

DIMPLEX JEST "TYM" INTELIGENTNYM ROZWIĄZANIEM

Jakość w produkcji specjalistycznej

Marka Dimplex współpracuje ściśle ze specjalistycznymi firmami z branży grzewczej, elektrycznej i sanitarnej, które poza instalacją urządzenia, oferują także kompletną konsultację i obszerny serwis.

Jesteśmy kiedy nas Państwo potrzebują

Jeżeli zdecydują się Państwo na urządzenia marki Dimplex służyliśmy pomocą również po dokonaniu zakupu.

W przypadku awarii nasi wykwalifikowani partnerzy z zakresu obsługi klientów będą do Państwa dyspozycji.

Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych i odstęstwa w kolorach



CIEPŁO ZAWSZE I WSZĘDZIE

ELEKTRYCZNE URZĄDZENIA GRZEWcze

Dalsze aktualne informacje znajdą Państwo na stronie
www.dimplex.pl

Dimplex

Glen Dimplex Polska Sp. z o.o.
ul. Strzeszyńska 33
60-479 Poznań
Tel. 061 842 58 05
Fax: 061 842 58 06
office@glendimplex.pl
www.glendimplex.pl

Dimplex

GRZEJNIKI PANELOWE ZE STEROWANIEM ELEKTRONICZNYM



Grzejnik panelowy EPX

Grzejniki panelowe EPX



Grzejnik panelowy EPX

Model	Moc Grzewcza [kW]	Wymiary Szer. x Wys. x Gł. [mm]	Waga [kg]
EPX 500	0,50	448 x 430 x 115	4,8
EPX 750	0,75	618 x 430 x 115	6,2
EPX 1000	1,00	618 x 430 x 115	6,2
EPX 1500	1,50	686 x 430 x 115	6,6
EPX 2000	2,00	858 x 430 x 115	8,0

Elektroniczne grzejniki panelowe EPX

Grzejniki EPX łączą w sobie wysoką jakość wykonania i stylowe wzornictwo, dopasowane do pieców akumulacyjnych DuoHeat. Mogą być wyposażone w szeroką gamę elektronicznych programatorów umożliwiających komfortowe zarządzanie zarówno pojedynczym urządzeniem, jak i systemem ogrzewania elektrycznego w domu.

- Precyzyjny termostat elektroniczny z blokadą zakresu nastawień regulowany w zakresie 5°C-30°C
- Niskotemperaturowa grzałka niepowodująca przepalania kurzu
- Kieszeń na dodatkowe kasetę sterującą
- Tryb pracy mrozoochronnej
- Kierunkowa kratka wylotu powietrza
- Bryzgoszczelny (IPX4) - można stosować w łazience lub strefach o podwyższonej wilgotności
- Uchwyt do montażu ściennego
- Przewód zasilający

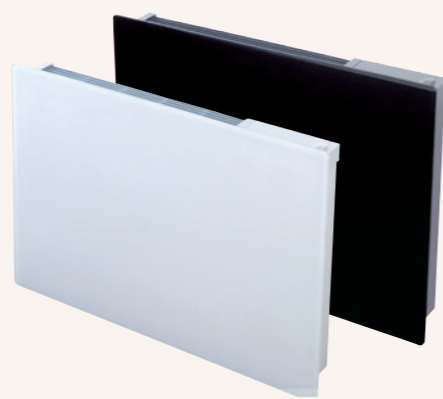
Grzejniki panelowe Girona

Model	Moc Grzewcza [kW]	Wymiary Szer. x Wys. x Gł. [mm]	Waga [kg]
GFP075 B - czarny	0,75	530 x 565 x 107	13,0
GFP100 B - czarny	1,00	700 x 565 x 107	16,5
GFP150 B - czarny	1,50	770 x 565 x 107	20,0
GFP200 B - czarny	2,00	940 x 565 x 107	26,0
GFP050 W - biały	0,50	530 x 565 x 107	13,0
GFP075 W - biały	0,75	530 x 565 x 107	13,0
GFP100 W - biały	1,00	700 x 565 x 107	16,5
GFP150 W - biały	1,50	770 x 565 x 107	20,0
GFP200 W - biały	2,00	940 x 565 x 107	26,0

Szklane grzejniki panelowe Girona

Nowoczesna elegancja szklanego panelu połączona z wysoką wydajnością oraz komfortowym sterowaniem, wyróżnia grzejniki Girona i sprawia, że doskonale współgrają z modnymi, nowoczesnymi wnętrzami.

