

Instalowane i przenośne urządzenia grzewcze



Ciepło tam, gdzie go potrzebujesz.

Konwektory z serii DXW, ECW, D2

Charakterystyka serii ECW, D2, DXW

Konwektory ściennie i przenośne marki Dimplex sprawdzają się w każdych warunkach. Ich wytrzymała konstrukcja, wysoka jakość, bezawaryjność a przede wszystkim wydajność i szeroki wybór modeli powodują, że są one tak lubiane i popularne jako funkcjonalny system grzewczy, znakomicie sprawdzający się tak w zastosowaniach domowych jak i komercyjnych.

Konwektor przenośny D2 TS

- płynnie regulowany termostat od +5°C do +35°C,
- przełącznik mocy grzewczej,
- tryb mrozoochronny +5°C,
- możliwość montażu ściennego,
- zabezpieczenie przed przegrzaniem,
- kolor obudowy biały, elementy plastikowe koloru jasnoszarego.

Konwektor przenośny D2 TSF

- Dane techniczne jak przy modelu D2TS, z tą różnicą, że:
- wbudowany wentylator,
 - tryb pracy z nawiewem lub bez nawiewu.

Konwektor przenośny ECW 934

- 2-pozycyjny przełącznik mocy na 50% lub 100%,
- lampka kontrolna sygnalizująca pracę urządzenia,
- płynnie regulowany termostat od +5°C do +35°C,
- tryb mrozoochronny +5°C,
- obudowa z wysokiej jakości stali,
- przewód zasilający z wtyczką (dł. 1 m),
- możliwy montaż ścienny, uchwyt ścienny na wyposażeniu,
- stopień ochrony I,
- kolor obudowy biały, elementy plastikowe koloru jasnoszarego.

Konwektor przenośny ECW 937T

- Jak ECW 934, dodatkowo posiada:
- wbudowany wentylator,
 - tryb pracy z nawiewem lub bez nawiewu,
 - możliwy tryb pracy z nawiewem zimnego powietrza.

Typoszereg konwektorów ECW, D2

Typ	Moc grzewcza [kW]	Wymiary szer. x wys. x gł. [mm]	CieŜar [kg]	Nawiew
ECW 934	2.00	577 x 432 x 205	4.1	
ECW 937T	2.00	577 x 432 x 205	4.3	√
D2 TSF	2.00	540 x 375 x 173	3.0	√
D2 TS	2.00	540 x 375 x 173	2.6	

Seria DXW – ekonomiczna seria instalowanych konwektorów Dimplex idealnie nadających się do ogrzewania zarówno powierzchni biurowych, jak i mieszkalnych.

Konwektory ściennie z serii DXW

- płynnie regulowany termostat,
- tryb mrozoochronny +5°C,
- 2-pozycyjny włącznik urządzenia (załącz./wyłącz.),
- 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,
- uchwyt ścienny ułatwiający czyszczenie i zapewniający szybki montaż.

Typoszereg konwektorów DXW

Typ	Moc grzewcza [kW]	Wymiary szer. x wys. x gł. [mm]	CieŜar [kg]
DXW 307	0,75	577 x 367 x 124	4,4
DXW 310	1,0	577 x 367 x 124	4,4
DXW 315	1,5	577 x 367 x 124	4,4
DXW 320	2,0	577 x 367 x 124	4,4
DXW 325	2,5	697 x 367 x 124	5,1
DXW 330	3,0	697 x 367 x 124	5,1



D2 TSF/D2 TS



ECW 934/937 T



DXW 307 ...330

Efektywne grzejniki łazienkowe serii EF i FX



Charakterystyka serii EF, FX

Ciepła łazienka o każdej porze – teraz jest to możliwe dzięki grzejnikom łazienkowym Dimplex. Wystarczy tylko jeden ruch ręki. Proste przekręcenie pokrętki lub wcześniejsze ustawienie włącznika zegarowego wystarcza, by Państwa łazienka w krótkim czasie stała się przytulna i ciepła.

