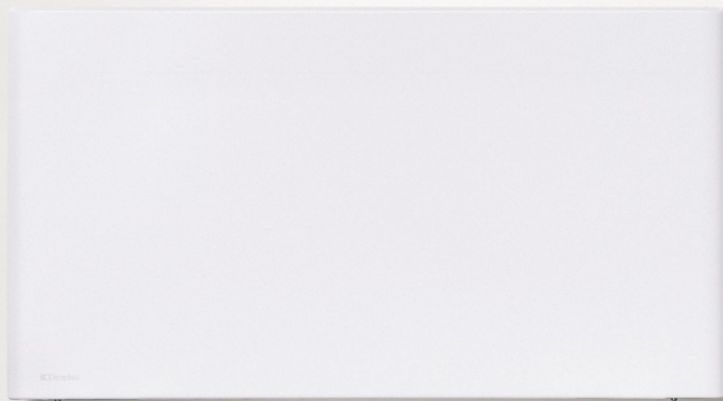


**Dimplex®**



**Po prostu  
wyższa**

**wydajność**

**Elektryczne urządzenia grzewcze**  
do domu i zastosowań komercyjnych



## **Światowy lider w dziedzinie elektrycznych systemów grzewczych**

Grupa Glen Dimplex to największy na świecie producent elektrycznych systemów grzewczych i lider we wdrażaniu nowoczesnych technologii wykorzystujących odnawialne źródła energii. Grupa zajmuje również uznane miejsce na rynku AGD oraz systemów wentylacyjnych i rekuperacji.

Doświadczenie we wdrażaniu innowacyjnych rozwiązań w technice grzewczej zdobywany już od ponad 70 lat. Systemy Dimplex to szeroka paleta urządzeń przeznaczonych do zastosowań indywidualnych i komercyjnych. Wykorzystują one najnowsze rozwiązania techniczne, które w unikalny sposób łączą wydajność, oszczędność i troskę o środowisko naturalne.



# Glen Dimplex

## Zorientowani na potrzeby Klientów

Wieloletnie doświadczenie w rozwoju innowacyjnych systemów grzewczych można dostrzec w każdym wyprodukowanym przez nas urządzeniu. Wszystkie nasze działania podporządkowane są przede wszystkim potrzebom Klientów, to oni od zawsze są w centrum naszej uwagi.

Żeby sprostać najwyższym standardom i w pełni wykorzystać zgromadzony potencjał, Glen Dimplex posiada dwa działy biznesowo-produktowe: **Glen Dimplex Thermal Solutions (GDTS)** oraz **Glen Dimplex Heating & Ventilation (GDHV)**.

W obszarze zainteresowań Glen Dimplex Thermal Solutions znajdują się urządzenia grzewcze wykorzystujące odnawialne źródła energii – głównie pompy ciepła oraz urządzenia chłodnicze. Elektryczne urządzenia grzewcze oraz wentylacyjne i rekuperacyjne to domena Glen Dimplex Heating & Ventilation. Taki podział pozwala nam skuteczniej poszukiwać właściwych rozwiązań zorientowanych na komfortową pracę, efektywne wykorzystanie energii oraz dopasowanie produktów do indywidualnych potrzeb Klientów.

Glen Dimplex to specjalista w technice grzewczej, której jakość zasługuje na miano „Made in Germany”. Tysiące zainstalowanych urządzeń udowadnia to codziennie od wielu lat. Duży nacisk stawiamy, nie tylko na najwyższej jakości urządzenia, ale również na kompleksowe wsparcie naszych Partnerów.

Inżynierskie podejście sprawia, że lista referencyjna Glen Dimplex systematycznie się powiększa. Znajdują się na niej niewielkie mieszkania, domy jednorodzinne, obiekty komercyjne, a także duże obiekty przemysłowe. Urządzenia Dimplex obecne są na całym świecie!



# Dimplex

## Grzanie i chłodzenie od pokoleń



### Grzejmy i chłodzimy już od ponad 70. lat

Glen Dimplex oferuje wszystko, co ma związek z komfortowym ogrzewaniem i chłodzeniem. Od urządzeń elektrycznych wykorzystujących najnowsze zdobycze techniki, przez innowacyjne systemy oparte na odnawialnych źródłach energii, po energooszczędne systemy wentylacyjne i szeroką paletę wyposażenia dodatkowego.

Projektujemy rozwiązania, których poszczególne komponenty są do siebie doskonale dopasowane, pracują bardzo wydajnie, a także są łatwe w montażu. Systemy Dimplex to wspólny sposób na wykorzystanie innowacyjnych technologii w dziedzinie grzania i chłodzenia, przy użyciu energii elektrycznej oraz odnawialnych źródeł energii.

Grzejmy i chłodzimy już od ponad 70. lat. Na przestrzeni tego czasu marka Dimplex stała się światowym liderem w dziedzinie produkcji i rozwoju systemów grzewczo-chłodzących i wentylacyjnych. Obecnie w naszej ofercie znajduje się ponad 700 innowacyjnych produktów!

Wierzymy w to, że systemy grzewcze, chodzące i wentylacyjne mogą zużywać niewiele energii i efektywnie wykorzystywać energię odnawialną. Wierzymy również w to, że wysiłek, który wkładamy w rozwój systemów Dimplex sprawia, że sukcesy osiągamy nie tylko my, ale również nasi Partnerzy i Klienci, a przy tym świat staje się coraz lepszy.

# Tradycja, która daje przewagę

## Argumenty przemawiają za Dimplex

Większość producentów dużo obiecuje, jednak to Glen Dimplex daje tak wiele korzyści, które w efekcie kosztują dużo mniej – mniej wysiłku, mniej czasu, a nawet mniej ryzyka. Jesteśmy dumni z wieloletniej tradycji we wdrażaniu innowacyjnych rozwiązań, dlatego ciągle je udoskonalamy, by z każdym dniem oferować jeszcze więcej.

### Nasza jakość zaczyna się od właściwej koncepcji



#### Sprawdzona technologia

Wszystkie urządzenia Dimplex są poddawane rygorystycznym procedurom testowym w nowoczesnych ośrodkach badawczych, które przeprowadzają wybitni eksperci. Produkty Dimplex osiągają doskonałe wyniki w testach przeprowadzanych w najtrudniejszych warunkach.



