

# PERFEKCYJNE grzejniki

## Grzejniki aluminiowe członowe PERFEKT

Są nowym produktem wchodzącym w skład PERFEKT SYSTEM i przeznaczone są dla dowolnego rodzaju instalacji grzewczych systemu zamkniętego takich jak: instalacje samodzielne instalacje centralne instalacje jedno- lub dwururowe. Czynnikiem grzewczym jest woda o parametrach roboczych:

- maksymalna temperatura robocza 95°C,
- maksymalne ciśnienie robocze 16 bar.

Grzejniki aluminiowe Perfekt występują obecnie w standardowej wysokości 500 (wysokość całkowita 571 mm), szerokość członu 79,5 mm i głębokości 85 mm – docelowo dostępna będzie szeroka gama modeli.

Moc grzewcza 1 członu grzejnika Perfekt dla T 50K (75°C/65°C/20°C) wynosi 128 W. Grzejniki można montować w instalacjach zawierających między innymi elementy



wykonane ze stali, żeliwa, miedzi, mosiądzu, aluminium oraz tworzyw sztucznych. Łączenie grzejników z rurami z miedzi powinno odbywać się przez złączkę z żeliwa lub stali, a uszczelnienie połączenia za pomocą taśmy teflonowej.

Przy grzejnikach Perfekt kierunek nawiewu ogrzanego powietrza następuje od powierzchni frontowej grzejnika w górę i po skosie (trzy skośne przegrody), co zapewnione jest konstrukcyjnie. Powierzchnie zewnętrzne grzejników pokryte są podwójną powłoką malarską, tj. farbą podkładową oraz farbą proszkową epoksydową w kolorze białym serii 9003 – śnieżna biel. Gwarancja 10 lat.

## Grzejniki stalowe płytowe PERFEKT

Wchodzą w skład grupy produktów PERFEKT SYSTEM i przeznaczone są do ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych, użyteczności publicznej i usługowych, w których nie występuje oddziaływanie środków korozyjnych.

Grzejniki wykonane są z automatycznie zgrzewanych, uprzednio odpowiednio walcowanych (profilowanych) arkuszy blachy stalowej walcowanej na zimno. Przez zastosowanie wysokiej jakości stali, po odtluszczeniu i fosfatowaniu grzejniki poddane są katarforetycznemu lakierowaniu i elektrostatycznemu lakierowaniu proszkowemu w kolorze RAL 9010 – białym.

O wyborze typu grzejnika decyduje głównie sposób zasilania – od dołu lub z boku. Wszystkie grzejniki fabrycznie poddawane są próbie szczelności pod ciśnieniem 13 barów, natomiast maksymalna wartość ciśnienia roboczego dla grzejników PERFEKT wynosi 10 barów, a maksymalna temperatura 95°C.

Jakość potwierdza 10-cio letnia gwarancja.

Źródłem ciepła dla instalacji powinien być wymiennikowy węzeł ciepły, kotłownia lokalna lub kocioł indywidualny. Grzejniki nie mogą być stosowane w instalacjach połączonych z wysokotemperaturową siecią ciepłą przez węzeł zmieszania pompowego lub hydroelewator. Niezależnie od tego na jakie grzejniki się Państwo zdecydują, dzięki nim w Waszym domu zawsze będzie ciepło i przyjemnie.



Przedsiębiorstwo  
Produkcyjno-Usługowo-Handlowe  
PERFEXIM LTD Sp. z o. o.  
ul. Samotna 2, 61-441 Poznań  
tel. 61 830 20 17, faks 61 832 04 21  
e-mail: [biuro@perfexim.com.pl](mailto:biuro@perfexim.com.pl)