



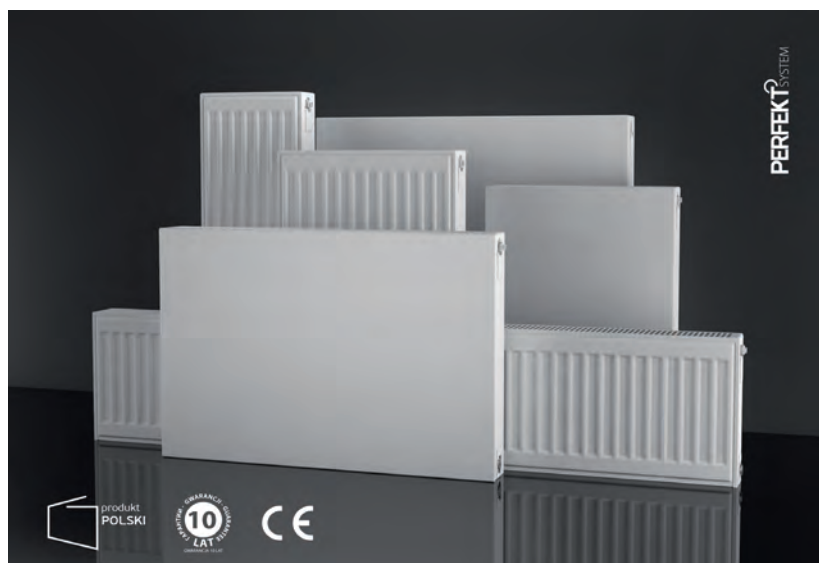
PERFEKT SYSTEM

PERFEXIM LTD™
armatura instalacyjna



GRZEJNIKI PŁYTOWE PERFEXIM – PERFECT SYSTEM GRZEJNIK NIE MUSI BYĆ NUDNY, NIEZWYKŁE ROZWIĄZANIA...

INSTALACJE GRZEWcze / GRZEJNIKI WODNE



PARAMETRY

Maksymalne wartości ciśnienia i temperatury w instalacji centralnego ogrzewania powinny spełniać warunki:

- | temperatura wody: $\leq 95^\circ$
- | ciśnienie wody na poziomie dolnej krawędzi grzejnika: $\leq 10,0$ bar

Gwarancja: 10 lat



n ZASTOSOWANIE

Grzejniki stalowe płytowe PERFECT przeznaczone są do ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych, użyteczności publicznej i usługowych o normalnej wilgotności powietrza, w których nie występuje oddziaływanie środków korozyjnych.

| Grzejniki PERFECT **comfortstandard** – grzejnik tradycyjny TYP C i V, 11, 21, 22, 33

Dostępne wysokości [mm]: 300, 500, 555 (TYP C22), 600, 900

Dostępne szerokości [mm]: 400-3000

| Grzejniki PERFECT **stylesmooth** – grzejnik z gładkim panelem przednim TYP C i V, 11, 21, 22, 33

Dostępne wysokości [mm]: 300, 500, 555 (TYP C22), 600, 900

Dostępne szerokości [mm]: 400-3000

| Grzejniki PERFECT **hygienicsystem** – grzejnik higieniczny do zastosowań specjalnych, TYP C i V, 10, 20, 30

Dostępne wysokości [mm]: 300, 500, 600, 900

Dostępne szerokości [mm]: 400-3000

n ZALETY

Grzejniki inne niż wszystkie...

Optymalna moc i wytrzymałość – większa ilość kanałów wodnych zwiększa moc cieplną grzejnika. Dzięki temu wzrasta również wytrzymałość grzejnika na działanie ciśnienia. Zastosowany radiator na całej wysokości grzejnika oraz kanały wodne rozstawione co 33,3 mm na całej powierzchni gwarantują doskonale właściwości grzewcze.

Idealny kolor przez wiele lat – dzięki zastosowaniu automatyki w procesie malowania farbą poliestrową grzejniki PERFECT uzyskują jednorodną powłokę o trwałych parametrach. W przypadku grzejników w kolorze białym nie występuje negatywny efekt „żółknięcia” farby.

Zabezpieczone przed korozją – perfekt goldentouch – nanoceramika firmy HENKEL, zastosowana do ochrony w grzejnikach PERFECT to kilkakrotnie lepsze zabezpieczenie przed korozją niż inne technologie używane dotychczas. Powierzchnia nanoceramiczna zapewnia idealny podkład pod farby poliestrowe w pełnej palecie kolorów RAL oraz różnych fakturach.