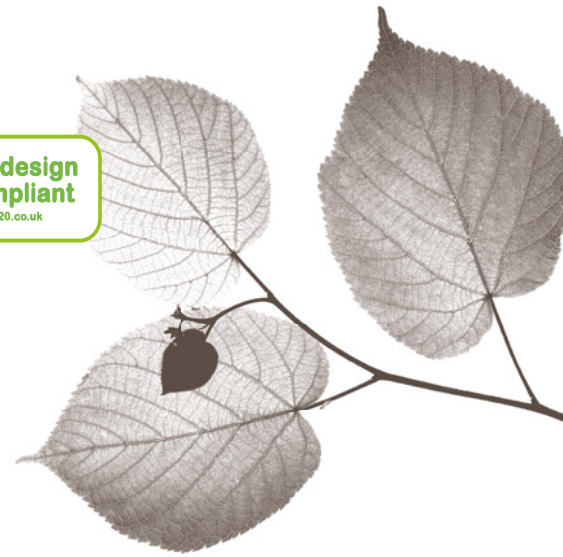
#### Obsługa Klienta

Jesteśmy kompleksową dostawcą z doświadczeniem, którym dzielimy się z innymi. Nieważne, czy to niewielka instalacja w domu jednorodzinnym, czy ogromna instalacja dużej mocy. Nasi Klienci nigdy nie pozostają sami! W przypadku wątpliwości, obsługa Klienta chętnie udzieli informacji lub skieruje do eksperta.



#### Dystrybucja

Dystrybucja Glen Dimplex to sieć Partnerów o fachowej wiedzy w zakresie doboru i montażu urządzeń Dimplex. Szkolenia, które odbywają, pomagają na każdym etapie ich pracy: od projektu po realizację. Jest to solidna podstawa pozwalająca spełnić indywidualne potrzeby Klientów.



### Dyrektywa Unii Europejskiej Ekoprojekt (Ecodesign)

Dyrektywa ta zakłada zmniejszenie o 20% zużycia energii elektrycznej i emisji CO<sub>2</sub> oraz zwiększenie o 20% ogólnego udziału energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych.

### Co Ecodesign oznacza dla urządzeń Dimplex?

Wszystkie nowe elektryczne urządzenia grzewcze Dimplex są zgodne z dyrektywą Ecodesign. Zostały wyposażone w elektroniczne systemy sterowania z zaawansowanymi funkcjami oszczędzania energii. Należą do nich na przykład funkcja „otwarte okna”, „eco-start”, czy inteligentny termostat z funkcją samouczenia.



### Jakość i bezpieczeństwo

Wszystkie urządzenia Dimplex zostały zaprojektowane, by spełniać najwyższe standardy jakości i bezpieczeństwa. Dotyczy to również systemów ogrzewania elektrycznego oraz wentylacji, które niejednokrotnie są punktem odniesienia dla urządzeń innych producentów.



### Analiza i doradztwo

Właściwa koncepcja to ważny etap przygotowania inwestycji, od którego w dużej mierze zależy, czy system będzie działał zgodnie z oczekiwaniami inwestora. Jak wybrać najlepsze rozwiązanie? Dimplex to nie tylko urządzenia, ale również solidne zaplecze inżynierskie i najlepsi fachowcy w branży!



### Gwarancja i serwis

Dokładamy starań żeby urządzenia Dimplex pracowały długo i niezawodnie. W razie ewentualnej usterki, Autoryzowany Serwis Dimplex jest zawsze gotowy udzielić naprawy. Po upływie okresu gwarancyjnego zapewniamy również serwis pogwarancyjny.

# Doskonałe ciepło do wszystkich zastosowań



10 Piece **akumulacyjne**



18 **Grzejniki** elektryczne



30 **Grzejniki** łazienkowe



## Spis treści

### **Piece akumulacyjne**

Quantum Classic-Line VFR	12
Quantum Classic Slim-Line FSR...K	12
Quantum Design Slim-Line FSR...GSK/GWK	12
ThermoComfort VFMi...C	16
ThermoComfort XLE	16

### **Grzejniki elektryczne**

Konwektory – promieniki RCE	22
Konwektory ściennie i przenośne	24
Elektroniczne konwektory ściennie PLX...E	26
Konwektory ściennie/przenośne DX/DX...E	26
Ozdobne konwektory ściennie GFP...E	27

### **10**

Konwektory niskotemperaturowe MFP...E	28
Elektroniczne konwektory ściennie DTD 4T ...	29

### **Grzejniki łazienkowe**

Łazienkowe grzejniki wentylatorowe TRP	32
Łazienkowe grzejniki wentylatorowe H 260 E/H 260 E eco	34

### **30**

### **Kurtyny powietrzne, nagrzewnice elektryczne**

Kurtyny powietrzne małej mocy AC ...	37
Kurtyny powietrzne średniej mocy CAB ...	37
Kurtyny powietrzne dużej mocy DAB ...	37
Nagrzewnice elektryczne CFH...	37



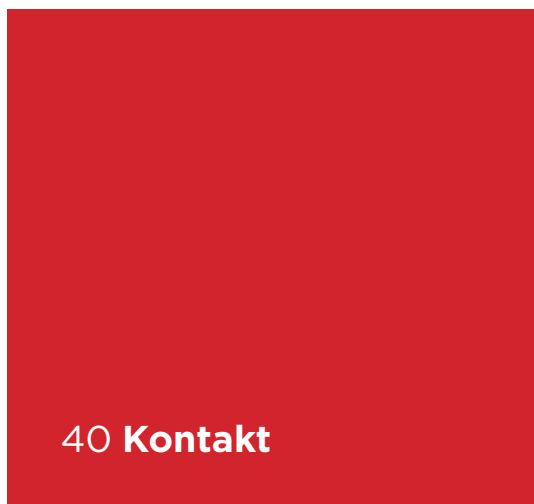




**36 Kurtyny powietrzne**  
**Nagrzewnice elektryczne**



**38 Promienniki podczerwieni**



**40 Kontakt**

**Promienniki podczerwieni**

- Promiennik podczerwieni BA 1900
- Promiennik podczerwieni BS 1201 S
- Promiennik podczerwieni UWS 75 RD

**38**

- 39
- 39
- 39

**Kontakt**

- Dane kontaktowe

**40**

# Piece akumulacyjne

**Funkcjonalne, oszczędne  
i świetnie zaprojektowane**

Piece akumulacyjne Dimplex to szeroka gama urządzeń o mocy w zakresie: 1-9 kW, dzięki czemu są one doskonałym wyborem do zastosowań w obiektach mieszkalnych oraz komercyjnych. Te nowoczesne urządzenia wyposażone są w najnowsze rozwiązania techniczne, a także inteligentne systemy regulacji, które zapewniają niezależną regulację temperatury w każdym pomieszczeniu.

