

Cennik 2025

Piece akumulacyjne
Grzejniki elektryczne
Kurtyny powietrzne
Promienniki podczerwieni
Elektryczne podgrzewacze wody
Wybrane urządzenia elektryczne EWT
Smart Climate System
(komponenty dostępne do wyczerpania zapasów)

Grzejniki łazienkowe TRP 100 str. 35



Grzejniki konwektorowe DTD 4R Alta str. 20



Piece akumulacyjne Quantum VFE str. 10

Ośłony Clip on Glass do grzejników DTD str. 24



Grzejniki łazienkowe H 260 str. 34



Spis treści

Piece akumulacyjne	4
Quantum VFE – piece akumulacyjne nowej generacji	10
XLE – płaskie piece akumulacyjne	12
Wyposażenie dodatkowe pieców akumulacyjnych	14
Grzejniki elektryczne	16
DTD 4R – ściennie grzejniki konwektorowe Wi-Fi	20
DTD 2R – ściennie grzejniki konwektorowe Wi-Fi	21
DTD 4T – ściennie grzejniki konwektorowe	22
Wyposażenie dodatkowe grzejników DTD	23
Clip-on-glass – designerskie osłony do grzejników DTD 4T	24
Clip-on-glass – designerskie osłony do grzejników DTD 2T	25
PLX E – ściennie grzejniki konwektorowe	26
DX 4...E – ściennie grzejniki konwektorowe	27
DX 5...E – ściennie grzejniki konwektorowe	28
DX/DX T – przenośne grzejniki konwektorowe	29
RD TS – przenośne, bezolejowe grzejniki żeberkowe	30
RCE – ściennie konwektory/promienniki	31
MFP E – ściennie grzejniki niskotemperaturowe	32
H 260E/eco – ściennie grzejniki łazienkowe	34
TRP 100 – ściennie grzejniki łazienkowe z wieszakiem na ręczniki	35
Kurtyny powietrzne	38
ACW – kurtyny powietrzne małej mocy	40
CAB E/W – kurtyny powietrzne średniej mocy	41
DAB E/W – kurtyny powietrzne dużej mocy	42
Wyposażenie dodatkowe kurtyń powietrznych	43
Promienniki podczerwieni	44
BA – halogenowy promiennik podczerwieni	46
BY/UWS – kwarcowe promienniki podczerwieni	47
Wyposażenie dodatkowe promienników podczerwieni	48
Elektryczne podgrzewacze wody	50
DHWE – wiszące pojemnościowe podgrzewacze wody	52
ACS Z – stojące pojemnościowe podgrzewacze wody	53
Wyposażenie dodatkowe pojemnościowych podgrzewaczy wody	54
IHW – kompaktowe przepływowe podgrzewacze wody	55
Wybrane urządzenia elektryczne EWT	56
EWT FUTURE – ścienny grzejnik łazienkowy	58
EWT Clima ML Turbo – przenośny grzejnik konwektorowy	59
EWT RUGGED – nagrzewnica przenośna	60
Smart Climate System	62
Komponenty dostępne do wyczeprania zapasów	64

gdhv.pl



Zapraszamy na naszą stronę internetową poświęconą elektrycznym urządzeniom grzewczym Dimplex



Piece akumulacyjne funkcjonalne i oszczędne

Piece akumulacyjne Dimplex to szeroka gama urządzeń, które są doskonałym wyborem do zastosowań w obiektach mieszkalnych oraz komercyjnych. Wyposażone są w najnowsze rozwiązania techniczne, a także inteligentne systemy regulacji, które zapewniają, nie tylko niezależną regulację temperatury w każdym pomieszczeniu, ale również wykorzystanie energii elektrycznej pochodzącej z odnawialnych źródeł energii („SG-Ready”).

Piece akumulacyjne dają możliwość szybkiej modernizacji instalacji grzewczej istniejących budynków. W przeciwieństwie do tradycyjnej instalacji, nie jest konieczna renowacja szachtu kominowego, czy kosztowny montaż systemu powietrzno-spalinowego.

Na korzyść pieców akumulacyjnych przemawiają niskie koszty inwestycyjne, są one niższe w porównaniu do tradycyjnego ogrzewania. Urządzenia Dimplex zapewniają doskonałą zdolność akumulacji ciepła i oszczędność energii.



SMART
CLIMATE SYSTEM



Na ilustracji: piec akumulacyjny Quantum VFE

Natura daje to, co najlepsze... Systemy grzewcze przyszłości

Transformacja energetyczna stała się faktem i coraz więcej energii elektrycznej jest wytwarzanej ze źródeł odnawialnych. Wykorzystując przyszłościowe technologie w systemach grzewczych otrzymujemy maksymalny komfort przy zmniejszonych kosztach eksploatacji. W ten sposób, dbamy nie tylko o budżet domowy, ale również aktywnie włączamy się do ochrony klimatu, ułatwiając przyszłym pokoleniom życie w nienaruszonym środowisku. Dzięki energii elektrycznej wytwarzanej z odnawialnych źródeł energii, obok pomp ciepła, również nowoczesne, sterowane elektronicznie piece akumulacyjne stają się ponownie ekologiczną i ekonomicznie opłacalną alternatywą dla paliw kopalnych.





126

miliardów kilowatogodzin
energii elektrycznej
wygenerowały same turbiny
wiatrowe w 2019 roku



Quantum VFE piece akumulacyjne nowej generacji

Coraz większy udział energii elektrycznej pochodzącej ze źródeł odnawialnych wymaga zwiększenia możliwości jej magazynowania. Piece akumulacyjne nowej generacji Quantum VFE to doskonałe rozwiązanie wykorzystujące i magazynujące ciepło wytwarzane z energii elektrycznej. Przystosowane są do pracy ze zmiennymi taryfami energii elektrycznej i kompatybilne z inteligentnymi sieciami elektroenergetycznymi Smart Grid z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii („SG-Ready”).

Dzięki uniwersalnemu sterownikowi ładowania Quantum VFE nadają się również do renowacji istniejących systemów. Mogą być połączone ze wszystkimi powszechnie stosowanymi zewnętrznymi, centralnymi sterownikami ładowania. Dotyczy to również systemów bez centralnej jednostki kontroli ładowania, ponieważ VFE wyposażone są w samouczący się automatyczny system ładowania kontrolujący regulację ilości poziomu ładowania w zależności od temperatury pomieszczenia. Zestaw składa się z obudowy ze wstępnie zmontowanymi grzałkami i oddzielnych pakietów bloczków akumulacyjnych wykonanych z magnetytu o najlepszych właściwościach akumulujących ciepło!

203

milionów ton ekwiwalentu CO₂
emisji gazów cieplarnianych
uniknięto dzięki wykorzystaniu
energii odnawialnej w 2019 r.