Produkt polski – grzejniki PERFECT produkowane są w fabryce PERFEXIM LTD w Starogardzie Gdańskim gdzie na bieżąco kontrolujemy ich wysoką jakość wykonania.

n P.P.U.H PERFEXIM LTD Sp. z o.o., Sp. K.

ul. Samotna 2, 61-441 Poznań

www.perfexim.com.pl, www.perfektsystem.pl, www.nexeline.pl

ZAPROJEKTUJ SWÓJ GRZEJNIK

Grzejnik w nowoczesnym domu lub mieszkaniu to już nie tylko element użytkowy. Drogie rozwiązania dekoracyjne potrafią mocno obciążyć nasz budżet, można jednak wykorzystać tradycyjne rozwiązania w bardzo niezwykły sposób. Grzejniki stalowe PERFECT System to elastyczne rozwiązanie, alternatywa, która pozwoli zaprojektować wnętrze z fantazją, ukrywając elementy systemu grzewczego we wnętrzu lub kreując je zupełnie na nowo. Dopasuj grzejnik do wnętrza wybierając jego typ, kolor lub grafikę za pomocą naszej aplikacji na www.perfektsystem.pl/designer.

Opcje:

| **Multicolor** – dopasuj kolor i typ grzejnika wybierając ze 195 kolorów dostępnych w palecie RAL (comfort – tradycyjny, style – z płaskim panelem przednim).

| **Yourdesign** – wybierz dowolną grafikę, obraz lub zdjęcie, a zwykły grzejnik nabierze niecodziennego wyglądu.

| **Yourdesign MIX** – połącz kolor grzejnika z dowolnie wybraną grafiką lub własnym zdjęciem. To idealne rozwiązanie np. do pokoju dziecięcego, grafika urozmaici wnętrze i doda mu indywidualnego rysu.

informatorbudownictwa.pl



Grzejnik stalowy PERFEKT System comfortstandard. Grzejnik tradycyjny, biały RAL 9003 z nanoceramiką. Podłączenie typu C i V. **Wysokość [mm]:** od 300 do 900. **Szerokość [mm]:** od 400 do 3000.



Grzejnik stalowy PERFEKT System stylesmooth. Grzejnik z płaską płytą przednią, biały RAL 9003 z nanoceramiką. Podłączenie typu C i V. **Wysokość [mm]:** od 300 do 900. **Szerokość [mm]:** od 400 do 3000.



Grzejnik stalowy PERFEKT System higienicsystem. Grzejnik higieniczny, biały RAL 9003 z nanoceramiką. Podłączenie typu C i V. **Wysokość [mm]:** od 300 do 900. **Szerokość [mm]:** od 400 do 3000.



Grzejnik stalowy PERFEKT System multicolor. Grzejnik tradycyjny lub z płaską płytą przednią chronioną nanoceramiką w bogatej kolorystyce do wyboru z palety RAL. Podłączenie typu C i V. **Wysokość [mm]:** od 300 do 900. **Szerokość [mm]:** od 400 do 3000.



Grzejnik stalowy PERFEKT System yourdesign. Grzejnik z płaską płytą przednią chronioną nanoceramiką biały RAL 9003 w z dowolną grafiką na płycie przedniej. Podłączenie typu C i V. **Wysokość [mm]:** od 300 do 900. **Szerokość [mm]:** od 400 do 3000.



Grzejnik stalowy PERFEKT System yourdesign mix. Grzejnik kolorowy z płaską płytą przednią chronioną nanoceramiką w bogatej paletce RAL z dowolną grafiką na płycie przedniej. Podłączenie typu C i V. **Wysokość [mm]:** od 300 do 900. **Szerokość [mm]:** od 400 do 3000.



Komplety zaworów kątowych do podłączenia grzejnika PERFEXIM LTD (a.7030 i 7040) przeznaczone do montażu grzejników w instalacjach c.o. (w tym również grzejniki łazienkowe). Wchodzący w skład zestawu zawór zasilający służy do regulacji strumienia czynnika grzewczego, natomiast zawór odcinający ma za zadanie zamknięcie przepływu czynnika grzewczego przez grzejnik. **Dane techniczne:** maks. temp. robocza: +100°C; maks. ciśnienie robocze 1,0 MPa (10 bar); gwinty przyłączeniowe 1/2.



Komplety termostatyczne: prosty (a. PHA-026) oraz kątowny (a. PHA-027) z nastawą wstępną do podłączenia grzejnika. **Skład kompletu:** zawór grzejnikowy termostatyczny prosty lub kątowny z nastawą wstępną (art. PHA-028 lub art. PHA-029), zawór grzejnikowy odcinający prosty lub kątowny (a. PHA-031 lub a. PHA-033), głowica cieczowa termostatyczna art. GS.05.



Zespół zaworów kątowych (ze złączką redukcyjną) do grzejników dolnozasilanych PHA-035. Specjalna końcówka stożkowa umożliwia montaż zespołu do grzejników dolnozasilanych z gwintami zewnętrznymi, natomiast niple służą do montażu zespołu z grzejnikami dolnozasilanymi z gwintami wewnętrznymi. Do podłączenia grzejników z gwintami G1/2. **Skład kompletu:** zespół zaworów kątowych oraz złączki redukcyjne (niple redukcyjne).