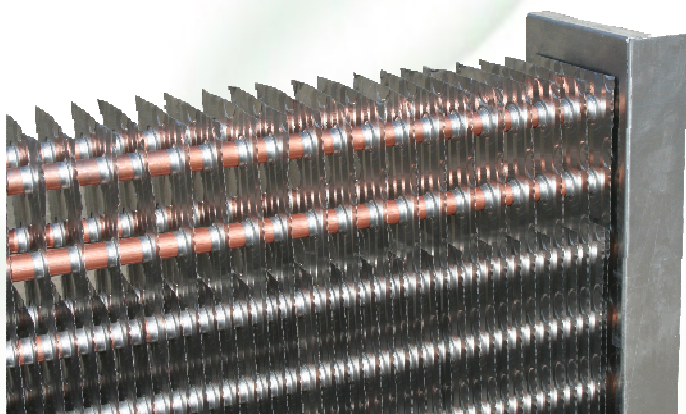
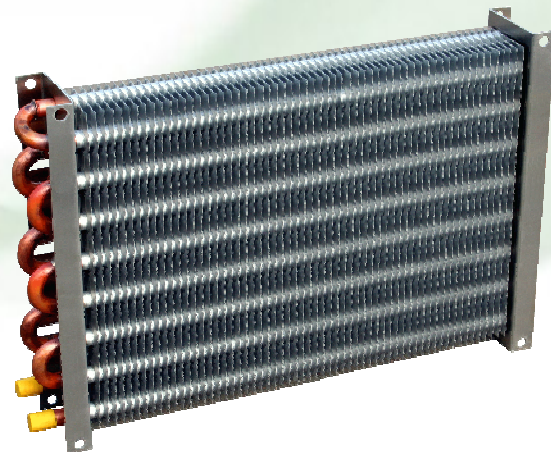


Parowniki do mebli chłodniczych

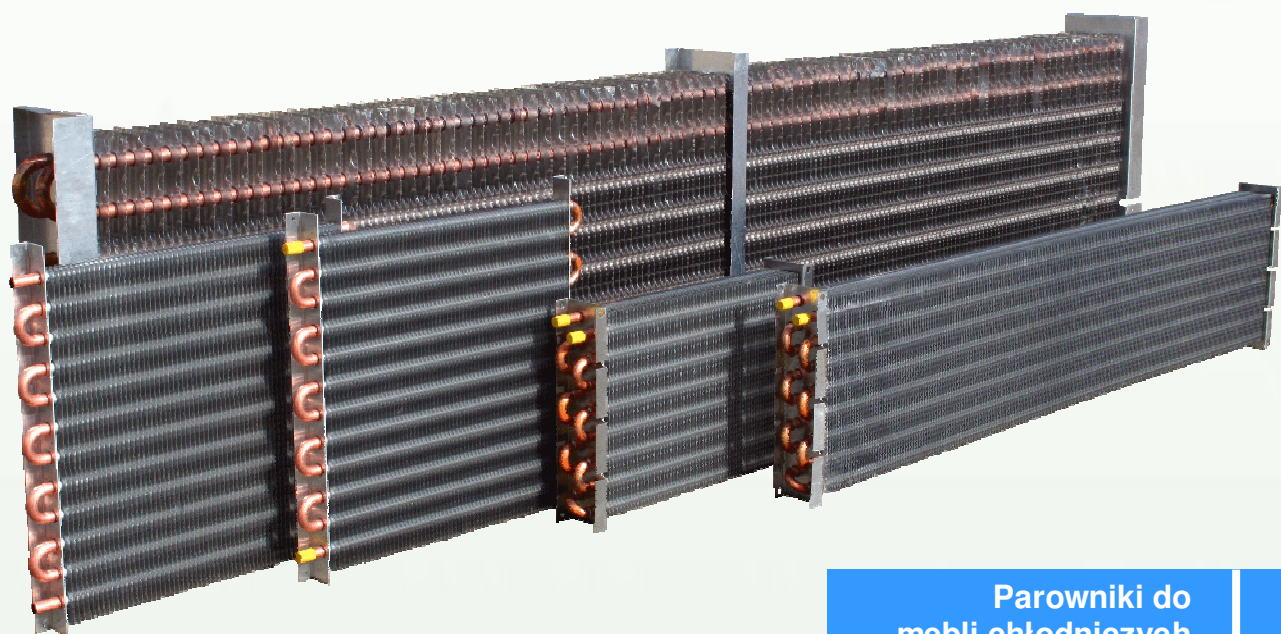
Produkowane przez PWPO-T PROMONT parowniki stosowane są jako statyczne i dynamiczne odbiorniki ciepła w obiegach freonowych. Głównym ich zadaniem jest ochładzanie powietrza w meblach chłodniczych.

