

System instalacyjny HERZ PipeFix



DARIUSZ ODRÓŃ

Jednym z najważniejszych elementów systemu HERZ PipeFix jest najwyższej jakości uniwersalna rura z tworzywa sztucznego i aluminium. Wielowarstwowa rura firmy HERZ dedykowana jest do wykonywania instalacji grzewczych (grzejnikowych oraz powierzchniowych) oraz instalacji sanitarnych. Rura HERZ jest ekonomiczna w użyciu, cechuje ją niezawodność i długa żywotność.

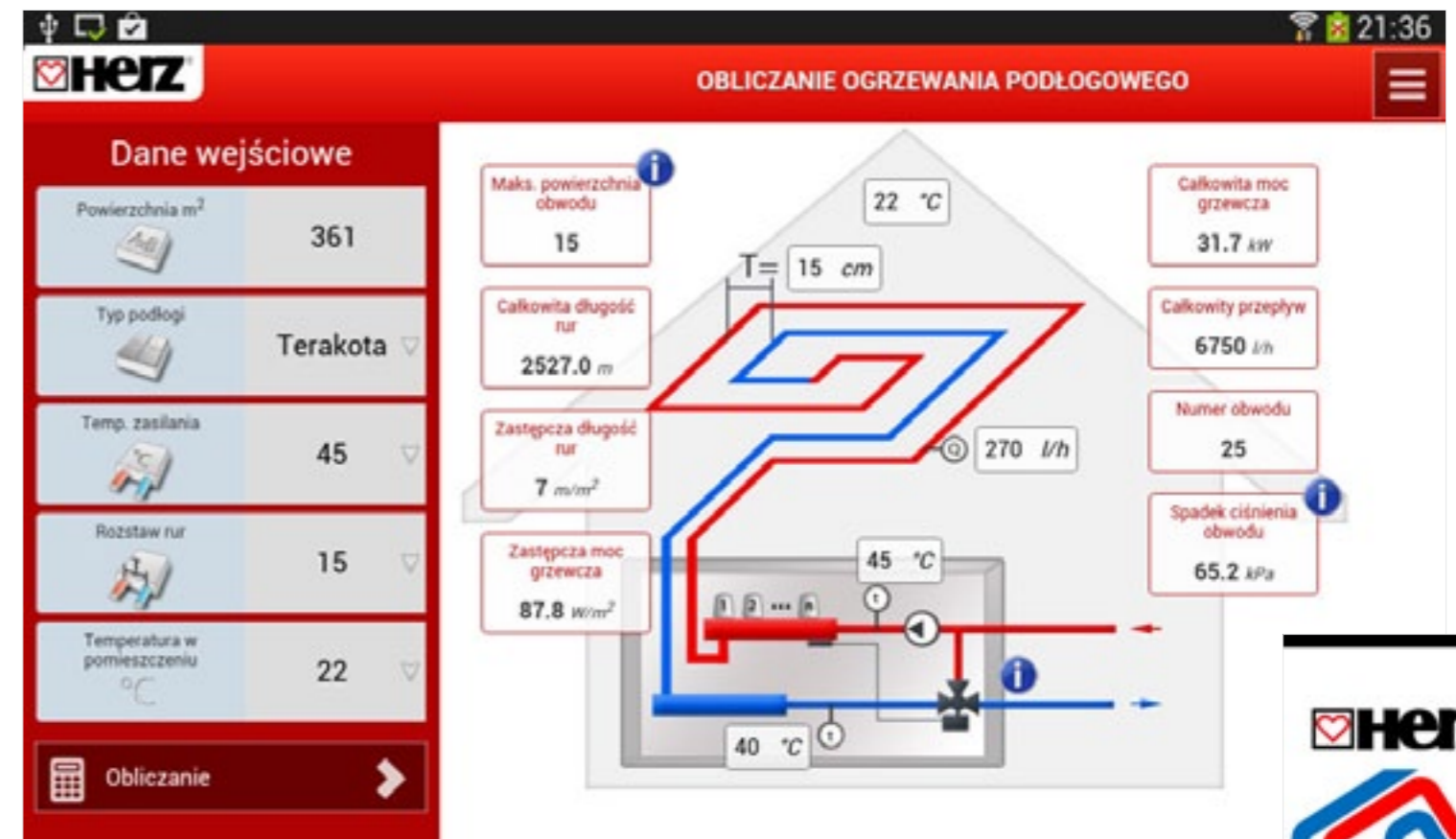
Jakość rury ma szczególne znaczenie w przypadku wykonywania systemów ogrzewania powierzchniowego (tzw. mokrych), w których rura pracuje pod warstwą wylewki. Dzisiaj, kiedy podłogi wykonywane są z coraz bardziej wyszukanych, ale i coraz droższych materiałów, zastosowanie w ogrzewaniu powierzchniowym rury marki HERZ gwarantuje bezpieczne i bezawaryjne korzystanie z tego sposobu ogrzewania. Zastosowanie rury wielowarstwowej HERZ w prawidłowo wykonanej instalacji zapewnia wieloletnią, komfortową pracę całego systemu.