- Elektroniczny termostat, zapewniający stabilną temperaturę pomieszczenia z dokładnością do +/-0,3 °C
- Regulacja temperatury w zakresie od 5 °C do 30°C
- Opcjonalne dodatkowe moduły sterujące
- Elegancki, łatwy w pielęgnacji szklany panel frontowy w kolorze czarnym bądź białym
- Grzałka niskotemperaturowa nie powodująca przepalania kurzu
- Bryzgoszczelny (IPX4) - grzejniki mogą być stosowane w łazience lub strefach



Grzejnik panelowy Girona

- o podwyższonej wilgotności
- Stelaż do montażu ściennego
- 4-żyłowy przewód zasilający dł. 1 m

GRZEJNIKI PANELOWE ZE STEROWANIEM ELEKTRONICZNYM



Grzejnik panelowy Monterey

Grzejniki panelowe serii Monterey

Model	Moc Grzewcza [kW]	Wymiary Szer. x Wys. x Gł. [mm]	Waga [kg]
MFP050	0,50	503 x 536 x 104	12,0
MFP100	1,00	671 x 536 x 104	15,0
MFP150	1,50	741 x 536 x 104	17,5
MFP200	2,00	911 x 536 x 104	22,0

Korzystając z zaawansowanych funkcji sterowania i zarządzania energią promienniki Monterey zaprojektowane zostały na wzór tradycyjnych grzejników ale z nowoczesnymi elementami. Delikatne, pionowe kontury subtelnie podkreślają prosty kształt a wykończenie w białym kolorze dodaje im współczesnego, minimalistycznego charakteru.

- Elektroniczny termostat regulowany w zakresie od 5 °C do 30°C, kontrolujący temperaturę pomieszczenia z dokładnością do +/-0,3 °C
- Grzałka niskotemperaturowa z radiatorem nie powodująca przepalania kurzu
- Opcjonalne dodatkowe moduły sterujące:
 - 24 godzin zegar cyfrowy
 - Jednostrefowy programator cyfrowy
 - Regulator czasowy z odliczaniem wstecznym
- Bryzgoszczelny (IPX4)- można stosować w łazience lub strefach o podwyższonej wilgotności
- Kolor biały - obudowa malowana proszkowo z elementami z żaroodpornego tworzywa PBT
- Stelaż do montażu ściennego
- 4-żyłowy przewód zasilający dł. 1 m

Sterowniki do serii EPX, Monterey, Girona

Wymienne programatory zapewniają energooszczędne, całkowicie programowalne sterowanie grzejnikami panelowymi. Ich kasetowa budowa oraz łatwość montażu i wymiany gwarantują całkowitą uniwersalność zastosowań.

RX24TI



- Programator 24-godzinny
- 4 programowane okresy pracy, przełączające grzejnik między trybami włączony/wyłączony.
- 12 godzinne podtrzymywanie pamięci
- Podświetlany wyświetlacz LCD z trybem energooszczędnym

RXRBTI



- Programator z odliczaniem wstecznym
- Ustawiany przez instalatora okres czasu pracy, od 30 minut do 4 godzin (co 30 min.)
- Wskaźnik neonowy wskazuje, kiedy odliczanie jest aktywne



- Jednostrefowa kasetka programująca
- Sterowanie maksimum 10 połączonymi grzejnikami
- 4 programowane okresy pracy dla dni roboczych i weekendów, przełączające grzejnik między trybami włączony/wyłączony
- Podświetlany wyświetlacz LCD z trybem energooszczędnym



- Zasilany z sieci sterownik ścienny
- 4 strefy z osobnymi programami na każdy dzień tygodnia
- Funkcja zmiany trybu ogrzewania z pominięciem programu sterownika
- Opcja konfigurowana przez instalatora, umożliwiająca przełączanie między trybami komfortowy/obniżony, komfortowy/wyłączony lub komfortowy/zabezpieczenie przed mrozem
- Tryb wakacyjny (czasowa nieobecność)
- 4 tryby pracy: komfortowy, obniżony, praca mrozoochronna, wyłączony
- Kompatybilny również z piecami DuoHeat