Piece akumulacyjne Dimplex oferują szybki i ekonomiczny sposób na modernizację instalacji grzewczej istniejących budynków. W przeciwieństwie do tradycyjnej instalacji, nie jest konieczna renowacja szachtu kominowego, czy kosztowny montaż systemu powietrzno-spalinowego. Tak więc koszty inwestycyjne w porównaniu do tradycyjnego ogrzewania przemawiają na korzyść pieców akumulacyjnych Dimplex.

Piece akumulacyjne Dimplex zapewniają lepszą zdolność akumulacji ciepła niż modele starszej generacji. W połączeniu z nowoczesną automatyką, oszczędność energii może wynosić aż do 15%.





**Inteligentne  
piece akumulacyjne  
Quantum**  
Zarządzanie energią  
XXI wieku!



## Quantum Classic-Line VFR...

Podstawowa linia w rodzinie Quantum, zaprojektowana z udziałem najnowocześniejszych rozwiązań technicznych stosowanych we współczesnej technice akumulacji ciepła. Urządzenia dostępne są w białej obudowie o głębokości 250 mm. 18 modeli dostępnych jest w zakresie mocy: 1,6-9,0 kW.

**Zastosowanie** domowe, komercyjne  
**Kolor** biały (RAL 9016)  
**Moc znamionowa** 1600 – 9000 W  
**Klasa/stożenie ochrony** I / IP24



## Quantum Classic Slim-Line FSR...K

Płaska wersja pieców Quantum Clasic-Line, dostępna w obudowie o głębokości 175 mm. Połączenie komfortu i nowoczesnego wzornictwa. Doskonały wybór do pomieszczeń, w których oprócz parametrów technicznych ważny jest atrakcyjny wygląd urządzeń. 4 modele dostępne są w zakresie mocy: 1,5-3,0 kW.

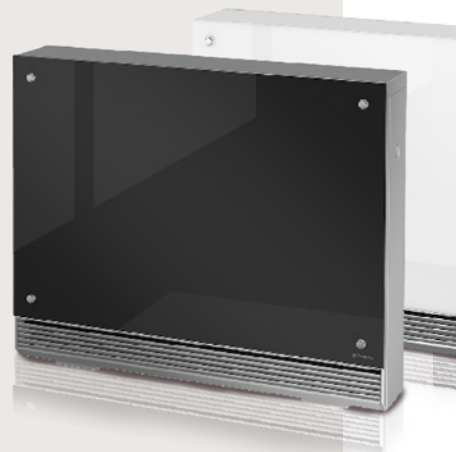
**Zastosowanie** domowe, komercyjne  
**Kolor** biały (RAL 9016)  
**Moc znamionowa** 1500 – 3500 W  
**Klasa/stożenie ochrony** I / IP24



## Quantum Design Slim-Line FSR... GSK/GWK

Obudowa pieców Quantum linii Design Slim-Line posiada głębokość 182 mm i wykończona jest designerskim, szklanym panelem koloru białego lub czarnego. Dedykujemy je przede wszystkim do nowoczesnych budynków mieszkalnych i reprezentacyjnych obiektów komercyjnych. 4 modele oferują moc w zakresie: 1,5-3,0 kW.

**Zastosowanie** domowe, komercyjne  
**Kolor** szklany front w kolorze białym lub czarnym  
**Moc znamionowa** 1500 – 3500 W  
**Klasa/stożenie ochrony** I / IP24





**Technologia jutra dostępna już dzisiaj**

Quantum zostały opracowane z myślą o nadchodzącej rewolucji energetycznej. Zastosowany układ regulacji kompatybilny jest z systemem zarządzania sieciami elektroenergetycznymi Smart Grid, który pozwala na efektywne wykorzystanie energii ze źródeł odnawialnych np. przy użyciu własnej instalacji fotowoltaicznej lub elektrowni wiatrowej.

Piece akumulacyjne Quantum to urządzenia, w których zastosowano najnowocześniejsze rozwiązania techniczne stosowane we współczesnych piecach akumulacyjnych. Inteligentnie wykorzystują tańszą energię elektryczną z taryf pozaszczytowych lub energii odnawialnej i akumulują ciepło, które następnie oddawane jest do pomieszczenia.

Rodzinę Quantum tworzą 3 linie urządzeń: Classic Line, Classic Slim-Line oraz Design Slim-Line. Wszystkie modele dedykujemy do zastosowania w nowoczesnym budownictwie mieszkaniowym i obiektach komercyjnych, gdzie oprócz parametrów technicznych ważny jest atrakcyjny wygląd urządzeń.

### **Charakterystyka**

- Wysokiej klasy, naturalna izolacja termiczna wermikulit (Microtherm®) – do 20% wyższa skuteczność niż w piecach starszej generacji.
- Inteligentny układ sterowania kompatybilny z systemem zarządzania sieciami elektroenergetycznymi przy udziale zmiennych taryf energii (Smart Grid) umożliwiającymi jako priorytet efektywne wykorzystanie energii ze źródeł odnawialnych.
- Niskie koszty inwestycyjne.
- Doskonałe rozwiązanie do nowych oraz modernizowanych obiektów
- Wydajny system grzewczy również do obiektów używanych nieregularnie.
- Cicha praca dzięki wydajnemu wentylatorowi promieniowemu.

### **Wzornictwo**

- Ponadczasowe wzornictwo dopasowane do współczesnych budynków oraz obiektów reprezentacyjnych.
- Nowoczesna płaska konstrukcja.
- Oszczędność miejsca.

### **Montaż**

- Łatwa wymiana starszego systemu grzewczego przy termomodernizacji.
- Bezproblemowa integracja z istniejącymi systemami.
- Szybki i łatwy montaż.

# Piece akumulacyjne ThermoComfort

## Wygodne, ciche i wydajne

Piece akumulacyjne Dimplex serii ThermoComfort zapewniają wysoki komfort i optymalny pobór energii. Atrakcyjne wzornictwo sprawia, że pasują do każdego pomieszczenia, a uniwersalna konstrukcja umożliwia montaż prawie w każdym miejscu!





## ThermoComfort VFMi...C

### Termomechaniczne piece akumulacyjne

Podstawowa linia pieców Dimplex z regulacją termomechaniczną. Wyposażone w wysokiej jakości izolację termiczną i wydajny wentylator promieniowy. Rozładowaniem pieca można sterować za pomocą opcjonalnych regulatorów temperatury i programatorów. 21 modeli oferuje moc w zakresie: 1,25-9,0 kW.