EF 6/20, EF 10/20

- obudowa z blachy stalowej (EF 6/20) lub przednia ścianka z blachy stalowej z nakładkami z żaroodpornego plastiku (EF 10/20),
- prosty system montażu ściennego,
- płaska konstrukcja,
- ochrona przeciwbryzgowa IP X4,
- stopień ochrony I,
- cicho działająca dmuchawa promieniowa,
- płynnie regulowany termostat,
- ustawienie na pracę mrozoochronną +5°C,
- zabezpieczenie przed przegrzaniem,
- obudowa koloru białego.

EF 6/20 TI, EF 10/20 TI

- Dane techniczne jak przy modelach EF 6/20 i EF 10/20, dodatkowo:
- 60-minutowy wyłącznik zegarowy z nadrukowaną skalą czasu,
 - dwa tryby pracy:
 - 1000 W - sterowanie termostatem
 - 2000 W - czasowo, podczas pracy 60 min. wyłącznika zegarowego (z pominięciem nastawienia termostatu),
 - wyjątkowo cicha praca urządzenia dzięki redukcji obrotów wentylatora w 1000 W trybie ogrzewania.



EF 6/20 TID, EF 10/20 TID

Dane techniczne jak przy modelach EF 6/20 i EF 10/20, dodatkowo:

- 24-godzinny programowalny wyłącznik zegarowy,
- 3-pozycyjny przełącznik sterujący pracą urządzenia (zasilanie wyłączone, praca z zegarem, praca z pominięciem zegara).

Termowentylatory ścienne łazienkowe serii FX. Ekonomiczna seria ogrzewaczy łazienkowych łączących w sobie charakterystyczną dla urządzeń Dimplex wydajność i niezawodność z компактными размерами.

FX 20V

- termostat ustawiany w trakcie montażu w zakresie 18°C - 32°C,
- moc urządzenia 1 kW lub 2 kW ustawiana w momencie montażu,
- automatyczna redukcja mocy z 2 kW do 1 kW przy osiągnięciu w pomieszczeniu temperatury 24 °C,
- montaż na wysokości min. 1,8 m gwarantujący optymalne rozprzestrzenienie się ciepła w pomieszczeniu,
- zabezpieczenie przed przegrzaniem,
- stopień ochrony IPX4,
- włącznik sznurkowy,
- elegancka, podwójnie izolowana obudowa z tworzywa sztucznego koloru białego.

FX 20VE

Dane techniczne jak przy modelu FX 20 V, dodatkowo:

- zegar ograniczający pracę w zakresie od 5 do 155 min.

FX 20 VL

Dane techniczne jak przy modelu FX 20 V, z tą różnicą, że:

- termostat regulowany w zakresie 7°C - 32°C dostępny dla użytkownika,
- brak włącznika sznurkowego – praca urządzenia regulowana za pomocą termostatu,
- minimalna wysokość montażu 60 cm nad podłogą.



EF 6/20 TID
EF 6/20



EF 10/20 TID



FX 20 V

Higieniczna i ekonomiczna suszarka do rąk HD



Charakterystyka HD 13A

Suszarka do rąk to czyste, higieniczne i ekonomiczne rozwiązanie dla publicznych i firmowych łazienek, zapewniające szybkie i skuteczne suszenie. Model ten jest odpowiedni zarówno do biur i firm, jak i do publicznych toalet, gdzie konieczne są duża skuteczność i odporność. Sterowane są włącznikami na podczerwień.

Charakterystyka modelu HD 13A

- pobór mocy 1,3 kW,
- przeznaczona do zastosowań w miejscach o mniejszej ilości użytkowników, gdzie prawdopodobieństwo wandalizmu nie występuje,
- zewnętrzna obudowa z trwałego tworzywa ABS,
- w pełni zautomatyzowana obsługa dzięki włącznikowi na podczerwień dla wygody i higieny,
- krótki czas suszenia – około 30 sek.,
- łatwa w instalacji,
- stopień ochrony IPX1,
- zabezpieczenie przed przegrzaniem.

