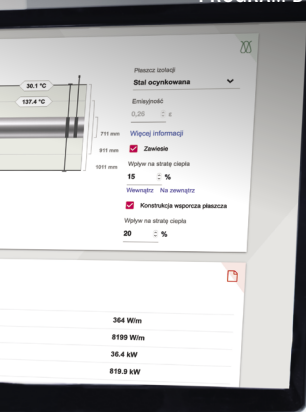


Bezpłatna aplikacja

PAROC® CALCULUS

PROGRAM DO OBLICZANIA WYMIARÓW IZOLACJI TECHNICZNYCH



PAROC®

PAROC® CALCULUS: OBLICZANIE ENERGOOSZCZĘDNYCH I EKONOMICZNYCH ROZWIĄZAŃ IZOLACYJNYCH

PAROC® Calculus to program do obliczania wymiarów izolacji technicznych dla różnych zastosowań w branży HVAC i przemyśle, np. rur, kanałów wentylacyjnych i zbiorników. PAROC® Calculus umożliwia również obliczanie strat ciepła przez zaizolowane i niezaizolowane zawory i kołnierze, które zwykle zwiększają ryzyko strat.

Dodatkowo można uwzględnić straty ciepła wynikające z mostków termicznych w konstrukcjach podwieszanych rur i kanałów.

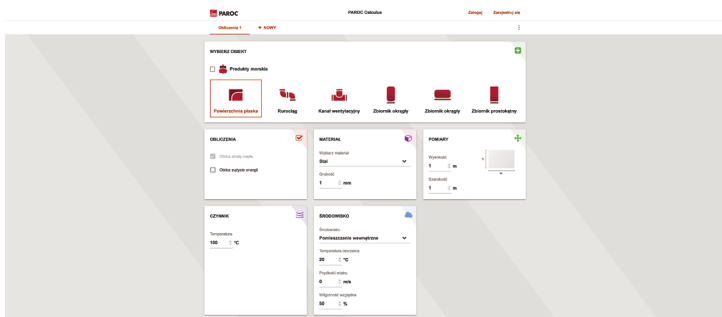
Za pomocą PAROC® Calculus można projektować energooszczędne i ekonomiczne rozwiązania izolacyjne dla różnych zastosowań HVAC i przemysłu przetwórczego z wykorzystaniem produktów PAROC®.

Zalety PAROC® Calculus:

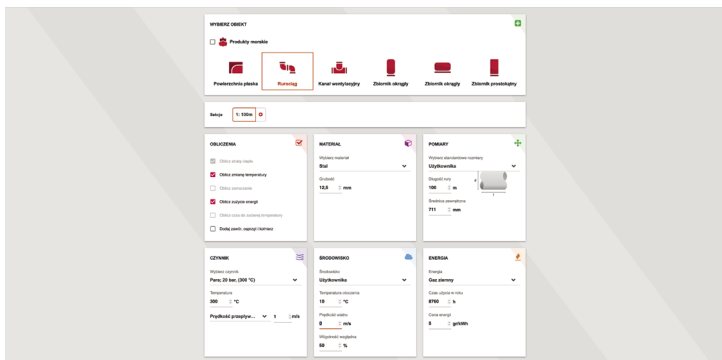
Aktualizacja zgodnie z normą ISO 12241:2022

- Łatwy w obsłudze interfejs; możliwość pracy na komputerze, tablecie i telefonie komórkowym
- Obliczenia strat ciepła, temperatury powierzchni i spadku temperatury w rurach, kanałach wentylacyjnych, zbiornikach przemysłu przetwórczego, zaworach i kołnierzach
- Proste wprowadzanie średnic rur i wymiarów kanałów (wstępnie zdefiniowane)
- Wykazywanie mostków termicznych w konstrukcjach podwieszanych rur i kanałów
- Możliwość wydruku obliczeń w formacie PDF. Możliwość jednoczesnego drukowania wielu plików PDF (dla zarejestrowanych użytkowników)
- Zapisywanie projektów (dla zarejestrowanych użytkowników)
- Obliczenia oparte na normie EN ISO 12241
- Możliwość wykonywania obliczeń dla systemów izolacyjnych innych producentów (dla zarejestrowanych użytkowników)

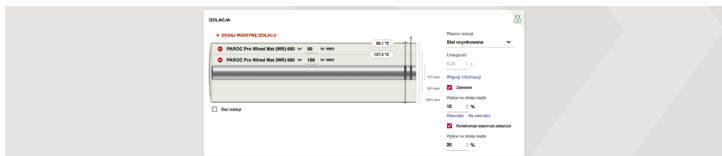
Krok 1: Zaloguj się jako gość, klikając czerwony przycisk poniżej. Aby utworzyć bezpłatne konto ze wszystkimi funkcjami, przewiń w dół.



