



ZWYCIĘSKI ZESPÓŁ



**ROZWIJAJ SIĘ  
Z NAMI**

## Portfolio urządzeń HVAC

Wydajność chłodnicza i grzewcza na poziomie 5–350 kW  
do zastosowań handlowych i przemysłowych

**TRANE**  
TECHNOLOGIES

# Sprzęt zasilany powietrzem

## Agregaty wody lodowej chłodzone powietrzem

TRANE **CUBE**



Sprężarka spiralna  
CGC HSE  
20–50 kW

FLEX



Sprężarka spiralna  
Modular Flex  
55–135 kW

CONQUEST



Sprężarka spiralna  
CGAX  
40–165 kW

TRANE **I-CUBE**



Sprężarka spiralna  
Chłodziarki procesowe i-Cube  
1–260 kW

SINTECIS™  
ADVANTAGE



Sprężarka spiralna  
CGAF  
192–670 kW

## Pompa ciepła typu powietrze-woda

PIEQ



Sprężarka spiralna z falownikiem  
Chłodzenie 5–38 kW  
Ogrzewanie 6–50 kW

TRANE **CUBE**



Sprężarka spiralna  
CXC  
Chłodzenie 20–50 kW  
Ogrzewanie 20–60 kW

FLEX



Sprężarka spiralna  
z układem wtysku cieczy  
Modular Flex / Flex HP HT  
Chłodzenie 55–144 kW  
Ogrzewanie 54–154 kW

CONQUEST



Sprężarka spiralna  
CXAX  
Chłodzenie 40–165 kW  
Ogrzewanie 40–160 kW

SINTECIS™  
ADVANTAGE



Sprężarka spiralna  
CXAF  
Chłodzenie 192–700 kW  
Ogrzewanie 181–700 kW

Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat któregoś z tych produktów,  
odwiedź [www.trane.eu/run-with-us](http://www.trane.eu/run-with-us)