Instalacja

Podstawę mocuje się do ściany czterema wkrętami.

Podłączenie do sieci elektrycznej

Przewód zasilający podłącza się bezpośrednio do wewnętrznej listwy zaciskowej.

Regulacja

Żadnych ręcznych regulatorów. W pełni zautomatyzowany włącznik na podczerwień w obudowie.

Kolor/wykończenie

Gruba na 2,5 mm plastikowa, biała obudowa z tworzywa ABS.

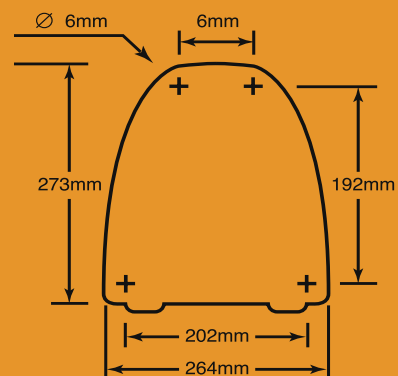
Bezpieczeństwo

Nie zasłaniać wylotów powietrza. Jeżeli zadziała zabezpieczenie termiczne zresetować je przez odłączenie zasilania.



HD 13A

Dane techniczne	
Typ	HD 13A
Wysokość	273 mm
Szerokość	264 mm
Głębokość	200 mm
Masa	2,6 kg
Moc całkowita	1,3 kW
Grzałka	1,25 kW
Silnik	0,05 kW
Poziom hałasu	63,5 dB
Prędkość powietrza	13 m/s
Temperatura powietrza	80°C
Czas pracy	30 s



Wymiary montażowe HD 13A



PLX i EPX

Komfortowe ogrzewanie

Nowość



Najnowsza seria płaskich grzejników panelowych PLX

Nowe panelowe grzejniki ściennie serii PLX to funkcjonalne urządzenia, doskonale trafiające w potrzeby osób poszukujących stylowych i efektywnych systemów ogrzewania elektrycznego. Urządzenia te przeznaczone są do ogrzewania zarówno pomieszczeń mieszkalnych, jak i komercyjnych. Dzięki szerokiej gamie modeli i zróżnicowanym opcjom sterowania, doskonale sprawdzają się funkcjonując samodzielnie oraz jako rozszerzenie istniejącego systemu ogrzewania. W celu obniżenia kosztów i zwiększenia komfortu użytkownika, wszystkie modele PLX wyposażone są w precyzyjny termostat. Pozwala on na ustawienie żądanej temperatury, po osiągnięciu której urządzenie wyłącza się automatycznie. Wybrane modele grzejników PLX wyposażone są w programatory: 24-godzinny, sterujący dobową pracą urządzenia lub 7-dniowy pozwalający zaprogramować pracę grzejnika przez cały tydzień. Seria PLX występuje w dwóch liniach kolorystycznych, co znacznie zwiększa swobodę projektowania i aranżacji wnętrza.

Panelowe grzejniki konwektorowe ze sterowaniem elektronicznym EPX

Całkowicie nowa seria panelowych grzejników ściennych, łączących w sobie wysoką jakość wykonania i stylowe wzornictwo. W zależności od indywidualnych potrzeb użytkownika, linia EPX może być wyposażona w szeroką gamę elektronicznych programatorów. Kasetowa konstrukcja oraz łatwość wymiany sterowników umożliwia komfortowe zarządzanie zarówno pojedynczym grzejnikiem, jak i systemem ogrzewania elektrycznego w domu. EPX jest linią grzejników doskonale dopasowaną do pieców akumulacyjnych DuoHeat. Dotyczy to zarówno stylu i wzornictwa, jak i możliwości ich wykorzystania. Wybór spośród szerokiej gamy wymiennych modułów sterowniczych zwiększa elastyczność zastosowań, umożliwiając dostosowanie systemu grzewczego do wymagań każdego użytkownika. Seria EPX standardowo wyposażona jest w bardzo czułe, elektroniczne termostaty, które umożliwiają precyzyjną regulację temperatury pomieszczenia. Jest to bardzo istotne z punktu widzenia ekonomii i komfortu użytkownika, zwłaszcza tam, gdzie grzejniki panelowe są jedynym źródłem ogrzewania.