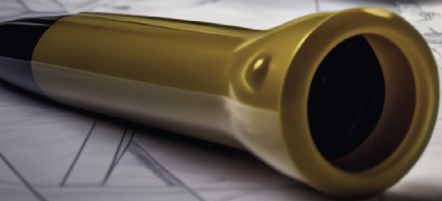
Krok 2: Wybierz aplikację.



Krok 3: Wykonaj obliczenia.



Oprogramowanie służy do wykonywania obliczeń parametrów rozwiązań izolacyjnych z wykorzystaniem produktów PAROC Technical Insulation. Obliczenia oparte są na normie ISO 12241. Najnowsza wersja jest zawsze dostępna na stronie internetowej Paroc. Zawarte w obliczeniach online dane dotyczące izolacji, zużycia energii i emisji CO₂ są udostępniane w dobrej wierze i wyłącznie w celach informacyjnych. Firma Owens Corning ani żadna z jej bezpośrednich lub pośrednich spółek zależnych, w tym Paroc Group OY (indywidualnie i łącznie „Owens Corning”), nie ponosi odpowiedzialności za błędy lub pominięcia w oprogramowaniu, w tym w danych technicznych lub produktowych, zaleceniach dotyczących produktów, informacjach badawczych, danych i/ lub treściach zawartych w usłudze. Firma Owens Corning nie udziela żadnych gwarancji co do kompletności, niezawodności lub dokładności oprogramowania. Użytkownik ponosi wyłączną odpowiedzialność za wszelkie działania podejmowane w oparciu o informacje uzyskane podczas korzystania z usługi. W żadnym wypadku firma Owens Corning nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek wymierne, bezpośrednie, pośrednie, wynikowe, uboczne lub inne szkody jakiegokolwiek rodzaju, niezależnie od tego, czy są to szkody wynikające z naruszenia postanowień umowy, zaniedbania lub innego czynu niedozwolonego, powstałe w wyniku lub w związku z korzystaniem z oprogramowania lub treści w nim zawartych. Firma Owens Corning zastrzega sobie prawo do wprowadzania poprawek, usuwania lub zmiany oprogramowania w dowolnym czasie i bez wcześniejszego powiadomienia. Korzystając z oprogramowania, użytkownik niniejszym wyraża zgodę na niniejsze wyłączenie odpowiedzialności i akceptuje jego warunki.





KONTAKT (SPRZEDAŻ)

Izolacje Techniczne HVAC - sprzedaż

Szefowie Regionów odpowiadają za sprzedaż oraz udzielają informacji technicznych na temat produktów i rozwiązań.

Format naszych adresów e-mail to: imię.nazwisko@owenscorning.com

- 1**
Joanna Kałużna-Mika
+48 608 69 70 04
- 2**
Roman Gucia
+48 604 06 59 17
- 3**
Tomasz Reizer
+48 723 331 027
- 4**
Maciej Jamanek
+48 608 69 70 03



Informacje dotyczące produktów i systemów zawarte w niniejszym komunikacie („Informacje”) są dokładne i wiarygodne zgodnie z naszą najlepszą wiedzą na dzień ich wydania i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Żadna gwarancja dokładności nie jest udzielana ani dorozumiana.

Ponieważ Paroc nie ma kontroli nad wykonaniem instalacji, materiałami dodatkowymi lub warunkami zastosowania, nie udziela się żadnych wyraźnych ani dorozumianych gwarancji, w tym gwarancji przydatności handlowej lub przydatności do określonego celu lub przebiegu działania lub wykorzystania handlu, w odniesieniu do wydajności instalacji zawierającej produkty Paroc.

Chociaż informacje zawarte w niniejszym komunikacie mogą odnosić się do technicznego zastosowania niektórych produktów Paroc, w żadnym wypadku nie należy ich traktować jako porady technicznej, na podstawie której Paroc może ponosić jakkolwiek odpowiedzialność.

Użytkownik ponosi wyłączną odpowiedzialność za określenie, czy produkt Paroc nadaje się do określonego celu i jest odpowiedni dla metody użytkownika lub zastosowania użytkownika.

Użytkownicy dostarczonych Informacji przyjmują pełną odpowiedzialność za wszystkie decyzje koncepcyjne/projektowe podjęte w związku z przydatnością do użytku.

Użytkownicy muszą polegać na własnej ocenie lub ocenie specjalisty ds. koncepcji/projektu przy określaniu najlepszego sposobu zastosowania dostarczonych danych.

Użytkownicy zgadzają się, że Paroc nie ma obowiązku dostarczania dodatkowych szczegółów, testów lub danych testowych w swoim imieniu.

Ewentualna odpowiedzialność Paroc jest ściśle ograniczona do wymiany produktu. W żadnym wypadku Paroc nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek inne szkody wynikające z awarii produktu, przypadkowe, szczególnie, wtórne lub karne, niezależnie od teorii odpowiedzialności, na podstawie której takie szkody są dochodzone.