



**TRANE®**

# Usługa wynajmu agregatów dla sztucznych lodowisk

Spełnienie Państwa potrzeb na chłodzenie tymczasowe zapewniające niezapomniane doświadczenia na lodowisku

## Szybkie i niezawodne chłodzenie

Chociaż lodowiska tymczasowe i stałe różnią się nieznacznie, to w przypadku lodowisk tymczasowych konieczne jest zastosowanie komponentów przenośnych. Specyfikacja techniczna i sposób montażu lodowisk tymczasowych są wysoko wyspecjalizowane. Usługa wynajmu Trane obejmuje właściwy sprzęt i fachową wiedzę niezbędną do budowy lodowisk oraz podtrzymywania ich bezawaryjnego cyklu roboczego, zapewniając przy tym zadowolenie klientów.

## Specjalistyczne rozwiązania chłodnicze na specjalne okazje

Inżynierowie firmy Trane od początku współpracują z Państwem zespołem projektowym w celu dokonania oceny wymagań dotyczących chłodzenia. Bliska współpraca z kierownictwem projektu zapewnia odpowiedni dobór sprzętu do żądanej wydajności chłodzenia. Dostawy i montaż wszystkich wynajmowanych jednostek przebiegają zgodnie z ustalonym harmonogramem i w powiązaniu z planem prowadzenia prac na danym projekcie.

## Dlaczego warto zdecydować się na usługę wynajmu Trane?

- Firma Trane dysponuje jednym z najnowszych parków maszynowych w branży. Oznacza to, że gwarantujemy dostawę niezawodnej, bezpiecznej i wydajnej instalacji.
- Nasz sprzęt został wyposażony w urządzenia specjalistyczne ułatwiające montaż i podłączanie do instalacji glikolowej oraz zasilania elektrycznego.
- W naszej rozbudowanej sieci serwisowej zatrudniamy doświadczonych serwisantów.

## Rozwiązania „pod klucz” od początku do końca procesu

Firma Trane jest globalnym liderem w zakresie produkcji i dostarczania sprzętu HVAC. Projektujemy i montujemy sprzęt, który następnie wynajmujemy. Nasze usługi „pod klucz” obejmują dostawy sprzętu, montaż, monitorowanie pracy urządzeń i demontaż. Zespół serwisantów firmy Trane zapewnia płynną pracę instalacji. Posiadamy wszystko, co niezbędne, by Państwa kolejne imprezy okazały się wielkim sukcesem.





## Rozwiązania chłodnicze oferowane przez zaufanego partnera

Firma Trane dysponuje jednym z najbardziej zaawansowanych parków maszynowych w Europie, na Bliskim Wschodzie i w Indiach. Wraz ze 130 punktami sprzedaży i sieciami serwisowymi oraz 1 000 najlepiej wyszkolonych inżynierów d/s sprzedaży, firma Trane zapewnia usługi dla Państwa aplikacji specjalnych oraz spełnia Państwa zapotrzebowania sezonowe. Oferujemy szybkie, bezpieczne i oszczędne rozwiązania. Nasz zespół dyrektorów, inżynierów, serwisantów oraz logistyków szybko zamieni wymagany sprzęt w bezproblemowo działający system, który przerośnie Państwa oczekiwania.

## Skontaktuj się z nami

By skorzystać z usługi wynajmu sprzętu chłodniczego firmy Trane dla lodowisk lub dowiedzieć się więcej o usługach wynajmu Trane, odwiedź stronę

[www.trane-chiller-rental.eu](http://www.trane-chiller-rental.eu)



Ingersoll Rand (NYSE:IR) jest światowym liderem w tworzeniu i utrzymywaniu bezpiecznych, komfortowych i wydajnych środowisk na rynkach komercyjnych, mieszkaniowych i przemysłowych. Nasi pracownicy oraz nasza rodzina marek - w tym Club Car®, Ingersoll Rand®, Thermo King® oraz Trane® - wspólnie pracują nad poprawą komfortu i jakości powietrza w domach i budynkach, przewozu i zabezpieczenia żywności i produktów nietrwałych, ochrony domów i nieruchomości komercyjnych, a także zwiększania wydajności i efektywności produkcji. Prowadzimy wartość 14 miliardów dolarów działalność na skalę globalną i dokładamy wszelkich starań, aby nasze działania biznesowe, zarówno wewnątrz firmy, jak i wśród naszych klientów, miały zrównoważony charakter.



[engineer.trane.com](http://engineer.trane.com)

[trane.com](http://trane.com)

[ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

Firma Trane prowadzi politykę stałego ulepszania swoich produktów, w związku z czym zastrzega sobie prawo do zmian w konstrukcji i dokumentacji technicznej bez uprzedzenia. Trane bvba, Lenneke Marelaan 6, 1932 Sint-Stevens-Woluwe, Belgia, ON 0888.048.262 — RPR Bruksela

Używamy przyjaznych dla środowiska technik drukarskich, dzięki którym można zmniejszyć ilość odpadów.

© 2013 Trane Wszelkie prawa zastrzeżone  
SRV-SLB151-PL czerwiec 2013