Komfort w nowoczesnym wydaniu

Prezentujemy Państwu nową linię elektronicznych grzejników panelowych marki Dimplex. Te eleganckie i dyskretne urządzenia są nie tylko przyjemne dla oka, charakteryzują się również wyjątkową efektywnością działania oraz wysoką ekonomicznością użytkownika. Zaprojektowane z myślą, by zapewnić optymalne ogrzanie zarówno pojedynczych pomieszczeń, jak również całych domów czy mieszkań, grzejniki serii PLX i EPX spełnią oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników. Podstawową linię grzejników panelowych Dimplex stanowi seria PLX wyposażona w precyzyjne termostaty, ponadto część modeli posiada dobowe

lub tygodniowe programatory. Seria EPX, dzięki swoim wyjątkowo czułym, elektronicznym termostatom oraz szerokiej gamie wymiennych sterowników, zapewnia uniwersalność zastosowań oraz precyzję kontroli. Te nowoczesne urządzenia stanowią bezpośrednią kontynuację linii wzorniczej zapoczątkowanej przez piece akumulacyjne DuoHeat. Serie PLX i EPX to nie tylko wysoka jakość, komfort i styl, ale również oszczędność i funkcjonalność – nieodłączne atrybuty marki Dimplex.

 **Dimplex**
PANEL HEATER

Dimplex Inteligentna technologia



Dimplex to największy na świecie producent elektrycznych urządzeń grzewczych. Dzięki doskonałej jakości oraz wykorzystaniu ekonomicznej i ekologicznej technologii, marka ta oferuje klientom zawsze najlepsze i najbardziej optymalne rozwiązania.

Jakość

Dimplex współpracuje ściśle ze specjalistycznymi producentami z branży elektrotechnicznej, sanitarnej i grzejnej. Przy udziale naszego działu planowania obliczane są parametry zapotrzebowania na ciepło oraz optymalności, aby dokonać optymalnego wyboru w zakresie typu oraz mocy urządzenia grzewczego. Poza pomocą w zakresie instalacji urządzeń, Dimplex oferuje kompetentne doradztwo i dobrze rozwinięty serwis.

Pomoc

Klientom, którzy zdecydowali się nabyć nasze urządzenia, służymy pomocą i radą także po dokonaniu zakupu. Nasi wykwalifikowani pracownicy z działu obsługi klientów są zawsze do Państwa dyspozycji.



Wszystkie urządzenia Dimplex oferują sprawdzoną i bezpieczną jakość, potwierdzoną szeregiem certyfikatów.



Dimplex to doskonałe rozwiązania techniczne wynikające z kilkudziesięcioletniego doświadczenia oraz najwyższa jakość potwierdzona 3-letnią gwarancją.

Dimplex – myślimy o Tobie zawsze ciepło...

Broszury i katalogi na temat systemów grzewczych i rozwiązań systemowych Dimplex dostępne są u naszych partnerów handlowych oraz w siedzibie firmy.



Czyste i funkcjonalne
elektryczne ogrzewanie akumulacyjne



ICDimplex



AUTORYZOWANY PRZEDSTAWICIEL FIRMY DIMPLEX

MK Technika Grzewcza

45-368 Opole, ul. Ozimska 53
tel. 077 453-14-14, 077 402-14-70, 077 402-14-71

fax 077 402-14-70, 077 402-14-71

e-mail: biuro@mk.net.pl

www.mk.net.pl