#### Charakterystyka

- Kompaktowa budowa (głębokość: 25 cm).
- Wysoki komfort cieplny.
- Oszczędna eksploatacja.
- Cicha praca.

#### Wzornictwo

- Uniwersalne wzornictwo i wysoka jakość wykonania.

#### Montaż

- Bezproblemowa integracja z istniejącymi systemami.
- Szybki i łatwy montaż.



**Zastosowanie** domowe, komercyjne  
**Kolor** biały (RAL 9016)  
**Moc znamionowa** 1250 – 9000 W  
**Klasa/stopień ochrony** I / IP24

## ThermoComfort XLE

### Elektroniczne piece akumulacyjne

Energooszczędne urządzenia, które reprezentują nowy standard magazynowania ciepła, podnosząc poprzeczkę w stosunku do konwencjonalnych pieców akumulacyjnych. Wyposażone w zaawansowany system sterowania z wygodnym panelem obsługowym i wyświetlaczem LED. 5 modeli oferuje moc w zakresie: 1,02-3,30 kW.

#### Charakterystyka

- Kompaktowa budowa (głębokość: 18,2 cm).
- Precyzyjny, elektroniczny termostat.
- System sterowania z funkcjami automatycznego dostosowania do wymagań użytkownika.
- Wysoki komfort cieplny.
- Oszczędna eksploatacja.
- Cicha praca.

#### Wzornictwo

- Atrakcyjne, nowoczesne wzornictwo i wysoka jakość wykonania.

#### Montaż

- Bezproblemowa integracja z istniejącymi systemami.
- Szybki i łatwy montaż.



**Zastosowanie** domowe, komercyjne  
**Kolor** biały (RAL 9016)  
**Moc znamionowa** 1002 – 3300 W  
**Klasa/stopień ochrony** II / IPX4



# Grzejniki elektryczne

## Po prostu szerokie możliwości

Nowoczesna technologia i atrakcyjny wygląd - to cechy, które w największym skrócie charakteryzują grzejniki elektryczne Dimplex. Ze względu na niskie koszty inwestycyjne i oszczędność energii, urządzenia te są doskonale do pomieszczeń, w których ciepło potrzebne jest szybko, bezpiecznie i bez większego wysiłku. Grzejniki elektryczne Dimplex sprawdzają się doskonale jako uzupełnienie ogrzewania podstawowego lub samodzielny system grzewczy.

Nieważne, czy to będzie popularny konwektor, grzejnik panelowy, a może ozdobny, ścienny czy przenośny. Zaufaj największemu na świecie producentowi elektrycznych urządzeń grzewczych. Wybierając urządzenia Dimplex, masz pewność, że zawsze dokonujesz właściwego wyboru!

Grzejniki elektryczne Dimplex: ciepło dokładnie wtedy, kiedy potrzebne.



# Grzejniki konwektorowe i promiennikowe

Najwyższy komfort  
i przytulne ciepło





## **Grzejniki konwektorowe**

### **Szybko i wygodnie**

Konwekcja to swobodna wymiana ciepła spowodowana samoistnym ruchem powietrza. Ciepło samoistnie unosi się i swobodnie krąży w pomieszczeniu. Zamontowane w grzejniku źródło ciepła (grzałka) podtrzymuje tę naturalną cyrkulację ciepłego powietrza, tak więc całe pomieszczenie jest szybko ogrzane. Grzejniki konwektorowe Dimplex są bardzo wydajne i oszczędne, posiadają nowoczesne systemy regulacji umożliwiające precyzyjną kontrolę temperatury oraz czasu działania. Ich niezawodna konstrukcja sprawia, że bardzo szybko nagrzeją każde pomieszczenie. Dzięki temu sprawdzają się świetnie, jako uzupełnienie ogrzewania podstawowego lub podstawowy system grzewczy w dobrze izolowanym budownictwie.



## **Grzejniki promiennikowe**

### **Komfortowe ciepło**

Grzejniki promiennikowe wytwarzają ciepło poprzez promieniowanie podczerwone, tak samo jak to robi słońce, które ogrzewa środowisko. Proces ten odbywa się bez strat konwekcyjnych i bez rozpraszania kurzu. Ofertę grzejników konwektorowych Dimplex uzupełniają modele łączące ogrzewanie konwekcyjne i promiennikowe. Takie połączenie stanowi doskonałe wykorzystanie zalet obu systemów, umożliwiając szybkie nagrzewanie i doskonały komfort, przy jednoczesnym niższym zużyciu energii.

**Konwektory –  
promienniki RCE**  
Dwa grzejniki  
w jednym urządzeniu



Grzejniki ściennie RCE wyposażone zostały w 2 elementy grzejne – konwekcyjny i promiennikowy. Umożliwiają szybkie ogrzewanie, gwarantując doskonałą wydajność i równowagę pomiędzy ogrzewaniem konwekcyjnym i promiennikowym.

#### Charakterystyka

- Grzejniki elektryczne do montażu ściennego
- Szybkie ogrzewanie z dwoma elementami grzejnymi i równowagą pomiędzy ogrzewaniem konwekcyjnym i promiennikowym.
- Inteligentny dotykowy system sterowania.
- Wyświetlacz o zmiennym kolorze – zmiana koloru w zależności od aktualnej nastawy.
- 24-godzinny oraz 7-dniowy zegar zapewniający maksymalny komfort.
- Inteligentny termostat z funkcją samouczenia.
- Niska masa termiczna – szybszy czas nagrzewania i niższe zużycie energii oraz szybka reakcja na zmiany temperatury.

#### Wzornictwo

- Nowoczesny, atrakcyjny wygląd i najwyższa jakość wykonania.

#### Montaż

- Szybki i łatwy montaż na wspornikach.