Quantum VFE

Piece akumulacyjne nowej generacji

Quantum VFE imponują, nie tylko wyglądem – oferują wyjątkowy komfort grzewczy i nawet **25% wyższą wydajność** w porównaniu ze starszymi modelami. Są stworzone do pracy przy wykorzystaniu zmiennych taryf energii i kompatybilne z inteligentnymi sieciami Smart Grid („SG-Ready”) z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii.

do **5%**

wyższa wydajność dzięki zwiększonej zdolności akumulacji ciepła i zaawansowanemu systemowi sterowania

do **20%**

niższe koszty ogrzewania dzięki nowoczesnej elektronicznej kontroli ładowania

plus **X%**

więcej oszczędności dzięki współpracy z sieciami Smart Grid („SG-Ready”) z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii

Nowoczesne wzornictwo dopasowane do każdego pomieszczenia

SMART
CLIMATE SYSTEM

Funkcja **wykrywania otwartych okien** zapewnia mniejsze straty energii cieplnej, czyli niższe koszty ogrzewania



Pojemnościowy wyświetlacz z funkcją zbliżeniową



Zintegrowany **regulator temperatury pomieszczenia i ładowania** zapewnia oszczędną pracę

Obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo jest wyjątkowo trwała

Piecze akumulacyjne nowej generacji

Piecze akumulacyjne

Quantum VFE – piecze akumulacyjne nowej generacji



Charakterystyka

Piecze akumulacyjne Quantum VFE z rozładowaniem dynamicznym to energooszczędne urządzenia ze zintegrowanym regulatorem temperatury pomieszczenia oraz ładowania. Inteligentnie łączą zaawansowaną technologię z prostotą obsługi i atrakcyjnym wzornictwem. Stworzone są do pracy przy wykorzystaniu zmiennych taryf energii i są kompatybilne z inteligentnymi sieciami Smart Grid („SG-Ready”) z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii. Dzięki uniwersalnemu sterownikowi ładowania, który może przetwarzać sygnały AC i DC. Quantum VFE to również doskonałe rozwiązanie do modernizacji istniejących instalacji i są kompatybilne z urządzeniami starszego typu. Pojemnościowy wyświetlacz z funkcją zbliżeniową (podświetla się tylko podczas zmiany parametrów na wyświetlaczu) zapewnia łatwą obsługę o przemyślanej koncepcji. Regulator temperatury pomieszczenia posiada opcję ustawienia programów dziennych i tygodniowych jak również redukcję temperatury pomieszczenia oraz inteligentne wykrywanie otwartych okien. Skuteczna izolacja termiczna minimalizuje niekontrolowane straty ciepła oraz zapobiega przegrzaniu pomieszczenia.

Funkcje

- Zintegrowany, elektroniczny sterownik temperatury pomieszczenia i ładowania przystosowany do współpracy z systemami oszczędzania energii.
- Prosta koncepcja obsługi umożliwiająca szybką instalację i intuicyjną obsługę.
- Zaawansowany system sterowania z zegarem tygodniowym/dobowym.
- Funkcja „otwarte okna” automatycznie zmniejszająca moc w celu zapobiegania stratom przy otwarciu okien.
- Skuteczna izolacja cieplna zapobiega niekontrolowanej stracie ciepła lub przegrzaniu pomieszczeń.
- Idealne rozwiązanie dla rynku wtórnego: może zastąpić prawie wszystkie dostępne na rynku urządzenia magazynujące ciepło.
- Przyszłościowa automatyka przystosowana do pracy ze zmiennymi taryfami energii elektrycznej, kompatybilna z inteligentnymi sieciami elektroenergetycznymi Smart Grid z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii („SG-Ready”).

Montaż

- Grzałki zapewniające pełne skumulowanie energii w ciągu 8-godzinnego cyklu ładowania.
- Wbudowany elektroniczny termostat zapewniający doskonały komfort cieplny.
- Możliwość podłączenia zewnętrznego termostatu pokojowego.
- Kompatybilne z różnymi typami centralnych sterowników ładowania dzięki zintegrowanemu, elektronicznemu regulatorowi ładowania AC/DC, z możliwością dostosowania sygnału ED w sterownikach AC.
- Sygnał napięcia sterującego opcjonalnie DC 0,91-1,43 V lub AC 230 V, % ED.

Wzornictwo

- Pojemnościowy wyświetlacz z funkcją zbliżeniową.
- Wskazania wyświetlacza tylko podczas obsługi.
- Nowoczesny, atrakcyjny wygląd gwarantujący harmonijne dopasowanie do wystroju wnętrza.
- Obudowa z malowanej proszkowo blachy stalowej w kolorze białym zapewniająca długotrwałą eksploatację.

Model	Nr art.	EAN	Moc [kW]	Pojemność cieplna [kWh]	Pakiety cegieł Kolli VFE	Wymiary: szer. x wys. x gł.* [mm]	Masa [kg]	Cena detaliczna [netto PLN]
VFE 20 K	377780	40 15627 37778 3	2	16	6	622 x 664 x 250	127	4 203,00
VFE 30 K	377790	40 15627 37779 0	3	24	9	772 x 664 x 250	180	4 697,00
VFE 40 K	377800	40 15627 37780 6	4	32	12	922 x 664 x 250	230	5 192,00
VFE 50 K	377810	40 15627 37781 3	5	40	15	1072 x 664 x 250	281	5 933,00
VFE 60 K	377820	40 15627 37782 0	6	48	18	1222 x 664 x 250	331	6 551,00
VFE 70 K	377830	40 15627 37783 7	7	56	21	1372 x 664 x 250	383	7 211,00

* Głębokość – należy dodać 35 mm mocowania ściennego.

Grzałki montowane fabrycznie przystosowane są do 8-godzinnego cyklu ładowania.

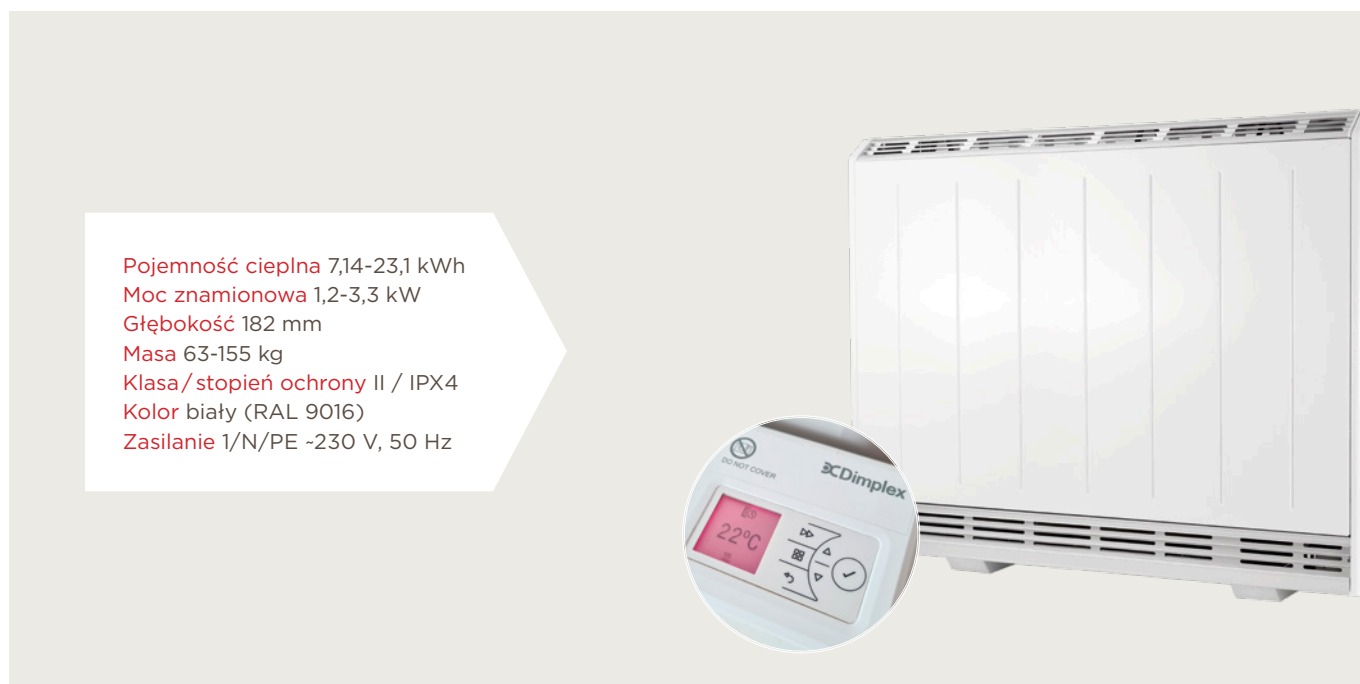
UWAGA: piecze akumulacyjne VFE mają fabrycznie montowane zestawy grzałek, przy zakupie urządzenia nie ma możliwości ich dowolnej konfiguracji. Opcjonalne zestawy grzałek są dostępne jako wyposażenie dodatkowe (patrz: tabela poniżej).