System składający się z rury wielowarstwowej HERZ i złączek HERZ zarejestrowany jest pod nazwą HERZ PipeFix.

Oprócz rury, w bogatej ofercie firmy HERZ znaleźć można również kompletny system złączy zaprasowywanych i skręcanych. Połączenie rury HERZ za pomocą złączek HERZ zostało zbadane pod kątem zgodności z europejskimi normami i dopuszczone do użytkowania przez uznane laboratoria zewnętrzne.

Aplikacja HERZ FBH

HERZ FBH to jedna z kilku aplikacji mobilnych firmy HERZ. Aplikacje te zostały napisane jako nowoczesne narzędzia służące do wspomaganie projektowania i doboru produktów firmy HERZ. W trakcie doboru widoczna jest pełna oferta armatury, która może być dobierana lub dla której mogą być przeliczane nastawy.



Aplikacja HERZ FBH przeznaczona jest do obliczania parametrów systemu ogrzewania podłogowego zgodnie z normą PN-EN-1264.

Aplikacja HERZ FBH wykonuje obliczenia na podstawie wprowadzonych informacji, takich jak:

- całkowita powierzchnia ogrzewania podłogowego,
- rodzaj wykończenia podłogi (terakota, dywan, linoleum, parkiet lub marmur),
- rozstaw rur,
- wymagana temperatura pomieszczenia,
- temperatura czynnika grzewczego.

Aplikacja HERZ FBH oblicza i przedstawia graficznie następujące wyniki:

- maksymalną powierzchnię grzejnika podłogowego z jedną pętlą (długość rur do 100 m),
- łączną długość rur systemu ogrzewania podłogowego,
- liczbę obiegów grzewczych.

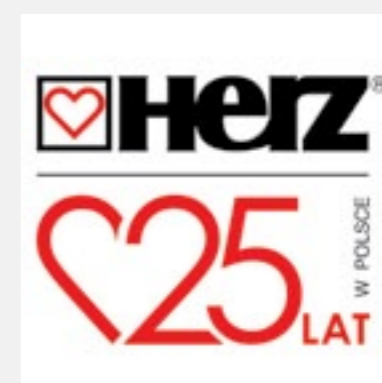
Najważniejsze i najbardziej użyteczne informacje to:

- sumaryczny przepływ czynnika grzewczego,

- moc grzewcza systemu ogrzewania podłogowego,

- spadek ciśnienia (do zwymiarowania pompy cyrkulacyjnej).

Wszystkie parametry wejściowe mogą być zmieniane. Program automatycznie oblicza nowe wartości wyjściowe w funkcji temperatury podłogi, której wartość nie wpływa negatywnie na zdrowie człowieka. Na zakończenie warto wspomnieć o pozostałych mobilnych aplikacjach firmy:



HERZ Armatura i Systemy Grzewcze sp. z o.o.
32-020 Wieliczka,
ul. Artura Grottera 58
tel. 12 289 02 20,
faks 12 289 02 21
centrala@herz.com.pl,
www.herz.com.pl

- HERZ TS – aplikacja do doboru i ustalania nastawy wstępnej zaworów grzejnikowych,
- HERZ Strömax-R – aplikacja do szybkiego i łatwego doboru zaworów równoważących,
- oraz HERZ PICV – aplikacja, która zapewnia optymalny dobór regulatorów przepływu w zależności od przepływu.

HERZ Klub Dobrego Fachowca PLUS

Pełny komfort, przy równoczesnym ograniczeniu zużycia energii zapewnić mogą wyłącznie systemy markowych producentów instalowane przez doświadczonych wykonawców. Dokładnie o takim idealnym połączeniu możemy mówić w przypadku systemów firmy HERZ instalowanych przez profesjonalnych, autoryzowanych instalatorów uczestniczących w programie HERZ KDFplus.

Aby zapewnić najwyższą jakość wykonywanych instalacji, firma HERZ uruchomiła w 2001 roku ogólnopolski program partnerskich Klub Dobrego Fachowca plus, w którym zrzeszonych jest 234 najlepszych instalatorów, posiadających autoryzację firmy. Oprócz grona usatysfakcjonowanych użytkowników systemów firmy HERZ, potwierdzeniem kompetencji i wiedzy uczestników programu HERZ KDF+ jest 10-letni okres gwarancyjny, jakim firma HERZ obejmuje wszystkie swoje produkty wykorzystane w wykonywanych przez nich instalacjach (dotyczy to również systemów ogrzewania podłogowego). ■

