

## **Emerson prezentuje aplikację Copeland™ Compressor Electronics dla sprężarek półhermetycznych**

*Instalatorzy i użytkownicy sprężarek półhermetycznych Copeland™, z elektroniczną technologią sprężarki, mają teraz natychmiastowy dostęp do funkcji lokalnego i zdalnego monitorowania układu chłodniczego — za jednym naciśnięciem przycisku.*

**AACHEN, 23 luty 2021** — Emerson (NYSE: EMR) wprowadza na rynek pierwszą aplikację dla sprężarek półhermetycznych Copeland™ z elektroniczną technologią sprężarki Compressor Electronics (dawniej CoreSense™). **Aplikacja mobilna Copeland compressor electronics** zapewnia natychmiastowy dostęp do funkcji monitorowania układu chłodniczego z poziomu telefonu komórkowego.

- *Zaawansowana ochrona sprężarki, zapewnia jej długą żywotność*
- *Fabrycznie zainstalowane podzespoły zabezpieczające i czujniki gwarantują oszczędność kosztów*
- *Łatwa diagnostyka systemu, gwarantuje szybkie i łatwe rozwiązywanie problemów w układach chłodniczych*
- *Indywidualne monitorowanie wydajności sprężarki, zapewnia kontrolę zużycia energii*

„Ta nowa aplikacja mobilna zapewni użytkownikom z poziomu urządzenia mobilnego bezpośredni dostęp do przydatnych danych dotyczących układu chłodniczego, w którym zainstalowano nasze sprężarki półhermetyczne”, mówi Olivier Liégeois, Dyrektor ds. marketingu produktów chłodniczych w Emerson w Europie. „Funkcje monitorowania umożliwią instalatorom i serwisantom łatwe oraz wygodne monitorowanie działania układu. Ułatwią także diagnostykę w ramach rozwiązywania problemów w celu skrócenia czasu przestoju. W naszych sprężarkach wykorzystujących technologię Copeland compressor electronics znajdują się zaawansowane podzespoły zabezpieczające i czujniki, które pomagają zapewnić długi okres eksploatacji”.

**Aplikacja mobilna Copeland compressor electronics** jest łatwa w obsłudze i oferuje użytkownikom dwie opcje komunikacji: USB i Bluetooth. Po nawiązaniu połączenia użytkownik może monitorować działanie układu chłodniczego oraz

edytować parametry i dostosowywać je do indywidualnych wymogów w celu minimalizacji zużycia energii i maksymalizacji oszczędności.

### **Funkcje aplikacji mobilnej Copeland Compressor Electronic:**

- Wszechstronna i szczegółowa diagnostyka oraz analiza
- Przegląd systemu chłodniczego
  - Sprawdzenie statusu sprężarki
  - Monitorowanie temperatury silnika
  - Monitorowanie natężenia prądu
  - Monitorowanie temperatury tłoczenia gazu
  - Monitorowanie oleju
  - Monitorowanie fazy zasilania
- Dwie opcje łączności
- Pełny raport PDF można łatwo pobrać, zapisać, wydrukować lub przesłać dalej
- Diagnostyka usterek w czasie rzeczywistym
- Trwale przechowywany licznik zdarzeń

Aplikacja jest dostępna w sklepie Apple Store i Android Play, jak również na stronie internetowej <https://climate.emerson.com/en-gb/tools-resources/mobile-apps/copeland-compressor-electronics-mobile-app>



*Podpis: Aplikacja mobilna Copeland™ compressor electronics*

###

## **Emerson — informacje**

Emerson (NYSE: EMR), z siedzibą w St. Louis, Missouri (USA), to firma technologiczna i inżynierska o światowym zasięgu dostarczająca innowacyjne rozwiązania dla klientów na rynkach przemysłowych, komercyjnych i mieszkaniowych. Jednostka Automation Solutions wspomaga procesy, hybrydy i producentów rozwiązań technologicznych, pozwala im maksymalizować produkcję, chronić personel i środowisko przy jednoczesnej optymalizacji kosztów energii i eksploatacji. Jednostka Commercial and Residential Solutions pomaga w zapewnieniu konsumentom wygody i zdrowia, ochronie jakości i bezpieczeństwie żywności, zwiększeniu efektywności energetycznej i tworzeniu zrównoważonych infrastruktur. Dodatkowe informacje można znaleźć pod adresem [Emerson.com](https://emerson.com).

###