GRZEJNIKI ŚCIENNE ZE STEROWANIEM MECHANICZNYM



Konwektory ściennie DXW

Model	Moc Grzewcza [kW]	Wymiary Szer. x Wys. x Gł. [mm]	Waga [kg]
DXW 307	0,75	577 x 367 x 124	4,4
DXW 310	1,00	577 x 367 x 124	4,4
DXW 315	1,50	577 x 367 x 124	4,4
DXW 320	2,00	577 x 367 x 124	4,4
DXW 325	2,50	697 x 367 x 124	5,1
DXW 330	3,00	697 x 367 x 124	5,1

Ekonomiczna seria instalowanych konwektorów Dimplex doskonale nadających się do ogrzewania zarówno powierzchni biurowych, jak i mieszkalnych.

- Płynnie regulowany termostat z ustawieniem mrozoochronnym +5°C
- Włącznik zasilania
- Lampka kontrolna pracy urządzenia
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- 2-pozycyjny przełącznik mocy na 50% lub 100% (model DXW 315)
- Wysokiej jakości obudowa z blachy stalowej w kolorze białym
- Stopień ochrony IP20
- Uchwyt ścienny ułatwiający czyszczenie i zapewniający szybki montaż
- Przewód zasilający



Konwektor ścienny DXW 320



Grzejnik panelowy PLX

Grzejniki panelowe PLX

Model	Moc Grzewcza [kW]	Wymiary Szer. x Wys. x Gł. [mm]	Waga [kg]
PLX 500	0,50	448 x 430 x 115	4,8
PLX 750	0,75	618 x 430 x 115	6,2
PLX 1000	1,00	618 x 430 x 115	6,2
PLX 1500	1,50	686 x 430 x 115	6,6
PLX 2000	2,00	858 x 430 x 115	8,0
PLX 3000	3,00	858 x 430 x 145	9,5
PLX 1500 TI	1,50	686 x 430 x 115	6,6
PLX 2000 TI	2,00	858 x 430 x 115	8,0
PLX 3000 TI	3,00	858 x 430 x 145	9,5

Grzejniki panelowe serii PLX to funkcjonalne urządzenia, doskonale trafiające w potrzeby osób poszukujących stylowych i efektywnych systemów ogrzewania elektrycznego. Dzięki szerokiej gamie modeli i zróżnicowanym opcjom sterowania, doskonale sprawdzają się funkcjonując samodzielnie oraz jako rozszerzenie istniejącego systemu ogrzewania.

- Prosty w obsłudze, precyzyjny termostat cieczowy z ustawieniem mrozoochronnym
- Wysokiej jakości metalowa obudowa malowana proszkowo
- Niskotemperaturowy element grzewczy z radiatorem
- Zamykana osłona regulatora
- Lampka kontrolna
- Bryzgoszczelny (IPX4) – można stosować w łazience lub strefach o podwyższonej wilgotności

- Stelaż do montażu ściennego
- Modele PLX...TI są dodatkowo wyposażone w programator 24-godzinny, sterujący dobową pracą urządzenia



Grzejniki panelowe PLX

GRZEJNIKI ELEKTRYCZNE PRZENOŚNE I ŁAZIENKOWE

Konwektory przenośne ECW

Model	Moc Grzewcza [kW]	Wymiary Szer. x Wys. x Gł. [mm]	Waga [kg]
ECW 934	2,00	577 x 432 x 205	4,1
ECW 937T	2,00	577 x 432 x 205	4,3

Konwektory przenośne serii ECW

Popularne konwektory przenośne o mocy 2 kW doskonale sprawdzające się jako uzupełnienie ogrzewania podstawowego zarówno w zastosowaniach domowych jak i komercyjnych

