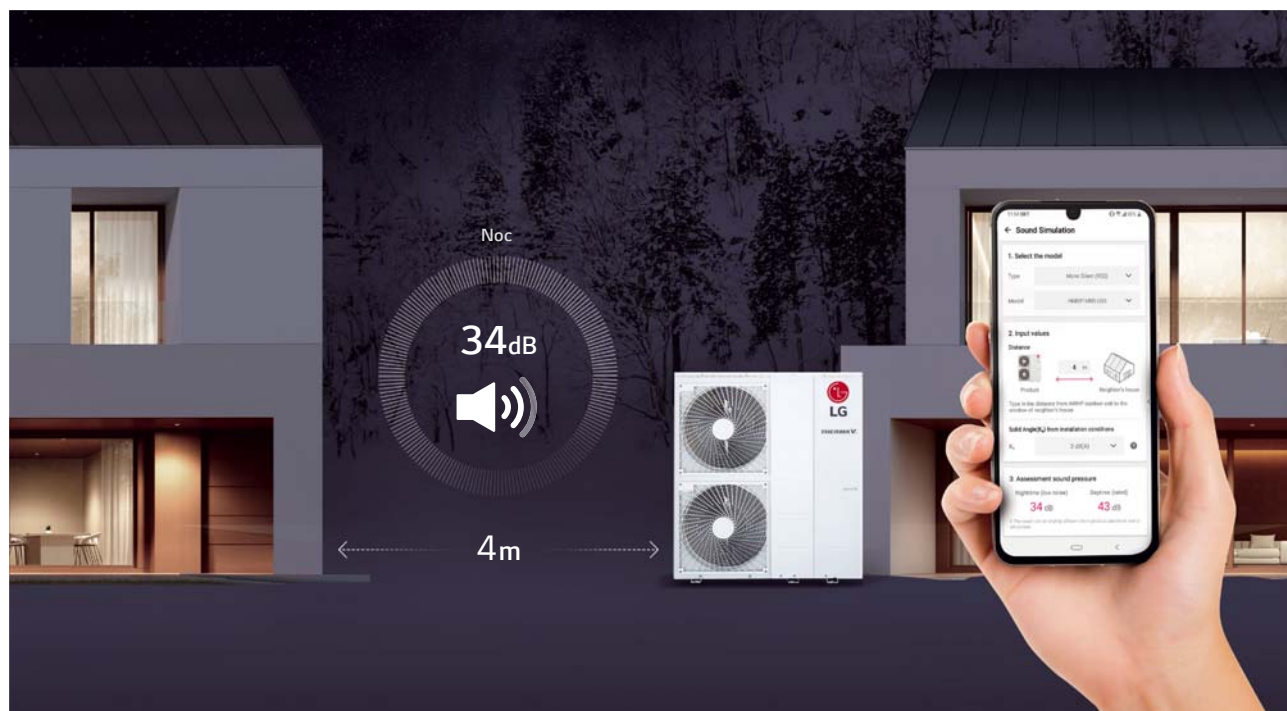
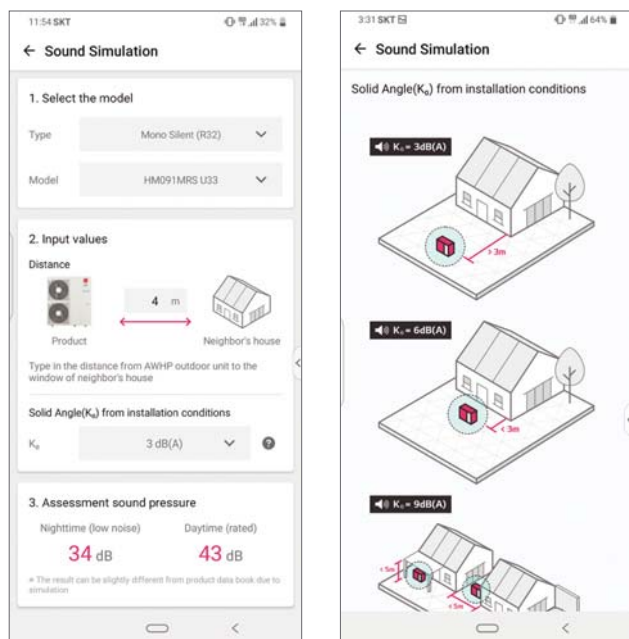
TYPOSZEREG
THERMA V

WPROWADZENIE
DO TYPOSZEREGU
THERMA V

Symulacja dźwięku

Konsumenci zastanawiają się również, jaki będzie poziom hałasu po zainstalowaniu pompy ciepła powietrze-woda. Korzystając z funkcji symulacji dźwięku selektora THERMA V, można przewidzieć oczekiwane wartości ciśnienia akustycznego w ciągu dnia i nocy w zależności od odległości i warunków instalacji.

- Wybór modelu
- Wprowadzanie odległości



* Powyższa ilustracja jest przykładem symulacji w przypadku R32 Silent Monobloc w trybie niskiego poziomu hałasu.