

# OFERTA PRODUKCYJNA





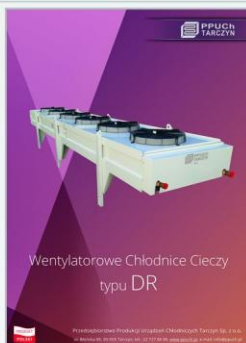
Skrapalacze powietrzne typu S8 o wydajności od 0,6 kW do 6,9 kW przeznaczone są przede wszystkim do budowy i naprawy agregatów skraplających. Mogą pracować ze wszystkimi obecnie dostępnymi czynnikami chłodniczymi za wyjątkiem NH3.



Skrapalacze powietrzne typu S o wydajności od 1,4 kW do 104,4 kW przeznaczone są przede wszystkim do budowy i naprawy agregatów skraplających. Mogą pracować ze wszystkimi obecnie dostępnymi czynnikami chłodniczymi za wyjątkiem NH3.



Skrapalacze powietrzne typu SR o wydajności od 79,6 kW do 527,0 kW przeznaczone są do budowy dużych instalacji chłodniczych. Mogą pracować ze wszystkimi obecnie dostępnymi czynnikami chłodniczymi za wyjątkiem NH3.



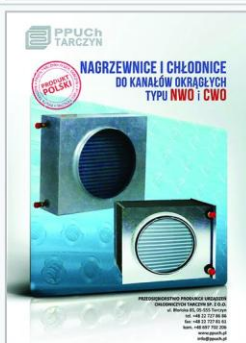
Wentylatorowe chłodnice cieczy typu DR o wydajności od 107,7 kW do 400,0 kW przeznaczone są do stosowania w różnych instalacjach:

- jako uzupełnienie systemów klimatyzacyjnych
- jako chłodnice wody, oleju lub innych czynników
- jako uzupełnienie glikolowych instalacji chłodniczych- odzysk ciepła



Wentylatorowe chłodnice cieczy typu VD o wydajności od 125,7 kW do 634,0 kW przeznaczone są do stosowania w różnych instalacjach:

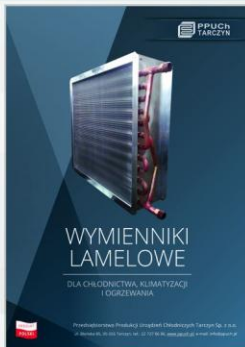
- jako uzupełnienie systemów klimatyzacyjnych
- jako chłodnice wody, oleju lub innych czynników
- jako uzupełnienie glikolowych instalacji chłodniczych- odzysk ciepła



Nagrzewnice i chłodnice typu NWO i CWO przeznaczone do instalacji wentylacyjnych i klimatyzacyjnych przystosowane do zabudowy w kanałach o przekroju okrągłym. Typoszereg zawiera 8 wielkości, dla kanałów o średnicy 100mm do 500mm.



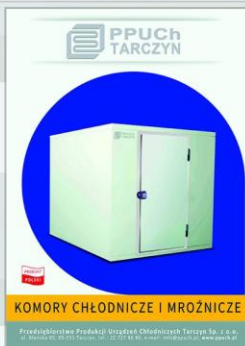
Wodne nagrzewnice powietrza stosowane są przede wszystkim do ogrzewania hal produkcyjnych, magazynów, hurtowni, obiektów sportowych, warsztatów, obiektów handlowych itp.



Lamelowe wymienniki ciepła wykonywane są przy użyciu najnowocześniejszego parku maszynowego na bazie obrabiarek CNC. Różnorodna konfiguracja materiałowa umożliwia wykonanie wymienników dla różnych instalacji wentylacyjnych i klimatyzacyjnych oraz stosowanych przez różnych producentów w urządzeniach grzewczych i chłodniczych.



Drzwi chłodnicze i mroźnicze- zawiasowe i przesuwne stosowane w chłodniach, sklepach, barach, przetwórstwie spożywczym, mięsnym itp.



Komory chłodnicze i mroźnicze budowane w systemie modułowym na zamki typu "camlock" oraz z płyt prefabrykowanych przeznaczone są do przechowywania artykułów spożywczych, farmaceutycznych itp. Niezbędne dla sklepów, masarni, pizzerii, laboratoriów, szpitali, piekarni.



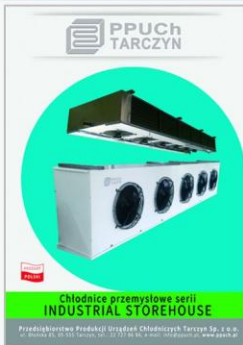
Komory szokowego mrożenia przeznaczone do możliwie szybkiego schłodzenia wprowadzonego towaru zgodnie z wymaganiami technologicznymi. Używane w małych i dużych obiektach gastronomicznych i zakładach przetwórstwa spożywczego.



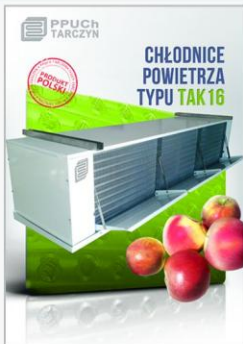
Komory garownicze przeznaczone są do utrzymania optymalnych warunków mikroklimatycznych (temperatura, wilgotność, cyrkulacja powietrza) dla rozrostu ciasta. Są niezbędne dla piekarni i cateringu.



Wentylatorowe chłodnice powietrza serii Commercial Storehouse wyposażone są w wysokowydajne bloki lamelowe i energooszczędne silniki wentylatorów o wydajności od 0,8 kW do 39 kW. Ze względu na dużą ilość modeli pozwalają na różnorodne ich zastosowanie. Urządzenia dostępne są w wersjach jako chłodnice freonowe do układów z zaworem rozprężnym oraz chłodnice glikolowe.



Wentylatorowe chłodnice powietrza serii Industrial Storehouse wyposażone są w wysokowydajne bloki lamelowe i energooszczędne silniki wentylatorów o wydajności od 12 kW do 153 kW. Ze względu na dużą ilość modeli pozwalają na różnorodne ich zastosowanie. Urządzenia dostępne są w wersjach jako chłodnice freonowe do układów z zaworem rozprężnym oraz chłodnice glikolowe.



Typoszereg nadmuchowych podstropowych chłodnic powietrza TAK16 został specjalnie zaprojektowany do przechowalni owoców i warzyw. Typoszereg zawiera 16 wielkości w zakresie wydajności od 9,5 kW do 85 kW zbudowanych na wentylatorach: 400, 450, 500.



Typoszereg podstropowych chłodnic powietrza JAK16 został specjalnie zaprojektowany do przechowalni owoców i warzyw. Typoszereg zawiera 20 wielkości w zakresie wydajności od 8,8 kW do 94,8 kW zbudowanych na wentylatorach: 400, 450, 500, 560.



Skraplacze powietrzne serii SLH o wydajności od 3,8 kW do 109,6 kW przeznaczone są przede wszystkim do budowy i naprawy agregatów skraplających. Mogą pracować ze wszystkimi obecnie dostępnymi czynnikami chłodniczymi za wyjątkiem NH3.



Skraplacze powietrzne typu VS o wydajności od 110,8 kW do 726,5 kW przeznaczone są przede wszystkim do budowy dużych instalacji chłodniczych. Mogą pracować ze wszystkimi obecnie dostępnymi czynnikami chłodniczymi za wyjątkiem NH3.