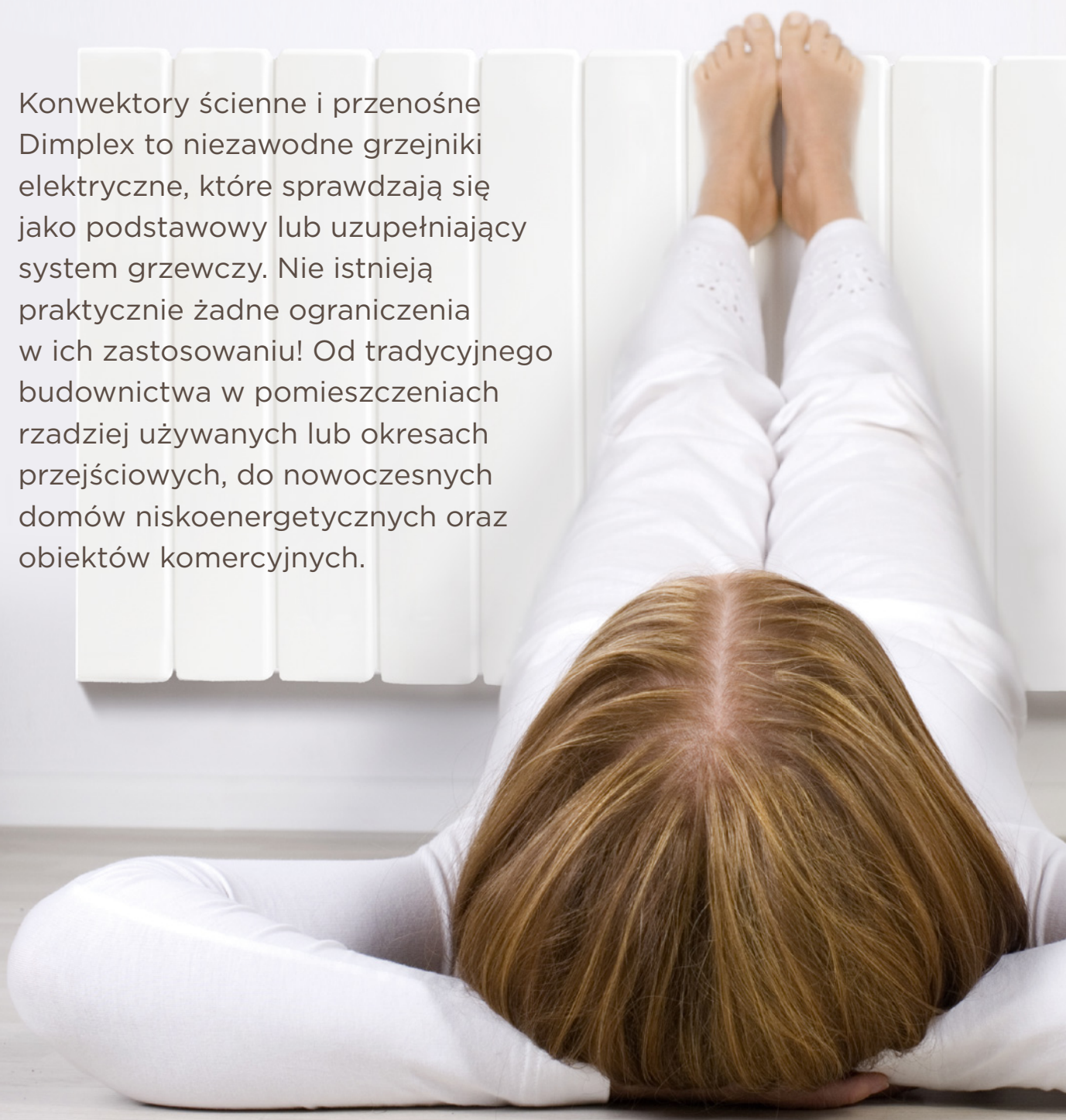
**Zastosowanie**  
domowe, komercyjne  
**Kolor**  
biały  
**Moc znamionowa**  
500 - 2000 W  
**Klasa/stopień ochrony**  
I / IP24



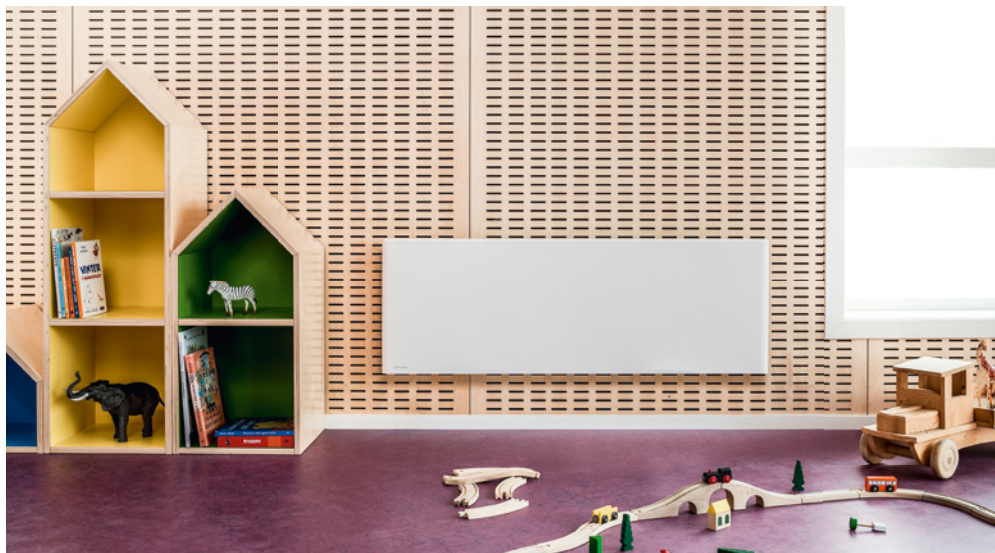
# Konwektory ściennie i przenośne

## Doskonałe rozwiązanie dla każdego

Konwektory ściennie i przenośne Dimplex to niezawodne grzejniki elektryczne, które sprawdzają się jako podstawowy lub uzupełniający system grzewczy. Nie istnieją praktycznie żadne ograniczenia w ich zastosowaniu! Od tradycyjnego budownictwa w pomieszczeniach rzadziej używanych lub okresach przejściowych, do nowoczesnych domów niskoenergetycznych oraz obiektów komercyjnych.







## Komfortowa temperatura bez zbędnej zwłoki

Konwektory to atrakcyjne cenowo grzejniki elektryczne wyróżniające się wydajnym strumieniem ciepła. Konwencjonalne systemy grzewcze miewają dużą bezwładność cieplną, która sprawia, że pomieszczenia nie nagrzewają się zbyt szybko. Konwektory Dimplex nie wymagają podgrzewania czynnika grzewczego, więc szybko nagrzeją pomieszczenie i można je stosować doraźnie. Są doskonałym wyborem wszędzie tam, gdzie ciepło powinno być dostępne szybko, bezpiecznie i bez większego wysiłku.

Zalety ściennych i przenośnych grzejników konwektorowych Dimplex sprawiają, że są one odpowiednie praktycznie do każdego obiektu. Dedykujemy je do budynków i pomieszczeń wykorzystywanych czasowo,

ale z powodzeniem można je również wykorzystywać w obiektach nowoczesnych i dobrze izolowanych. Świetnie sprawdzają się w pokojach mieszkalnych i biurowych oraz pomieszczeniach gospodarczych: piwnicach, warsztatach itp.