Zestawy grzałek do Quantum VFE [dla innych niż 8-godziny cykl ładowania]

Model	Nr art.	EAN	Moc [kW]	Zastosowanie	Cena detaliczna [netto PLN]
HFR 216	369350	40 15627 36935 1	1,6	VFE 20	317,00
HFR 220	369360	40 15627 36936 8	2,0	VFE 20	317,00
HFR 227	369370	40 15627 36937 5	2,7	VFE 20*	318,00
HFR 324	369380	40 15627 36938 2	2,4	VFE 30	372,00
HFR 330	369390	40 15627 36939 9	3,0	VFE 30	372,00
HFR 340	369400	40 15627 36940 5	4,0	VFE 30*	373,00
HFR 432	369410	40 15627 36941 2	3,2	VFE 40	425,00
HFR 440	369420	40 15627 36942 9	4,0	VFE 40	425,00
HFR 452	369430	40 15627 36943 6	5,2	VFE 40*	425,00
HFR 540	369440	40 15627 36944 3	4,0	VFE 50	473,00
HFR 550	369450	40 156273 6945 0	5,0	VFE 50	472,00
HFR 564	369460	40 156273 6946 7	6,4	VFE 50*	472,00
HFR 648	369470	40 156273 6947 4	4,8	VFE 60	519,00
HFR 660	369480	40 156273 6948 1	6,0	VFE 60	518,00
HFR 676	369490	40 156273 6949 8	7,6	VFE 60*	520,00
HFR 756	369500	40 156273 6950 4	5,6	VFE 70	582,00
HFR 770	369510	40 156273 6951 1	7,0	VFE 70	580,00
HFR 790	369520	40156273 6952 8	9,0	VFE 70*	608,00

* Znamionowy czas ładowania t_p 5 i 6 godzin.

Płaskie piecze akumulacyjne

XLE – płaskie piecze akumulacyjne**Charakterystyka**

Płaskie piecze akumulacyjne XLE to wydajne urządzenia zaprojektowane z myślą o energooszczędnym ogrzewaniu, które charakteryzuje wysoka jakość wykonania i nowoczesne wzornictwo. Urządzenia reprezentują nowy standard magazynowania ciepła, podnosząc poprzeczkę w stosunku do konwencjonalnych pieców akumulacyjnych. Wyposażone są w nowy zintegrowany sterownik ładowania i rozładowania z możliwością ustawienia ładowania pojemności akumulacyjnej rdzenia, zarówno w trybie automatycznym oraz ręcznym (w skali od 0 do 100%). Przekłada się to na jeszcze lepszą wydajność i oszczędność. Zaawansowany system sterowania z zegarem tygodniowym i elektronicznym termostatem posiada funkcje automatycznego dostosowania do wymagań użytkownika. Funkcja „otwarte okna” zapewnia znaczną redukcję kosztów eksploatacyjnych, która automatycznie zmniejsza moc grzewczą w celu zapobiegania stratom w przypadku otwarcia okien. XLE wyposażone są w ulepszony panel obsługowy z wyświetlaczem LED i czytelnymi piktogramami ułatwiającymi obsługę. Wbudowany wentylator, cicho i wydajnie pomaga rozprowadzać ciepło w pomieszczeniu. Zastosowane rozwiązania techniczne oraz wzornictwo sprawiają, że piecze akumulacyjne XLE są doskonałym wyborem w nowoczesnym, jak i komercyjnym budownictwie mieszkaniowym.

Zalety

- 5 modeli o mocy w zakresie: 1,02-3,30 kW.
- Wysoka jakość wykonania i atrakcyjny wygląd podkreślony niewielką głębokością (182 mm).
- Elektroniczny termostat, zapewniający stabilną temperaturę pomieszczenia.
- Nowy zintegrowany sterownik ładowania i rozładowania – jeszcze lepsza wydajność i oszczędność.
- Możliwość ustawienia ładowania pojemności akumulacyjnej rdzenia zarówno w trybie automatycznym oraz ręcznym w skali od 0 do 100%.
- Ulepszony panel obsługowy z wyświetlaczem LED i czytelnymi piktogramami ułatwiającymi obsługę.
- Sterowanie funkcjami automatycznego dostosowania do wymagań użytkownika.
- 24-godzinny oraz 7-dniowy timer pozwalający definiować czasy nagrzewania i temperaturę.
- Funkcja „otwarte okna” automatycznie zmniejszająca moc grzewczą w celu zapobiegania stratom w przypadku otwarcia okien, a tym samym znacznie redukująca koszty eksploatacji.
- Wbudowany wentylator, który cicho i wydajnie pomaga rozprowadzać ciepło w pomieszczeniu.
- Zakres regulacji od +7°C do +26°C (dokładność pomiaru +/-0,2°C).
- Płaska konstrukcja o głębokości 182 mm.
- Stopień ochrony IPX4, klasa ochrony II. Możliwość stosowania w miejscach o podwyższonej wilgotności.
- W zestawie nóżki montażowe do rozłożenia ciężaru po przymocowaniu pieca do ściany.