- 2-pozycyjny przełącznik mocy na 50% lub 100%
- Lampka kontrolna sygnalizująca pracę urządzenia
- Płynnie regulowany termostat od +5°C do +35°C z ustawieniem mrozoochronnym
- Tryb pracy z nawiewem lub bez nawiewu – tylko model ECW 937T
- Obudowa z wysokiej jakości stali malowanej proszkowo
- Przewód zasilający z wtyczką (dł. 1 m)
- Możliwość montażu ściennego, uchwyt ścienny dostarczany w komplecie z urządzeniem
- Stopień ochrony I
- Kolor obudowy biały, elementy plastikowe koloru jasnoszarego



Konwektor przenośny ECW 934



Konwektor przenośny ECW 937T



Grzejnik łazienkowy EF 12/20

Model	Moc Grzewcza [kW]	Wymiary Szer. x Wys. x Gł. [mm]	Waga [kg]
EF 12/20	2,00	300 x 405 x 120	4,0
EF 12/20TI	2,00	300 x 405 x 120	4,2
EF 10/20	2,00	290 x 390 x 120	4,0
EF 10/20TI	1,00/2,00	290 x 390 x 120	4,1

Grzejniki łazienkowe serii EF

Grzejniki łazienkowe Dimplex charakteryzuje kompaktowa budowa oraz wysoka jakość wykonania. Proste przekręcenie pokrętki lub wcześniejsze ustawienie włącznika zegarowego wystarcza, by Państwa łazienka, w krótkim czasie stała się przytulna i ciepła.

- Metalowa obudowa w kolorze białym (model EF 12/20) lub przednia ścianka obudowy z blachy stalowej z bocznymi nakładkami z żaroodpornego plastiku (model EF 10/20)
- Płynnie regulowany termostat z ustawieniem mrozoochronnym
- Ochrona przeciwbryzgowa IP 24, Stopień ochrony I
- Cicha, wydajna dmuchawa promieniowa
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- Stelaż do montażu ściennego

Modele EF 12/20TI, EF 10/20TI dodatkowo posiadają:

- 60-minutowy wyłącznik zegarowy

- dwa tryby pracy:
 - 1000 W - sterowanie termostatem
 - 2000 W –sterowanie wyłącznikiem zegarowym (z pominięciem nastaw termostatu)



Grzejnik łazienkowy EF 10/20TI

PROMIENNIKI PODCZERWIENI HALOGENOWE I CERAMICZNE



Promienniki halogenowe QXD...NLW

Promienniki halogenowe serii QXD

Model	Moc Grzewcza [kW]	Liczba lamp	Zasilanie elektryczne	Wymiary		Waga [kg]	Min. wys. montażu [m]	Zalecana wys. montażu [m]
				Wysokość [mm]	Długość [mm]			
QXD 1500 QXD 1500NLW	1,50	1	230-240 V~ 1PN	256	440	3,7	2,1	2,5
QXD 3000 QXD 3000NLW	3,00	2	230-240 V~ 1PN	380	440	4,3	2,5	3,5
QXD 4500	4,50	3	230-240 V~ 1PN	506	440	5,8	3,0	4,0

Promienniki QXD działają, dostarczając silnie ukierunkowany promień ciepła, wytwarzając dodatkowo promieniowanie świetlne. Krótkie 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 grzejników tradycyjnych. Promienniki halogenowe doskonale nadają się do stosowania w pomieszczeniach, których ogrzanie w tradycyjny sposób można by uznać za niemożliwe, np. hale fabryczne, strefy załadunku w magazynach, hole w budynkach publicznych, kościoły.

- Uchwyt do montażu ściennego z możliwością regulacji kąta nachylenia urządzenia i zasięgu promieniowania (urządzenia przeznaczone do montażu ściennego)
- Modele QXD wyposażone w lampy barwy rubinowej i czarne obudowy
- Modele QXD...NLW wyposażone są w lampy emitujące naturalne światło barwy biało-żółtej i białe obudowy

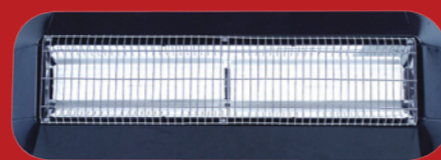


Promiennik halogenowe QXD

- Stalowa obudowa malowana proszkowo
- Bezgłośna praca
- Przeznaczone do stosowania wyłącznie wewnątrz pomieszczeń
- Dostarczają ciepła natychmiast bez konieczności wcześniejszego nagrzewania pomieszczenia