Dzięki nowoczesnym systemom sterowania w grzejnikach konwektorowych można szybko ustawić żądaną temperaturę. Ponadto są one szybkie i łatwe w montażu, niezawodne i bardzo bezpieczne.

## Elektroniczne konwektory ściennie PLX... E

Wydajne konwektory ściennie z zaawansowanym systemem sterowania i wysokiej jakości obudową. 5 modeli oferuje moc w zakresie: 0,5-3,0 kW.

### Charakterystyka

- Zaawansowany system sterowania z funkcjami automatycznego dostosowania do wymagań użytkownika i programatorem oraz zegarem tygodniowym.
- Elektroniczny termostat sterowany cyfrowo zapewniający stabilną temperaturę.
- Intuicyjny panel sterowania z wyświetlaczem LCD.
- Funkcja „Eco-Start” decydująca o czasie załączenia w celu osiągnięcia wymaganej temperatury w przedziale czasowym.
- Funkcja „Otwarte okna” zmniejszająca moc grzewczą w celu zapobiegania stratom ciepła przy otwartych oknach, a tym samym znacznie redukująca koszty eksploatacji.
- Łatwe czyszczenie dzięki mocowaniu na wspornikach.

### Wzornictwo

- Nowoczesne wzornictwo i wysoka jakość wykonania.

### Montaż

- Szybki i łatwy montaż na wspornikach.



#### Zastosowanie

domowe, komercyjne

**Kolor** biały

**Moc znamionowa** 500 – 3000 W

**Klasa/stopień ochrony** I / IP24

## Konwektory ściennie/przenośne DX/DX... E

Popularne konwektory ściennie i przenośne. Praktyczne rozwiązanie do wspomaganie ogrzewania w okresach przejściowych oraz pełnego ogrzewania małych i średnich pomieszczeń. Doskonałe w zastosowaniach domowych i komercyjnych. 7 modeli oferuje moc w zakresie: 1,0-3,0 kW.

### Charakterystyka

- Wydajna praca i szybkie nagrzewanie wspomaganie dodatkowo przez wentylator (DX 422 T).
- Programatorem z zegarem tygodniowym (DX...E).
- Funkcja „Eco-Start” decydująca o czasie załączenia w celu osiągnięcia wymaganej temperatury w przedziale czasowym (DX...E).
- Płynnie regulowany termostat z 2 poziomami mocy (DX 421/DX 422 T).
- Ochrona przez przegrzaniem i zamarzaniem.

### Wzornictwo

- Uniwersalne wzornictwo i wysoka jakość wykonania.

### Montaż

- Szybki i łatwy montaż ścienny lub wolnostojący (DX 421/DX 422 T)



#### Zastosowanie

domowe, komercyjne

**Kolor** biały

**Moc znamionowa**

DX...E: 1000 – 3000 W

DX 421: 2000 W

DX 422 T: 1000 / 2000 W

**Klasa/stopień ochrony** I / IP20



## Ozdobne konwektory ściennie GFP...E\*

Wydajne grzejniki panelowe ze sterowaniem elektronicznym, które sprawdzają się jako podstawowe lub uzupełniający system grzewczy. GFP...E to wyjątkowe połączenie atrakcyjnej formy, jakości i komfortu.

### Charakterystyka

- Zaawansowany system sterowania z funkcjami automatycznego dostosowania do wymagań użytkownika i programatorem oraz zegarem tygodniowym.
- Elektroniczny termostat sterowany cyfrowo zapewniający stabilną temperaturę pomieszczenia.
- Intuicyjny panel sterowania z wyświetlaczem LCD.
- Funkcja „Eco-Start” decydująca o czasie załączenia w celu osiągnięcia wymaganej temperatury w przedziale czasowym.
- Funkcja „otwarte okna” zmniejszająca moc grzewczą w celu zapobiegania stratom ciepła przy otwartych oknach, a tym samym znacznie redukująca koszty eksploatacji.

### Wzornictwo

- Atrakcyjne wzornictwo współgrające z nowoczesnymi wnętrzami.
- Wykończenie z przodu panelem szklanym, podkreślające minimalistyczną, elegancką formę.
- Wysoka jakość wykonania.

### Montaż

- Szybki i łatwy montaż na wspornikach.

**Zastosowanie**  
domowe, komercyjne

**Kolor**  
biały

**Moc znamionowa**  
1000 - 2000 W

**Klasa / stopień ochrony**  
I / IP24



\* Modele dostępne na zamówienie.



## Ścienne konwektory niskotemperaturowe MFP ... E\*

Grzejniki ścienne z obniżoną temperaturą powierzchni grzejnej (poniżej 60°C). Dzięki tej właściwości MFP ... E stanowią doskonałe zastosowanie w pomieszczeniach dla małych dzieci, czy osób starszych, np. w żłobkach, domach seniora itp.

### Charakterystyka

- Obniżona temperatura powierzchni grzejnej (poniżej 60°C).
- Zaawansowany system sterowania z funkcjami automatycznego dostosowania do wymagań użytkownika i programatorem z zegarem tygodniowym.
- Elektroniczny termostat sterowany cyfrowo zapewniający stabilną temperaturę.
- Intuicyjny panel sterowania z wyświetlaczem LCD.
- Funkcja „Eco-Start” decydująca o czasie załączenia w celu osiągnięcia wymaganej temperatury w przedziale czasowym.
- Funkcja „otwarte okna” zmniejszająca moc grzewczą w celu zapobiegania stratom ciepła przy otwartych oknach, a tym samym znacznie redukująca koszty eksploatacji.

### Wzornictwo

- Atrakcyjne wzornictwo współgrające z nowoczesnymi wnętrzami.
- Wysoka jakość wykonania.

### Montaż

- Szybki i łatwy montaż na wspornikach.

**Zastosowanie**  
domowe, komercyjne  
**Kolor**  
biały  
**Moc znamionowa**  
1000 – 2000 W  
**Klasa/stoień ochrony**  
I / IP24



\*Modele dostępne na zamówienie.

# Elektroniczne konwektory ściennie DTD 4T...

Ścienne grzejniki ze sterowaniem elektronicznym wyróżniają się nowoczesnym wzornictwem i wysoką jakością wykonania. Kompaktowa konstrukcja umożliwia montaż w pomieszczeniach mieszkalnych oraz łazience.