Model	Nr art.	EAN	Moc grzałek akumulacyjnych [kW]	Pojemność cieplna [kWh]	Wymiary: szer. x wys. x gł. [mm]	Masa [kg]	Cena detaliczna [netto PLN]
XLE 050	400000800	5011139080905	1,02	7,14	581 x 749 x 182	63	3 047,00
XLE 070	400000775	5011139080912	1,56	10,92	703 x 749 x 182	85	3 352,00
XLE 100	400000776	5011139080998	2,20	15,54	825 x 749 x 182	107	3 658,00
XLE 125	400000777	5011139080929	2,76	19,32	947 x 749 x 182	133	4 119,00
XLE 150	400000778	5011139080936	3,30	23,10	1069 x 749 x 182	155	4 576,00

Wyposażenie dodatkowe pieców akumulacyjnych



RT 201 - termostat zewnętrzny [montaż natynkowy]

Dwupunktowy regulator temperatury (bimetal) z termicznym sprzężeniem zwrotnym

- Moc załączalna -230V/2 (1) A.
- Stopień ochrony IP30 przy odpowiednim montażu.
- Zakres regulacji 5-30 °C.
- Zewnętrznie sterowane obniżenie nocne (ok. 4 K).
- Płaska obudowa w kolorze białym.
- W pokrywie obudowy zintegrowane ograniczenie zakresu temperatur.
- Przełącznik WŁ./WYŁ.
- Lampka kontrolna trybu grzania.

Model	Nr art.	EAN	Wymiary: szer. x wys. x gł. [mm]	Cena detaliczna [netto PLN]
RT 201	355490	4015627355491	Termostat zewnętrzny	149,00

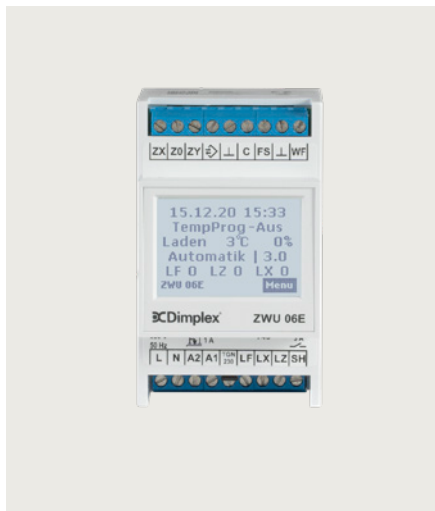


RT 202 - termostat zewnętrzny [montaż natynkowy]

Dwupunktowy regulator temperatury (bimetal) z termicznym sprzężeniem zwrotnym

- Moc załączalna -230V/2 (1) A
- Stopień ochrony IP30 przy odpowiednim montażu.
- Zakres regulacji 5-30 °C.
- Zewnętrznie sterowane obniżenie nocne (ok. 4 K).
- Płaska obudowa w kolorze białym.
- W pokrywie obudowy zintegrowane ograniczenie zakresu temperatur.
- Wyłącznik WŁ./WYŁ. i wyłącznik „ogrzewania dodatkowego”.
- 2 lampki kontrolne: WŁ./WYŁ. i „ogrzewania dodatkowego”.

Model	Nr art.	EAN	Wymiary: szer. x wys. x gł. [mm]	Cena detaliczna [netto PLN]
RT 202	355500	4015627355507	78 x 83,4 x 23	225,00



ZWU 06E – uniwersalna centralna jednostka sterująca

Centralna uniwersalna jednostka sterująca do wszystkich popularnych modeli sterowania ładowaniem (wstecznego i przedniego). Do stosowania, zarówno dla sygnałów DC napięcia stałego jak i AC napięcia przemiennego (system ED).

- Czujnik temperatury zewnętrznej do określenia dokładnego poziomu naładowania.
- Wykrywanie miesięcy oraz pory roku.
- 4 tryby pracy zarówno dla programu tygodniowego jak i w czasie nieobecności.
- Funkcja Smart: Inteligentna optymalizacja poziomu ładowania poprzez wykorzystanie regionalnych prognoz pogody za pomocą akcesoriów dodatkowych.
- Sygnały sterowania AC od 37 % do 80 % ED.
- Sygnały sterowania DC: od 0,91 V do 1,43 V; -3,60 V do -2,85 V i -3,35 V do 2,65 V.
- Do montażu na szynie montażowej: trzy jednostki podziałowe.

Model	Nr art.	EAN	Wymiary [mm]	Cena detaliczna [netto PLN]
ZWU 06E	379030	4015627379039	54 x 88 x 61	3 091,00



AR 06DCU 4 – uniwersalny sterownik ładowania

Uniwersalny sterownik ładowania do systemów ogrzewania akumulacyjnego i elektrycznego ogrzewania podłogowego za pomocą sygnału sterującego DC.

- Instalacja pomiędzy centralną jednostką sterującą a piecem akumulacyjnym.
- Cztery wejścia dla czujników temperatury.
- Możliwość podłączenia do czterech pętli sterowania.
- Sygnały sterowania DC: od 0,91 V do 1,43 V; -3,60 V do -2,85 V i -3,35 V do 2,65 V.
- Do montażu na szynie montażowej: trzy jednostki podziału.

Model	Nr art.	EAN	Wymiary [mm]	Cena detaliczna [netto PLN]
AR 06DCU 4	379060	4015627379060	54 x 88 x 61	3 091,00



GRM 06AC – grupowa jednostka sterująca

Umożliwia indywidualne i niezależne sterowanie poziomem naładowania pieców akumulacyjnych w poszczególnych mieszkaniach w domach wielorodzinnych. Model do systemów ładowania sterowanych napięciem zmiennym (systemy ED).

- Instalacja pomiędzy centralną jednostką sterującą a grupą pieców akumulacyjnych.
- Możliwa indywidualna zmiana stopnia naładowania w stosunku do specyfikacji jednostki sterującej (od -30 % do +10 %).
- Do montażu na szynie montażowej: trzy jednostki podziału.

Model	Nr art.	EAN	Wymiary [mm]	Cena detaliczna [netto PLN]
GRM 06AC	379050	4015627379053	54 x 88 x 61	938,00



GR 06DC – grupowa jednostka sterująca

Umożliwia indywidualne i niezależne sterowanie poziomem naładowania pieców akumulacyjnych w poszczególnych mieszkaniach w domach wielorodzinnych. Model do systemów ładowania sterowanych napięciem stałym.

- Instalacja pomiędzy centralną jednostką sterującą a grupą pieców akumulacyjnych.
- Możliwa indywidualna zmiana stopnia naładowania w stosunku do specyfikacji jednostki sterującej (od -30 % do +10 %).
- Do montażu na szynie montażowej: trzy jednostki podziału.

Model	Nr art.	EAN	Wymiary [mm]	Cena detaliczna [netto PLN]
GR 06DC	379040	4015627379046	54 x 88 x 61	800,00

Grzejniki elektryczne ciepło szybko i wygodnie

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 doskonałe 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.

Nie ważne, 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!





Na ilustracji: grzejnik konwektorowy DTD 4R Alta

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.

