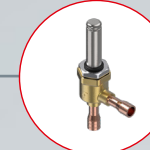
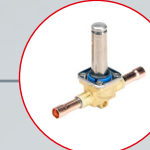


## &gt; Elektrozawory



Elektrozawory EVT



Elektrozawory EVR

## &gt; Inne elementy armatury chłodniczej:

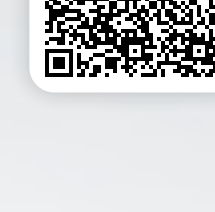
- Zawory kulowe
- Zawory zwrotne
- Okienka rewizyjne
- Filtry odwadniające



## &gt; Sterowniki

Sterownik  
Optyma™

AKCC 55



## &gt; Detektory gazowe



## &gt; Zawory rozprężne

Zawory termostaticzne  
TE2, TE5, TUAZawory elektroniczne  
AKVP, ETS 5M

## &gt; Regulator przegrzania



EKE 100



## &gt; Dostawca rozwiązań w zakresie chmury IoT

Danfoss jest silnym partnerem w zakresie rozwiązań IoT ze skonsolidowaną wiedzą specjalistyczną w zakresie termodynamiki i zarządzania zbiorami danych.



## &gt; Agregaty skraplające



Agregaty Optyma™ obsługujące czynniki chłodnicze z grupy A2L i A1

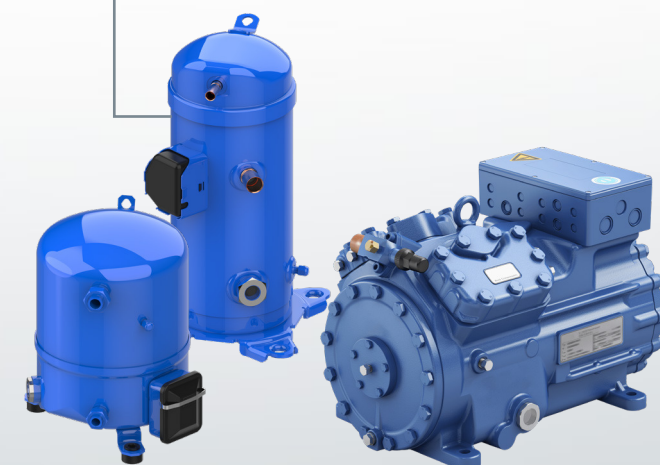
Agregat skraplający Optyma™ iCO<sub>2</sub>

Optyma™



PlusBock

## &gt; Sprężarki



# Naturalne czynniki z niskim współczynnikiem GWP

Portfolio wielu czynników chłodniczych do chłodni A2L, CO<sub>2</sub> i propan

W miarę przechodzenia w przyjaźniejszą dla środowiska przyszłość, wybór czynnika chłodniczego staje się istotną kwestią dla Twojej firmy i planety. Ponieważ identyczne rozwiązania nie istnieją, wybieraj spośród pełnego portfolio rozwiązań chłodniczych dla gastronomii – dostosowanych do Twoich potrzeb.

Aby przejść do Przeglądu produktów i czynników chłodniczych w Coolselector®:

1. Wejdź na Coolselector online: [Coolselector.danfoss.pl](https://coolselector.danfoss.pl)
2. Wybierz Narzędzia -> Przegląd produktów i czynników chłodniczych
3. Filtruj według czynników chłodniczych i funkcji produktu





Danfoss jest obecny na globalnym rynku w ponad 100 krajach, posiada fabryki, centra rozwoju aplikacji (ADC) i laboratoria na całym świecie. Nowe i zmieniające się przepisy dotyczące czynników chłodniczych mogą stanowić w zakresie nadążania za aktualnymi trendami i powodować niepewność. Danfoss dokłada wszelkich starań, aby dostarczać klientom najlepsze i najnowsze informacje, które pozwolą im podejmować pewne decyzje dotyczące czynników chłodniczych używanych w naszych produktach oraz zastosowaniach HVACR.

## Typowe korzyści

- ✓ Niski współczynnik GWP  
(Współczynnik globalnego ocieplenia)
- ✓ Zgodność z przepisami
- ✓ Wydajność energetyczna
- ✓ Bezpieczeństwo

### > Cechy CO<sub>2</sub>

- ✓ Płyn pod wysokim ciśnieniem
- ✓ Zredukowany rozmiar sprzętu:  
kompaktowy zestaw komponentów
- ✓ Ekonomiczny płyn
- ✓ Naturalny czynnik chłodniczy - GWP =1



### > Cechy A2L

- ✓ Podobny do istniejących systemów
- ✓ Uwzględnia potencjalne ograniczenia dla ładunku
- ✓ Uwzględnia poślizg temperaturowy czynnika



### > Cechy propanu

- ✓ Zredukowany ładunek w porównaniu do A1 oraz A2L
- ✓ Uwzględnia ograniczenia dla ładunku
- ✓ Naturalny płyn - GWP =3
- ✓ Wydajny płyn
- ✓ Klasyfikacja A3 - łatwopalny czynnik chłodniczy

Aby zapewnić całodobowe wsparcie, opracowaliśmy intuicyjne **narzędzia** i aplikacje, które pomagają dokonać właściwego wyboru produktu, wybrać alternatywny czynnik chłodniczy, rozwiązać problemy z instalacją lub odbyć szkolenie w zakresie naturalnych czynników chłodniczych lub najnowszych produktów Danfoss Climate Solutions.



### RefTools

Niezbędna, kompleksowa aplikacja mobilna dla serwisantów systemów klimatyzacji i chłodzenia. Korzystaj z siedmiu potężnych, podręcznych narzędzi, które pomogą Ci w obsłudze czynników chłodniczych.

> [Pobierz tutaj](#)



### Coolselector®2

Znacznie ułatwia pracę, wykonując prawidłowe obliczenia w oparciu o szereg warunków eksploatacji w celu określenia najlepszych komponentów dla danego projektu.

> [Pobierz tutaj](#)



### Sklep z produktami Danfoss

Twój punkt kompleksowej obsługi wszystkiego, co związane z produktami - bez względu na to, gdzie się znajdujesz lub w jakim obszarze branży chłodniczej pracujesz. Uzyskaj szybki dostęp do najważniejszych informacji, takich jak specyfikacje produktów, numery kodów, dokumentacja techniczna, certyfikaty, akcesoria i inne.

> [Wejdź tutaj](#)

Wszelkie informacje, w tym między innymi informacje o wyborze produktu, jego zastosowaniu lub zastosowaniu, projekcie produktu, masie, wymiarach, pojemności lub innych danych technicznych w podręcznikach produktu, opisach katalogów, reklamach itp. oraz niezależnie od tego, czy są one udostępniane na piśmie, ustnie, elektronicznie, online lub poprzez pobranie, mają charakter typowo informacyjny i są one wiążące tylko wtedy i w zakresie, w jakim wyraźne odniesienie znajduje się w ofercie lub potwierdzeniu zamówienia. Danfoss nie ponosi odpowiedzialności za możliwe błędy w katalogach, broszurach i innych materiałach drukowanych. Danfoss zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian w produkcie bez uprzedzenia. Dotyczy to również zamówionych, ale nie dostarczonych produktów, pod warunkiem że takie zmiany mogą być dokonywane bez zmian formy, dopasowania lub funkcji produktu. Wszystkie znaki towarowe zawarte w tym materiale są własnością Danfoss A/S lub spółek grupy Danfoss. Danfoss i logo Danfoss są znakami towarowymi Danfoss A/S. Wszelkie prawa zastrzeżone.