## Jednostki wielorurowe

BALANCE™

R410A



do 65°C

Sprężarka spiralna  
CMAC  
Chłodzenie 50-140 kW  
Ogrzewanie 50-150 kW

SINTECIS  
BALANCE

R410A

R454B



do 68°C

Sprężarka spiralna  
CMAF  
Chłodzenie 140-1400 kW  
Ogrzewanie 150-1400 kW

## Agregaty skraplaczowe

R410A



Sprężarka spiralna  
RAUS/RAUX  
Chłodzenie 15-252 kW  
Ogrzewanie 17-255 kW

## Dachy: tylko chłodzenie, pompa ciepła, systemy dwupaliwowe i gazowe

AIREINITY™ S

R454B

AFD



Airfinity S  
16-60 kW

AIREINITY™ ONE

R410A

R454B



Airfinity One  
38-133 kW

AIREINITY™ XL

R410A

R454B



Airfinity XL  
141-247 kW

## Sprzęt zasilany wodą

### Pompa ciepła typu woda-woda

CITY  
ADVANTAGE

R410A

R454B



do 65°C

Sprężarka spiralna  
CXWF  
Chłodzenie 50-700 kW  
Ogrzewanie 50-835 kW

LIFT

R134a

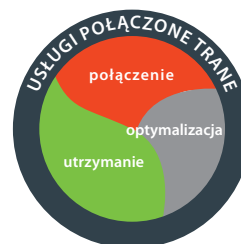
R513A



do 80°C

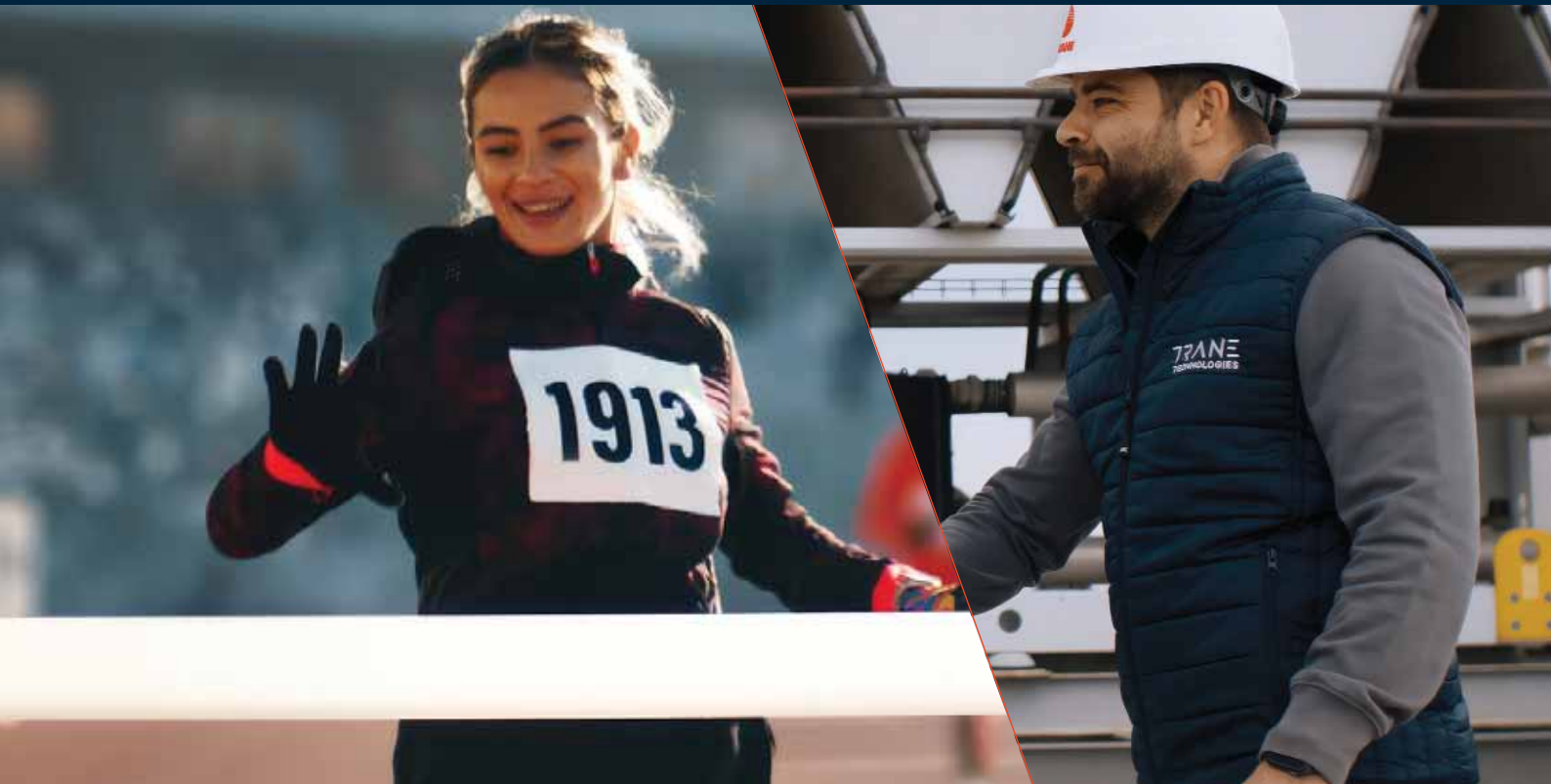
Sprężarka spiralna  
Ogrzewanie 36-550 kW

## Usługi połączone Trane



Monitorowanie urządzeń  
i systemów poprzez  
łączność sieciową  
w zależności od potrzeb

- Poziom 1 POŁĄCZENIE: lokalny interfejs sieciowy, zdalny interfejs sieciowy
- Poziom 2 UTRZYMANIE: zdalna konserwacja, aktywne monitorowanie
- Poziom 3 OPTYMALIZACJA: wydajność operacyjna, wydajność energetyczna



FACHOWOŚĆ OD 1913 R.

**ROZWIJAJ SIĘ  
Z NAMI**

OBEJRZYJ  
NASZE WIDEO



WYDAJNOŚĆ WE **WSZYSTKICH  
KATEGORIACH**

STALE **ZAPEWNIONE POŁĄCZENIE**

KONCENTRACJA NA **WYNIKACH**

MISTRZOWIE **ROZWOJU**

**ZAWSZE PRZY TOBIE**

**ZAWSZE ZAPEWNIAMY CI WSPARCIE**

**SZYBKOŚĆ PRODUKCJI**

**MOŻESZ POLEGAĆ NA USŁUGACH  
WYNAJMU TRANE**

Aby uzyskać więcej informacji na temat oferty urządzeń firmy Trane, odwiedź witrynę [trane.eu](https://trane.eu) lub skontaktuj się z lokalnym biurem sprzedaży.



Trane—marka Trane Technologies (NYSE:TT)—globalny innowator w zakresie klimatyzacji, który opracowuje komfortowe i energooszczędne środowiska w pomieszczeniach dzięki zastosowaniu szerokiej gamy systemów ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji oraz elementów sterujących, usług, części i dostaw. Dodatkowe informacje są dostępne na stronach [trane.eu](https://trane.eu) lub [tranetechnologies.com](https://tranetechnologies.com).

© 2023 Trane. Wszystkie prawa zastrzeżone.

PROD-SLB067-PL maj 2023