Ścienne grzejniki konwektorowe Wi-Fi

Elektryczne grzejniki konwektorowe

DTD 4R Alta – ścienne grzejniki konwektorowe Wi-Fi



Charakterystyka

DTD 4R Alta to seria efektownych wizualnie grzejników konwektorowych Dimplex sterowanych elektronicznie. Charakteryzują się nowoczesnym, minimalistycznym wzornictwem i doskonale nadają się do ogrzewania powierzchni biurowych oraz mieszkalnych. Zaawansowany system sterowania zapewnia stabilną temperaturę pomieszczenia, a wbudowany moduł Wi-Fi daje możliwość zdalnego sterowania za pomocą aplikacji Capa Connect. Możliwe jest niezależne zarządzanie kilkoma grzejnikami oraz nadzór nad spersonalizowanymi harmonogramami ogrzewania. Elegancka stalowa obudowa w kolorze białym posiada ukryte wyloty powietrza z tyłu. Urządzenia przystosowane są do montażu ściennego, można je podłączyć na stałe za pomocą ściennej skrzynki przyłączeniowej (w zestawie) lub wtyczką do gniazdka elektrycznego.

Zalety

- Efektowne wzornictwo doskonale współgrające z nowoczesnymi wnętrzami.
- Wysokiej jakości, elegancka obudowa z blachy stalowej z wylotami powietrza z tyłu.
- Kompaktowe wymiary umożliwiające wszechstronne zastosowanie.
- Zakres mocy urządzeń: od 0,2 do 2,0 kW.
- Zaawansowany system sterowania z elektronicznym termostatem zapewniający stabilną temperaturę pomieszczenia.
- Niezależne zarządzania kilkoma grzejnikami oraz nadzoru nad spersonalizowanymi harmonogramami ogrzewania.
- Wbudowany moduł Wi-Fi, możliwość zdalnego sterowania za pomocą aplikacji mobilnej Capa Connect.
- Montaż ścienny, podłączenie na stałe za pomocą skrzynki przyłączeniowej (w zestawie) lub wtyczką do gniazdka elektrycznego.
- Ochrona przed przegrzaniem i zamarzaniem.
- Stopień ochrony IP24 – można stosować w łazience lub strefach o podwyższonej wilgotności.
- Klasa ochrony II.

Model	Nr art.	Moc grzewcza [W]	Wymiary: szer. x wys. x gł. [mm]	Masa [kg]	Cena detaliczna [netto PLN]
DTD4R 02 Alta	82840002	200	425 x 400 x 90	3,0	545,00
DTD4R 05 Alta	82840005	500	525 x 400 x 90	3,3	572,00
DTD4R 07 Alta	82840007	750	625 x 400 x 90	3,9	599,00
DTD4R 10 Alta	82840010	1000	725 x 400 x 90	4,5	624,00
DTD4R 12 Alta	82840012	1250	925 x 400 x 90	6,0	642,00
DTD4R 15 Alta	82840015	1500	1025 x 400 x 90	6,3	677,00
DTD4R 20 Alta	82840020	2000	1125 x 400 x 90	7,1	769,00

DTD 2R Alta – ścienne grzejniki konwektorowe Wi-Fi



Charakterystyka

DTD 2R Alta to seria efektownych wizualnie grzejników konwektorowych Dimplex sterowanych elektronicznie. Charakteryzują się nowoczesnym, minimalistycznym wzornictwem i doskonale nadają się do ogrzewania powierzchni biurowych oraz mieszkalnych. Wysokość zaledwie 20 cm umożliwia zastosowanie DTD 2R Alta w przestrzeniach gdzie brakuje odpowiedniej ilości miejsca na zastosowanie grzejników o standardowej wysokości np. w niszach, czy wielkogabarytowych oknach. Zaawansowany system sterowania zapewnia stabilną temperaturę pomieszczenia, a wbudowany moduł Wi-Fi daje możliwość zdalnego sterowania za pomocą aplikacji Capa Connect. Możliwe jest niezależne zarządzanie kilkoma grzejnikami oraz nadzór nad spersonalizowanymi harmonogramami ogrzewania. Elegancka stalowa obudowa w kolorze białym posiada ukryte wyloty powietrza z tyłu. Urządzenia przystosowane są do montażu ściennego, można je podłączyć na stałe za pomocą ściennej skrzynki przyłączeniowej (w zestawie) lub wtyczką do gniazdka elektrycznego.

Zalety

- Efektowne wzornictwo doskonale współgrające z nowoczesnymi wnętrzami.
- Wysokiej jakości, elegancka obudowa z blachy stalowej z wylotami powietrza z tyłu.
- Kompaktowe wymiary umożliwiające wszechstronne zastosowanie, wysokość grzejników to zaledwie 20 cm.
- Zakres mocy urządzeń: od 0,5 do 1,0 kW.
- Zaawansowany system sterowania z elektronicznym termostatem zapewniający stabilną temperaturę pomieszczenia.
- Niezależne zarządzania kilkoma grzejnikami oraz nadzoru nad spersonalizowanymi harmonogramami ogrzewania.
- Wbudowany moduł Wi-Fi, możliwość zdalnego sterowania za pomocą aplikacji mobilnej Capa Connect.
- Montaż ścienny, podłączenie na stałe za pomocą skrzynki przyłączeniowej (w zestawie) lub wtyczką do gniazdka elektrycznego.
- Ochrona przed przegrzaniem i zamrażaniem.
- Stopień ochrony IP24 – można stosować w łazienkach lub strefach o podwyższonej wilgotności.
- Klasa ochrony II.

Model	Nr art.	Moc grzewcza [W]	Wymiary: szer. x wys. x gł. [mm]	Masa [kg]	Cena detaliczna [netto PLN]
DTD2R 05 Alta	82820005	500	725 x 200 x 90	2,7	507,00
DTD2R 07 Alta	82820007	750	1025 x 200 x 90	3,8	598,00
DTD2R 10 Alta	82820010	1000	1325 x 200 x 90	5,0	639,00

Ścienne grzejniki konwektorowe

DTD 4T – ścienne grzejniki konwektorowe**Charakterystyka**

DTD 4T to seria efektywnych wizualnie grzejników konwektorowych Dimplex sterowanych elektronicznie. Charakteryzują się nowoczesnym, minimalistycznym wzornictwem i doskonale nadają się do ogrzewania powierzchni biurowych oraz mieszkalnych. Elegancka stalowa obudowa w kolorze białym posiada ukryte wyloty powietrza z tyłu. Zaawansowany system sterowania z zegarem tygodniowym posiada funkcję „Eco-Start” decydującą o czasie załączenia grzejnika w celu osiągnięcia wymaganej temperatury w przedziale czasowym. Urządzenia przystosowane są do montażu ściennego.

Zalety

- Efektywne wzornictwo doskonale współgrające z nowoczesnymi wnętrzami.
- Wysokiej jakości, elegancka obudowa z blachy stalowej.
- Kompaktowe wymiary umożliwiające wszechstronne zastosowanie.
- Zakres mocy urządzeń: od 0,25 do 1,2 kW.
- Zaawansowany system sterowania z zegarem tygodniowym umożliwiającym zmianę temperatury w przedziale czasowym.
- Elektroniczny termostat, zapewniający stabilną temperaturę pomieszczenia.
- Funkcja „Eco-Start” decydująca o czasie załączenia w celu osiągnięcia wymaganej temperatury w przedziale czasowym.
- Ochrona przed przegrzaniem i zamarzaniem.
- Stopień ochrony IP24 – można stosować w łazience lub strefach o podwyższonej wilgotności.
- Klasa ochrony II.