## Charakterystyka

- Zaawansowany system sterowania z funkcjami automatycznego dostosowania do wymagań użytkownika i programatorem oraz zegarem tygodniowym.
- Elektroniczny termostat sterowany cyfrowo zapewniający stabilną temperaturę.
- Intuicyjny panel sterowania z wyświetlaczem LCD.
- Funkcja „Eco-Start” decydująca o czasie załączenia w celu osiągnięcia wymaganej temperatury w przedziale czasowym.
- Funkcja „otwarte okna” zmniejszająca moc grzewczą w celu zapobiegania stratom ciepła przy otwartych oknach, a tym samym znacznie redukująca koszty eksploatacji.

## Wzornictwo

- Efektowne, minimalistyczne wzornictwo doskonale współgrające z nowoczesnymi wnętrzami.

## Montaż

- Szybki i łatwy montaż.
- Możliwość podłączenia do gniazdka lub na stałe do puszkii przyłączeniowej.
- Możliwość instalacji w łazience (stopień ochrony IP24).

### Zastosowanie

domowe, komercyjne,  
łazienki

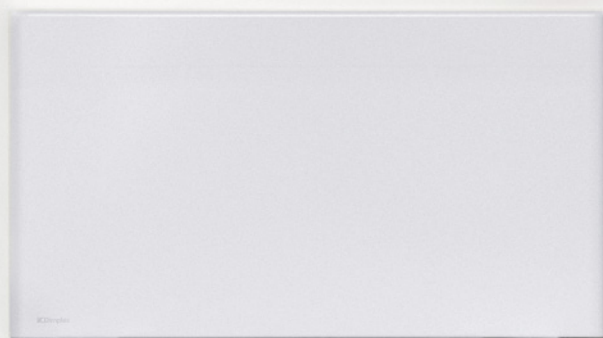
**Kolor** biały (RAL 9010)

**Moc znamionowa**

DTD 4 T: 250 – 2000 W

**Klasa/stopień ochrony**

II / IP24



# Grzejniki łazienkowe

## Dobry humor od samego rana

W chłodniejsze dni w okresach przejściowych, kiedy nie ma jeszcze na stałe uruchomionego ogrzewania, zachodzi potrzeba doraźnego dogrzania pomieszczeń. Ze względu na podwyższoną wilgotność, łazienka dla potrzeb ogrzewania elektrycznego stawia dodatkowe wymagania.

Elektryczne grzejniki łazienkowe Dimplex to ścienna urządzenia przeznaczone do montażu w łazienkach lub innych pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności. Pozwalają, nie tylko w krótkim czasie skutecznie dogrzać pomieszczenie, ale są również bezpieczne w eksploatacji.

Uwagę przyciąga ich atrakcyjne wzornictwo, na którym przyjemnie można „zawiesić oko” podczas relaksującej kąpieli. Grzejniki łazienkowe Dimplex są również bardzo praktyczne, w naszej ofercie można znaleźć modele ze zintegrowanym lustrem i wieszakami na ręczniki. Zaawansowany system sterowania dba o to, by łazienka w krótkim czasie stała się ciepła i przytulna. Dzięki temu przyjemna staje się nie tylko kąpiel, ale również każdy poranek!





Wieszaki na ręczniki z regulacją wysokości i zaawansowany system sterowania z wygodnym panelem obsługowym.



## Łazienkowe grzejniki panelowe TRP Piękne i funkcjonalne

Eleganckie grzejniki panelowe ze zintegrowanymi wieszakami na ręczniki i zaawansowanym systemem sterowania. Doskonałe do małych łazienek lub jako uzupełnienie ogrzewania podłogowego.

### Charakterystyka

- Dwa wieszaki na ręczniki o regulowanej wysokości, z możliwością demontażu.
- Zaawansowany system sterowania z funkcjami automatycznego dostosowania do wymagań użytkownika i programatorem z zegarem tygodniowym.
- Elektroniczny termostat sterowany cyfrowo zapewniający stabilną temperaturę.
- Intuicyjny panel sterowania z wyświetlaczem LCD.
- Funkcja „Eco-Start” decydująca o czasie załączenia w celu osiągnięcia wymaganej temperatury.
- Funkcja „otwarte okna” automatycznie zmniejszająca moc grzewczą w celu zapobiegania stratom ciepła
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem i zamarzaniem
- Łatwe w czyszczeniu.

### Wzornictwo

- Eleganckie wzornictwo doskonale współgrające z nowoczesnymi wnętrzami.
- Kolor biały (RAL 9016).
- Lustro z powłoką zapobiegającą parowaniu (TRP M).

### Montaż

- Szybki i łatwy montaż.





TRP 100 W  
z wieszakami na ręczniki  
(kolor biały).



**Zastosowanie**

łazienka, garderoba, korytarz

**Kolor**

biały (RAL 9016)  
lub biały z lustrem

**Moc znamionowa**

1000 W

**Klasa/stopień ochrony**

I / IP24

TRP 100 M  
z wieszakami na ręczniki  
i lustrem.

**Zastosowanie**

łazienka, garderoba

**Kolor** biały**Moc znamionowa**

1000 W (H 260 E eco)

**Klasa/stopień ochrony**

I / IP24

## Łazienkowe grzejniki wentylatorowe H 260 E/H 260 E eco

Popularne grzejniki łazienkowe ze sterowaniem elektronicznym i cichym wentylatorem. Proste ustawienie temperatury w zupełności wystarczy, by łazienka szybko stała się ciepła i przytulna.

**Charakterystyka**

- Elektroniczny termostat.
- Wygodny panel sterowania z wyświetlaczem LCD.
- Zintegrowany licznik czasu.
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem i zamarzaniem.
- Cichy wentylator promieniowy.

**Wzornictwo**

- Solidna obudowa z blachy.

**Montaż**

- Szybki i łatwy montaż.



**Zastosowanie**  
łazienka, garderoba  
**Kolor** biały  
**Moc znamionowa**  
2000 W (H 260 E)  
**Klasa/stopień ochrony**  
I / IP24

# Kurtyny powietrzne, nagrzewnice elektryczne

Komfort i mniejsze  
zużycie energii



Kurtyny powietrzne Dimplex wytwarzają skuteczną barierę powietrzną przy drzwiach zewnętrznych. Zapobiegają utracie ogrzanego lub chłodnego powietrza, dzięki czemu sprzyjają obniżaniu zużycia energii, przy jednoczesnej poprawie komfortu.