Promienniki ceramiczne serii CXD

Dzięki zastosowaniu technologii wykorzystującej długofalowe promieniowanie podczerwone, grzejniki promiennikowe wyposażone w ceramiczne elementy grzewcze zapewniają ciepło nie wytwarzając przy tym widocznego promieniowania świetlnego. Promienniki ceramiczne serii CXD oferowane są w wariantach pionowym (2 elementy grzewcze ułożone jeden nad drugim) lub poziomym (2 elementy grzewcze ułożone obok siebie). Mogą być instalowane zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz, stanowiąc doskonały sposób ogrzewania wybranych stref.



Promiennik ceramiczny CXD 2000H

NAGRZEWNICE ZE STEROWANIEM ELEKTRONICZNYM



Nagrzewnice elektryczne CFH

- Trwałe ceramiczne elementy grzejne
- Możliwość montażu zarówno w pomieszczeniach jak i na zewnątrz
- Bezgłośna praca oraz brak widocznego promieniowania świetlnego
- Uchwyt mocujący z możliwością regulacji kąta nachylenia urządzenia i zasięgu promieniowania
- W komplecie kratka osłonowa
- Możliwość wyboru wersji pionowej lub poziomej o mocy 2 kW
- Ogrzewanie strefowe zapewniające wysoką efektywność i niskie koszty eksploatacji



Promiennik ceramiczny CXD 2000V

Model	Moc Grzewcza [kW]	Liczba grzałek	Zasilanie elektryczne	Wymiary		Waga [kg]	Min. wys. montażu [m]	Zalecana wys. montażu [m]
				Wysokość [mm]	Długość [mm]			
CXD 2000 V	2,00	2	230-240 V ~ IPN	380	442	5,3	1,8	2,0
CXD 2000 H	2,00	2	230-240 V ~ IPN	306	882	5,1	1,8	2,0

Nagrzewnice elektryczne serii CFH

Wydajne nagrzewnice instalowane o wysokich mocach, zaprojektowane z myślą o tworzeniu kompletnych systemów ogrzewania obiektów handlowych, przemysłowych, magazynowych, warsztatów itp. Nagrzewnicami serii CFH można sterować za pomocą elektronicznego panelu zdalnego sterowania CFCH, bądź za pośrednictwem systemu inteligentnego zarządzania budynkiem (BMS). Wszystkie modele można w prosty sposób łączyć ze sobą przy pomocy kabla sieciowego LAN, dzięki czemu możliwe jest centralne sterowanie pracą całego systemu grzewczego.

- Wytrzymała obudowa malowana proszkowo na kolor biały
- Wielokierunkowy uchwyt ścienny umożliwiający regulację ustawienia
- Wyposażone w wysokowydajne dmuchawy zapewniające wysoką prędkość przepływu powietrza
- Sterowanie przy zastosowaniu elektronicznego sterownika ściennego CFCH, pozwalającego sterować maksymalnie 7 jednostkami połączonymi kablem sieciowym LAN
- Możliwość podłączenia do systemu inteligentnego zarządzania budynkiem (BMS)

Funkcje sterownika CFCH

- Podświetlany wyświetlacz LCD
- Włączanie i wyłączanie urządzenia
- Termostat z ustawieniem mrozoochronnym regulowany w zakresie 5°C - 35°C
- Programator 7-dniowy z możliwością ustawienia maks. 32 indywidualnych programów
- Zegar z odliczaniem wstecznym (0-5 godz.)



Sterownik elektroniczny CFCH

Model	Moc Grzewcza [kW]	Zasilanie elektryczne [V]	Przepływ powietrza [m³/h]	Wymiary Szer. x Wys. x Gł. [mm]	Waga [kg]
CFH 60	3,00/6,00	230-240V~ 1PN 380-415V ~3PN	900	386 x 360 x 630	12,7
CFH 90	6,00/9,00	230-240V~ 1PN 380-415V ~3PN	850	386 x 360 x 630	13,8
CFH 120	6,00/12,00	230-240V~ 1PN 380-415V ~3PN	850	386 x 360 x 630	13,8