Model	Nr art.	EAN	Moc grzewcza [W]	Wymiary: szer. x wys. x gł. [mm]	Masa [kg]	Cena detaliczna [netto PLN]
DTD 4T 02	82840602	7030690106402	250	425 x 400 x 90	3,0	545,00
DTD 4T 12	82840612	7030690106143	1200	960 x 400 x 90	6,0	642,00

UWAGA: produkt dostępny do wyczerpania zapasów

Wyposażenie dodatkowe grzejników DTD

FS 40 – stojak na rolkach do grzejników DTD

Zestaw akcesoriów do konwektorów ściennych DTD 2/4T oraz DTD 2/4R Alta umożliwiający zmianę grzejników wiszących w wersję przenośną. W celu ułatwienia przemieszczania grzejnika do stojaka należy zamontować praktyczne rolki dołączone do zestawu.

- Łatwa zmiana grzejnika ściennego w przenośny.
- Możliwość ustawienia grzejnika w dowolnym miejscu.
- W skład zestawu wchodzi: stojak, rolki oraz listwy montażowe.

Model	Nr art.	EAN	Opis	Cena detaliczna [netto PLN]
FS 40	64570012	7030690100486	Stojak na rolkach do grzejników DTD	80,00



Designerskie osłony do grzejników DTD 4T

Clip-on-glass – designerskie osłony do grzejników DTD 4T



Charakterystyka

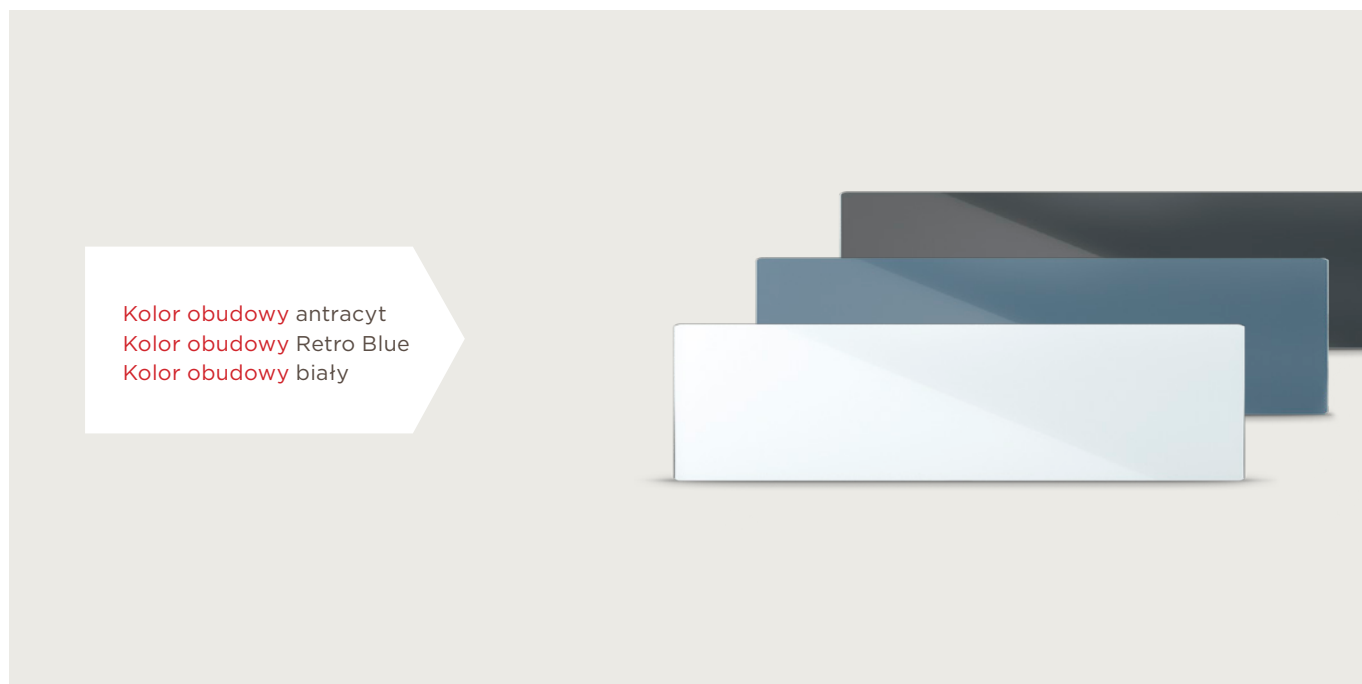
Clip-on-glass to seria designerskich osłon do grzejników konwektorowych DTD 4T. Wyróżniają się efektownym wzornictwem szklanej powierzchni doskonale współgrającym z nowoczesnymi wnętrzami i są bardzo łatwe w użyciu. Grzejniki mogą stać się teraz jeszcze bardziej niezwykłe, niż tylko pełnić swoje podstawowe funkcje! Dzięki eleganckiej szklanej powierzchni, designerskie osłony clip-on-Glass świetnie pasują do grzejników konwektorowych DTD 4T, a ich montaż zajmuje zaledwie kilka sekund. To doskonałe rozwiązanie do szybkiego i stylowego odświeżenia wnętrza oraz świetne uzupełnienie grzejników DTD 4T. Oprócz funkcji ozdobnej, clip-on-glass pełni funkcję dodatkowego zabezpieczenia przed podwyższoną temperaturą powierzchni grzejnika bez utraty wydajności i można je stosować np. w budynkach użyteczności publicznej. Osłony wykonane są z bezpiecznego i całkowicie nieszkodliwego szkła, zatem można je stosować również w pokojach dziecięcych.

Zalety

- Elegancka, szklana powierzchnia z wypolerowanymi brzegami.
- Doskonały sposób na stylową zmianę grzejników DTD 4T oraz odświeżenie wizualne pomieszczenia.
- Dodatkowe zabezpieczenie przed podwyższoną temperaturą powierzchni grzejnika bez utraty wydajności.
- Bardzo łatwe w użyciu, montaż zajmuje zaledwie kilka sekund.
- Dopasowane do grzejników: DTD 4T 05, DTD 4T 07, DTD 4T 10.
- Do wyboru kolor: biały, antracyt oraz retro blue.

