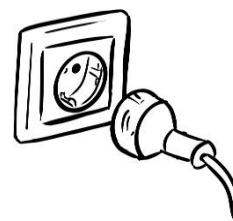




# FAHRENHEIT

## Informacje o rozruchu



Adsorpcyjnych agregatów chłodniczych



Ten dokument został wydany 18.12.2018 r. przez:

## **FAHRENHEIT GMBH**

### **Główna siedziba firmy i dział sprzedaży**

Siegfriedstraße 19  
80803 Monachium  
Niemcy

Telefon           +49 89 340762-20

### **Produkcja i dział R&D**

Zscherbener Landstraße 17  
06126 Halle/Saale  
Niemcy

Telefon           +49 345 279809 – 0

Fax               +49 345 279809 - 98

E-Mail           info@fahrenheit.cool

Strona int.       www.fahrenheit.cool

Nieustannie pracujemy nad naszą dokumentacją, by zawarte w niej informacje były aktualne i wolne od błędów. Pomimo wszelkich wysiłków, nie można całkowicie wykluczyć błędów. Jesteśmy wdzięczni za wszelkie wskazówki.

Copyright© 2018 FAHRENHEIT GmbH – Pełne lub częściowe powielanie oraz przekazywanie osobom trzecim wyłącznie za wyraźną zgodą Fahrenheit GmbH!

## Wymagania techniczne pozwalające na uruchomienie urządzenia

- » Agregat adsorpcyjny należy ustawić w przeznaczonym dla niego miejscu i podłączyć do systemu zgodnie z instrukcją GOM (Ogólna instrukcja obsługi).
- » Okablowanie wszystkich układów elektrycznych (zasilanie i system zarządzania budynkiem) musi być prawidłowo wykonane i podłączone.
- » Wszystkie obwody muszą być napełnione i odpowiednio odpowietrzone. Należy upewnić się, że układ został napełniony właściwym czynnikiem roboczym oraz że ciśnienie w układzie jest prawidłowe. Szczegółowe informacje o dopuszczalnych czynnikach roboczych znaleźć można w instrukcji GOM (Ogólna instrukcja obsługi).
- » Agregat musi być podłączony hydraulicznie i elektrycznie. Musi być dostępne źródło zasilania oraz bieżąca woda (do ewentualnego dopełnienia obiegów po odpowietrzaniu).
- » Należy zapewnić odpowiednią ilość ciepła zasilającego agregat adsorpcyjny o parametrze minimum 60°C. Konieczną moc cieplną wymaganą przez agregat można sprawdzić w raporcie doborowym lub uzyskać bezpośrednio od Fahrenheit GmbH.
- » Podczas rozruchu generowana przez agregat moc chłodnicza musi być odprowadzana (np. przez włączony system dystrybucji chłodu).

Należy skrupulatnie przestrzegać wszystkich zasad bezpieczeństwa opisanych w GOM (Ogólna instrukcja obsługi).

Jeśli jedno lub więcej z powyższych wymagań nie może zostać spełnionych przed umówionym terminem rozruchu, należy skontaktować się niezwłocznie z przedstawicielem Fahrenheit GmbH. Jeśli zapewnione są wszystkie środki przygotowawcze, rozruch urządzenia może być przeprowadzony w uzgodnionym terminie. Opóźnienia spowodowane niespełnieniem wymagań określonych przez Fahrenheit GmbH obciążają kupującego. Wynikające z tego koszty wydłużenia czasu rozruchu lub opóźnienia przekazania do eksploatacji ponosi również kupujący.



F