Szeroki wybór geometrii oraz możliwość dostosowania parametrów parownika do potrzeb Klienta, sprawiają że produkowane przez nas urządzenia znajdują zastosowanie w urządzeniach gastronomicznych takich jak:

- lady chłodnicze,
- regały chłodnicze,
- szafy chłodnicze,
- zamrażarki,
- bonety chłodnicze.

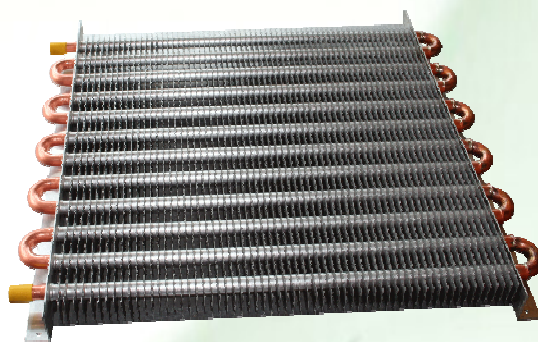


W zależności od potrzeb Klienta, parowniki wykonane są na bazie rurki miedzianej $\text{Ø}10 \times 0,4$ mm, $\text{Ø}12 \times 0,4$ mm oraz $\text{Ø}16 \times 0,5$ mm. Na rurkach osadzone są lamele aluminiowe o grubości 0,2 mm lub 0,3 mm. Produkowane przez nas parowniki w standardzie posiadają jednolity rozstaw lamel wynoszący 7 mm. Na życzenie Klienta produkujemy również parowniki o zmiennym rozstawie lamel 7/14 mm.



Lamele nośne parowników wykonane są z blachy aluminiowej, ocynkowanej lub nierdzewnej. Konstrukcję lameli nośnych dopasowujemy do potrzeb Klienta. W celu zapewnienia stabilności, dłuższe parowniki wyposażone są w lamele środkowe. Dodatkowym wyposażeniem mogą być tace ociekowe.

Istnieje możliwość wyposażenia urządzeń w grzałki elektryczne wspomagające proces odszraniania lub przystosowania parownika do ich montażu.



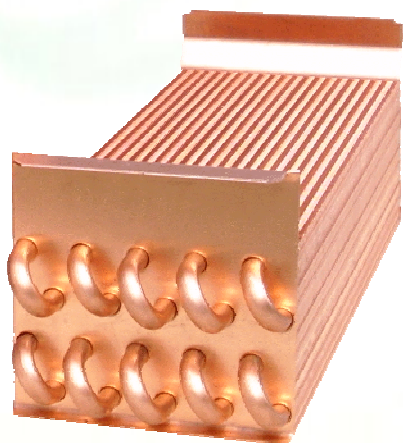
W przypadku pracy w agresywnym środowisku stosujemy następujące rozwiązania mające na celu zabezpieczenie wymiennika:

- malowanie proszkowe,
- malowanie kataforyczne,
- wykonanie parownika w całości z miedzi.

Króćce przyłączeniowe przystosowane są do podłączenia instalacji chłodniczej poprzez lutowanie. W przypadku większych wymienników stosujemy rozdzielacze freonu.

Każdy parownik przechodzi szczegółową kontrolę jakości, w trakcie której poddawany jest próbie szczelności pod ciśnieniem 3,08 MPa, a następnie napełniany gazem obojętnym.

Parowniki dobieramy indywidualnie, zgodnie z określonym przez Klienta zapotrzebowaniem na chłód. Parowniki dobierane są indywidualnie do pracy z następującymi czynnikami: R134A, R404A, R407C, R410A, R507.



Wykonujemy parowniki:

- dostosowane do potrzeb Klienta,
- o długości do 3600 mm,
- o jednolitym rozstawie lamel do 7 mm,
- o zmiennym rozstawie lamel do 7/14 mm,

Szczegółowych informacji na temat danych technicznych i cen udziela Państwu pracownica biura technicznego.



PWPO-T PROMONT Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 6
58-160 Świebodzice
Polska

tel. 0-74 646 58 30
fax 0-74 646 58 32
biuro@promont-swiebodzice.pl
www.promont-swiebodzice.pl