Model	Nr art.	EAN	Zastosowanie	Kolor	Wymiary: szer. x wys. x gł. [mm]	Cena detaliczna [netto PLN]
NDG4 052 A	87000142	7030690104040	DTD 4T 05	Antracyt	525 x 400 x 35	213,00
NDG4 062 A	87000143	7030690104057	DTD 4T 07	Antracyt	625 x 400 x 35	240,00
NDG4 072 A	87000144	7030690104064	DTD 4T 10	Antracyt	725 x 400 x 35	249,00
NDG4 052 B	87000242	7030690104095	DTD 4T 05	Retro Blue	525 x 400 x 35	213,00
NDG4 062 B	87000243	7030690104057	DTD 4T 07	Retro Blue	625 x 400 x 35	240,00
NDG4 072 B	87000244	7030690104118	DTD 4T 10	Retro Blue	725 x 400 x 35	249,00
NDG4 052 W	87000042	7030690103999	DTD 4T 05	Biały	525 x 400 x 35	213,00
NDG4 062 W	87000043	7030690104002	DTD 4T 07	Biały	625 x 400 x 35	240,00
NDG4 072 W	87000044	7030690104019	DTD 4T 10	Biały	725 x 400 x 35	249,00

Clip-on-glass – designerskie osłony do grzejników DTD 2T*



Charakterystyka

Clip-on-glass to seria designerskich osłon do grzejników konwektorowych DTD. Wyróżniają się efektownym wzornictwem szklanej powierzchni doskonale współgrającym z nowoczesnymi wnętrzami i są bardzo łatwe w użyciu. Grzejniki mogą stać się teraz jeszcze bardziej niezwykłe, niż tylko pełnić swoje podstawowe funkcje! Dzięki eleganckiej szklanej powierzchni, designerskie osłony clip-on-Glass świetnie pasują do grzejników konwektorowych DTD, a ich montaż zajmuje zaledwie kilka sekund. To doskonałe rozwiązanie do szybkiego i stylowego odświeżenia wnętrza oraz świetne uzupełnienie grzejników DTD. Oprócz funkcji ozdobnej, clip-on-glass pełnią funkcję dodatkowego zabezpieczenia przed podwyższoną temperaturą powierzchni grzejnika bez utraty wydajności i można je stosować np. w budynkach użyteczności publicznej. Osłony wykonane są z bezpiecznego i całkowicie nieszkodliwego szkła, zatem można je stosować również w pokojach dziecięcych

Zalety

- Elegancka, szklana powierzchnia z wypolerowanymi brzegami.
- Doskonały sposób na stylową zmianę grzejników DTD oraz odświeżenie wizualne pomieszczenia.
- Dodatkowe zabezpieczenie przed podwyższoną temperaturą powierzchni grzejnika bez utraty wydajności.
- Bardzo łatwe w użyciu, montaż zajmuje zaledwie kilka sekund.
- Dopasowane do grzejników: DTD 2T 07, DTD 2T 10.
- Do wyboru kolor: biały, antracyt oraz retro blue.

Model	Nr art.	EAN	Zastosowanie	Kolor	Wymiary: szer. x wys. x gł. [mm]	Cena detaliczna [netto PLN]
NDG2 102 A	87000123	7030690104026	DTD 2T 07	Antracyt	1025 x 200 x 35	219,00
NDG2 132 A	87000124	7030690104033	DTD 2T 10	Antracyt	1380 x 200 x 35	244,00
NDG2 102 B	87000223	7030690104071	DTD 2T 07	Retro Blue	1025 x 200 x 35	219,00
NDG2 132 B	87000224	7030690104088	DTD 2T 10	Retro Blue	1380 x 200 x 35	244,00
NDG2 102 W	87000023	7030690103975	DTD 2T 07	Biały	1025 x 200 x 35	219,00
NDG2 132 W	87000024	7030690103982	DTD 2T 10	Biały	1380 x 200 x 35	244,00

***UWAGA: grzejniki DTD 2T zostały wycofane z oferty**

Ścienne grzejniki konwektorowe

PLX E – ścienne grzejniki konwektorowe



Montaż naścienny
Moc znamionowa 0,5-3,0 kW
Zasilanie 1/N/PE -230 V, 50 Hz
Masa 4,8-8,6 kg
Kolor obudowy biały
Stopień ochrony IPX4
Klasa ochrony I

Charakterystyka

Grzejniki panelowe PLX E to seria grzejników panelowych Dimplex sterowanych elektronicznie, które sprawdzają się jako samodzielny lub uzupełniający system instalacji grzewczej. Wyróżniają się nowoczesnym wzornictwem i doskonale nadają się do ogrzewania powierzchni biurowych oraz mieszkalnych. PLX E wyposażono w zaawansowany system sterowania z zegarem tygodniowym i funkcją „Eco-Start” decydującą o czasie załączenia grzejnika w celu osiągnięcia wymaganej temperatury w przedziale czasowym. Obsługę ułatwia intuicyjny panel sterowania z wyświetlaczem LCD. Grzejniki przystosowane są do montażu ściennego, bryzgoszczelne (IPX4), zatem można je stosować w łazience lub strefach o podwyższonej wilgotności.

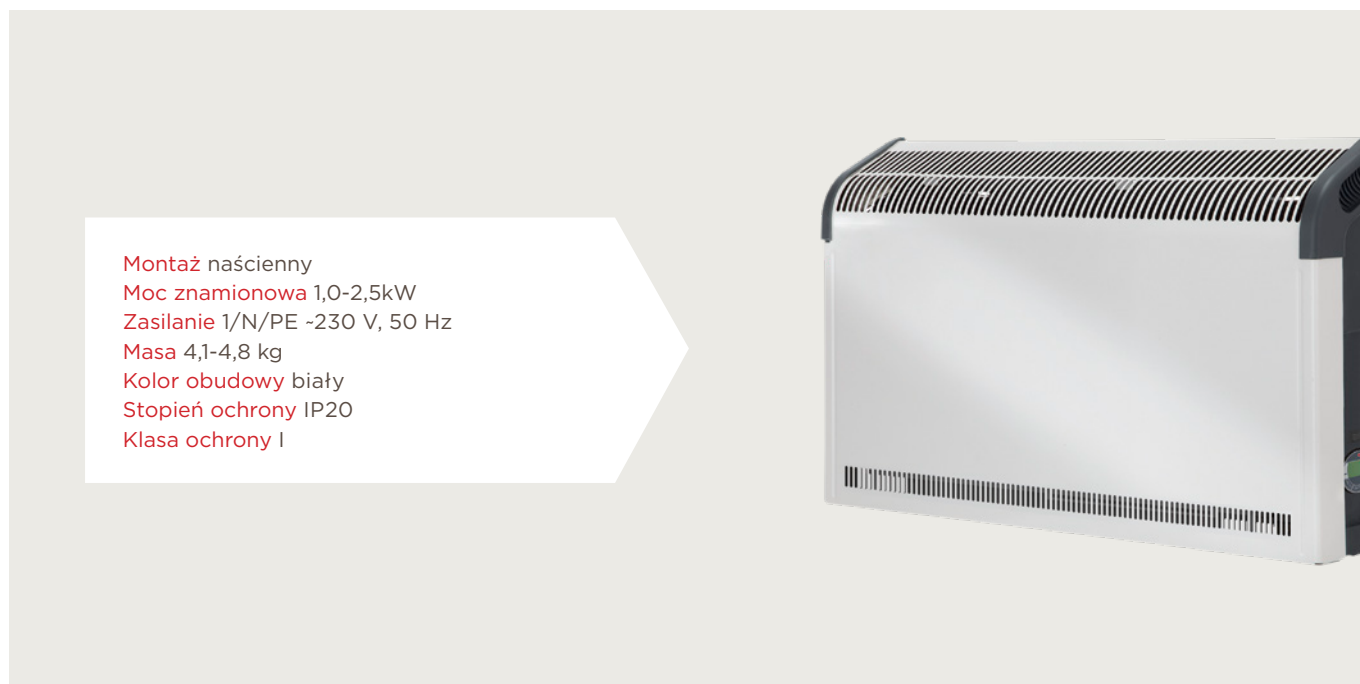
Zalety

- Elektroniczny termostat, zapewniający stabilną temperaturę pomieszczenia.
- System sterowania z zegarem tygodniowym.
- Funkcja „Eco-Start” decydująca o czasie załączenia w celu osiągnięcia wymaganej temperatury w przedziale czasowym.
- Intuicyjny panel sterowania z wyświetlaczem LCD.
- Trwały element grzejny z uźebrowaniem.
- Wysokiej jakości metalowa obudowa malowana proszkowo.
- Bryzgoszczelne (IPX4) – można stosować w łazience lub strefach o podwyższonej wilgotności.
- W zestawie stelaż do montażu ściennego.