## Charakterystyka

- Komfort i mniejsze zużycie energii.
- Skuteczna bariera, zapobiegająca utracie ogrzanego/chłodnego powietrza.
- Regulowany kierunek nawiewu z 2 stopniami nawiewu.
- Sterowanie za pomocą regulatora ściennego lub systemem zarządzania budynkiem BMS (CAB.../DAB...).

- Przystosowane do współpracy z automatycznymi drzwiami (CAB.../DAB...).

## Wzornictwo

- Nowoczesne wzornictwo i wysoka jakość wykonania.

## Montaż

- Montaż nad drzwiami lub sufitowy.
- Modułowa budowa umożliwiająca łączenie kilku kurtyń (CAB.../DAB...).
- Możliwość montażu poziomego lub pionowego (CAB 15E).

## Kurtyny powietrzne małej mocy AC...

Seria małych kurtyń powietrznych dających możliwość ogrzewania lub pozostawienia nawiewu zimnego, przydatnego w sezonie letnim. Do wyboru modele do obsługi drzwi pojedynczych o standardowej szerokości (AC 3N, AC 3RN, AC45N) lub podwójnych o szerokości nietypowej (AC 6N, AC 6RN).

**Zastosowanie** komercyjne  
**Kolor** biały  
**Moc znamionowa** 1500 – 6000 W  
**Klasa/stopień ochrony** I / IP20



## Kurtyny powietrzne średniej i dużej mocy CAB.../DAB ...

Solidne kurtyny powietrzne wyposażone w elektroniczne sterowanie kompatybilne z systemem inteligentnego zarządzania budynkiem (BMS). Umożliwiają łatwe łączenie ze sterownikami oraz między sobą przewodem LAN. Do wyboru modele z nagrzewnicą elektryczną (CAB...E/DAB...E) oraz wodą (CAB...W/DAB...W).

**Zastosowanie** komercyjne  
**Kolor** biały  
**Moc znamionowa** 9000 – 18000 W  
**Klasa/stopień ochrony** I / IP20



## Nagrzewnice elektryczne CFH...

Wydajne urządzenia umożliwiające tworzenie systemów ogrzewania w obiektach przemysłowych, kompatybilne z systemem inteligentnego zarządzania budynkiem (BMS). Opcjonalny elektroniczny sterownik CFCH umożliwia sterowanie 7 nagrzewnicami i łączenie kablem LAN, a także centralne sterowanie pracą całego systemu nagrzewnic.

**Zastosowanie** komercyjne  
**Kolor** biały  
**Moc znamionowa** 6000 / 9000 / 12000 W  
**Klasa/stopień ochrony** I / IP20

### Charakterystyka

- Wydajne dmuchawy.
- Sterowanie przy zastosowaniu opcjonalnego elektronicznego sterownika CFCH, pozwalającego sterować maksymalnie 7 jednostkami połączonymi kablem sieciowym LAN.

### Wzornictwo

- Wytrzymała obudowa malowana proszkowo.

### Montaż

- Szybki i łatwy montaż.
- Uchwyt ścienny z łatwą regulacją ustawienia.



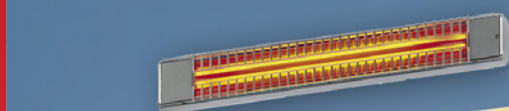
# Promienniki Podczerwieni

## Ciepło w każdych warunkach

Promienniki podczerwieni Dimplex dostarczają silnie ukierunkowany strumień ciepła, wytwarzając dodatkowo promieniowanie świetlne. Fale, za pomocą których emitowana jest energia powodują, że ciepło przenika przez powietrze znacznie efektywniej niż w przypadku grzejników tradycyjnych. Oznacza to, że czas potrzebny na ogrzanie jest dużo krótszy, a zakres zastosowań szerszy niż w przypadku tradycyjnych grzejników.

Nasza oferta promienników to szeroka gama modeli przeznaczonych do montażu w pomieszczeniach zamkniętych a także w przestrzeniach otwartych. Promienniki podczerwieni Dimplex sprawdzą się świetnie na tarasach i dziedzińcach, jak i w przestrzeniach trudnych do ogrzania w tradycyjny sposób – np. halach fabrycznych, holach, budynkach publicznych, kościołach itp.

Promienniki podczerwieni Dimplex: wydajne, ciche i bezpieczne.



## Promiennik podczerwieni BA 1900

Halogenowy promiennik podczerwieni do użytku wewnętrznego lub zewnętrznego.

### Charakterystyka

- Wyposażony w 2 lampy.
- Regulacja kąta nachylenia.

### Wzornictwo

- Solidna obudowa i wysoka jakość wykonania.

### Montaż

- Szybki i łatwy montaż.
- Możliwość montażu ściennego lub podsufitowego.



#### Zastosowanie

Tarasy, balkony, dziedzińce, ogródki gastronomiczne itp.

**Kolor** srebrny

**Moc znamionowa** 1900 W

**Klasa/stoień ochrony** I / IPX4

## Promiennik podczerwieni BS 1201S

Kwarcowy promiennik podczerwieni do użytku wewnętrznego.

### Charakterystyka

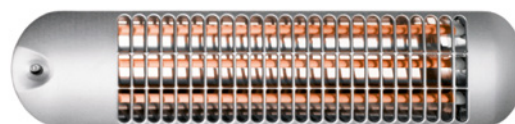
- Wyposażony w 2 lampy.
- Regulacja kąta nachylenia.

### Wzornictwo

- Solidna obudowa i wysoka jakość wykonania.

### Montaż

- Szybki i łatwy montaż.
- Możliwość montażu ściennego lub podsufitowego.



#### Zastosowanie

Pokoje, szatnie, łazienki, oranżerie itp.

**Kolor** srebrny

**Moc znamionowa** 1200 W

**Klasa/stoień ochrony** I / IP24

## Promiennik podczerwieni UWS 75 RD

Kwarcowy promiennik podczerwieni przeznaczony tylko do użytku zewnętrznego. Wyposażony w 2 lampy i obudowę z regulacją kąta nachylenia oraz możliwością montażu ściennego lub podsufitowego.



#### Zastosowanie

Tarasy, balkony, dziedzińce, ogródki gastronomiczne itp.

**Kolor** srebrny

**Moc znamionowa** 1300 W

**Klasa/stoień ochrony** I / IPX4

**Jesteśmy do Twojej dyspozycji!**

T +48 61 842 58 05

[dimplex.pl](http://dimplex.pl)

**Glen Dimplex Polska Sp. z o.o.**

ul. Obornicka 233

60-650 Poznań

T + 48 61 842 58 05

[office@dimplex.pl](mailto:office@dimplex.pl)

[dimplex.pl](http://dimplex.pl)