Model	Nr art.	EAN	Moc grzewcza [W]	Wymiary: szer. x wys. x gł.* [mm]	Masa [kg]	Cena detaliczna [netto PLN]
PLX 050E	376180	4015627376182	500	448 x 430 x 115	4,8	580,00
PLX 075E	376190	4015627376199	750	618 x 430 x 115	6,2	620,00
PLX 100E	376200	4015627376205	1000	618 x 430 x 115	6,2	590,00
PLX 150E	376210	4015627376212	1500	686 x 430 x 115	6,6	599,00
PLX 200E	376220	4015627376229	2000	858 x 430 x 115	8,0	620,00
PLX 300E	376230	4015627376236	3000	858 x 430 x 145	8,6	750,00

* Głębokość z uwzględnieniem odległości od ściany.

DX 4...E – ścienne grzejniki konwektorowe



Montaż naścienny
Moc znamionowa 1,0-2,5kW
Zasilanie 1/N/PE -230 V, 50 Hz
Masa 4,1-4,8 kg
Kolor obudowy biały
Stopień ochrony IP20
Klasa ochrony I

Charakterystyka

DX 4...E to seria grzejników konwektorowych Dimplex ze sterowaniem elektronicznym do montażu ściennego. Charakteryzują się nowoczesnym wzornictwem i doskonale nadają się do ogrzewania powierzchni biurowych oraz mieszkalnych. Niewielkie wymiary ułatwiają montaż i zwiększają paletę zastosowań. Wyposażone są w precyzyjny elektroniczny termostat i funkcję "Eco-Start" z automatycznym załączaniem w celu osiągnięcia wymaganej temperatury w przedziale czasowym. Wszystkie modele posiadają ochronę przed przegrzaniem oraz zamarzaniem.

Zalety

- Precyzyjny termostat elektroniczny.
- 24-godzinny oraz 7-dniowy timer umożliwiający automatyczną zmianę temperatury.
- Funkcja „Eco-Start” decydująca o czasie załączenia w celu osiągnięcia wymaganej temperatury w przedziale czasowym.
- Zakres regulacji od +5°C do +35°C.
- Ochrona przed przegrzaniem oraz zamarzaniem.
- Wysokiej jakości wytrzymała obudowa z blachy stalowej.
- Stopień ochrony IP20.
- Klasa ochrony I.
- Dopuszczenia: VDE.

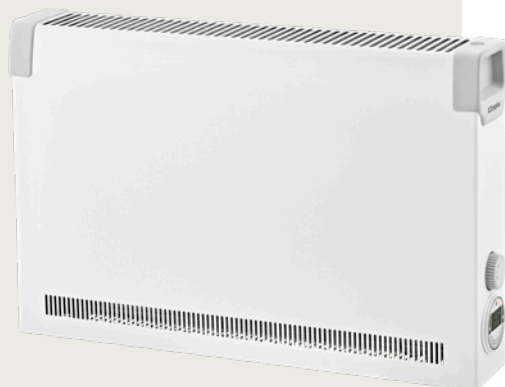
Model	Nr art.	EAN	Moc grzewcza [W]	Wymiary: szer. x wys. x gł. [mm]	Masa [kg]	Cena detaliczna [netto PLN]
DX 425E	376560	4015627376564	2500	695 x 350 x 124	4,8	500,00

UWAGA: produkt dostępny do wyczerpania zapasów

Ścienne grzejniki konwektorowe

DX 5...E – ścienne grzejniki konwektorowe

Montaż naścienny
Moc znamionowa 1,2-3,0kW
Zasilanie 1/N/PE ~230 V, 50 Hz
Masa 4,1-4,8 kg
Kolor obudowy biały
Stopień ochrony IP20
Klasa ochrony I

**Charakterystyka**

DX 4...E to seria grzejników konwektorowych Dimplex ze sterowaniem elektronicznym do montażu ściennego. Charakteryzują się nowoczesnym wzornictwem i doskonale nadają się do ogrzewania powierzchni biurowych oraz mieszkalnych. Niewielkie wymiary ułatwiają montaż i zwiększają paletę zastosowań. Wyposażone są w precyzyjny elektroniczny termostat i funkcję "Eco-Start" z automatycznym załączaniem w celu osiągnięcia wymaganej temperatury w przedziale czasowym oraz 2-stopniowy przełącznik mocy. Wszystkie modele posiadają ochronę przed przegrzaniem oraz zamarzaniem.

Zalety

- Precyzyjny termostat elektroniczny.
- 24-godzinny oraz 7-dniowy timer umożliwiający automatyczną zmianę temperatury.
- Funkcja „Eco-Start” decydująca o czasie załączenia w celu osiągnięcia wymaganej temperatury w przedziale czasowym.
- 2-stopniowy przełącznik mocy
- Zakres regulacji od +5°C do +30°C.
- Ochrona przed przegrzaniem oraz zamarzaniem.
- Wysokiej jakości wytrzymała obudowa z blachy stalowej.
- Stopień ochrony IP20.
- Klasa ochrony I.
- Dopuszczenia: VDE.

Model	Nr art.	EAN	Moc grzewcza [W]	Wymiary: szer. x wys. x gł. [mm]	Masa [kg]	Cena detaliczna [netto PLN]
DX 512E	380830		1200	585 x 383 x 123	3,8	439,00
DX 520E	380840		2000	585 x 383 x 123	3,8	439,00
DX 530E	380850		3000	710 x 383 x 123	4,5	495,00

Urządzenia do zastosowania tylko w dobrze izolowanych pomieszczeniach!

Przenośne grzejniki konwektorowe

DX/DX T – przenośne grzejniki konwektorowe**Charakterystyka**

Przenośne grzejniki elektryczne DX to popularne modele konwektorów o mocy 2 kW ze sterowaniem termomechanicznym. Urządzenia doskonale sprawdzają się jako uzupełnienie ogrzewania podstawowego w zastosowaniach domowych oraz komercyjnych. Oba modele posiadają płynnie regulowany termostat w zakresie od +7°C do +35°C z ustawieniem mrozoochronnym, przełącznik 50-100% mocy i lampkę kontrolną sygnalizującą pracę urządzenia. DX 521 to model bez nawiewu, DX 522 T posiada tryb pracy bez nawiewu lub z nawiewem zapewniającym szybsze nagrzewanie pomieszczenia.

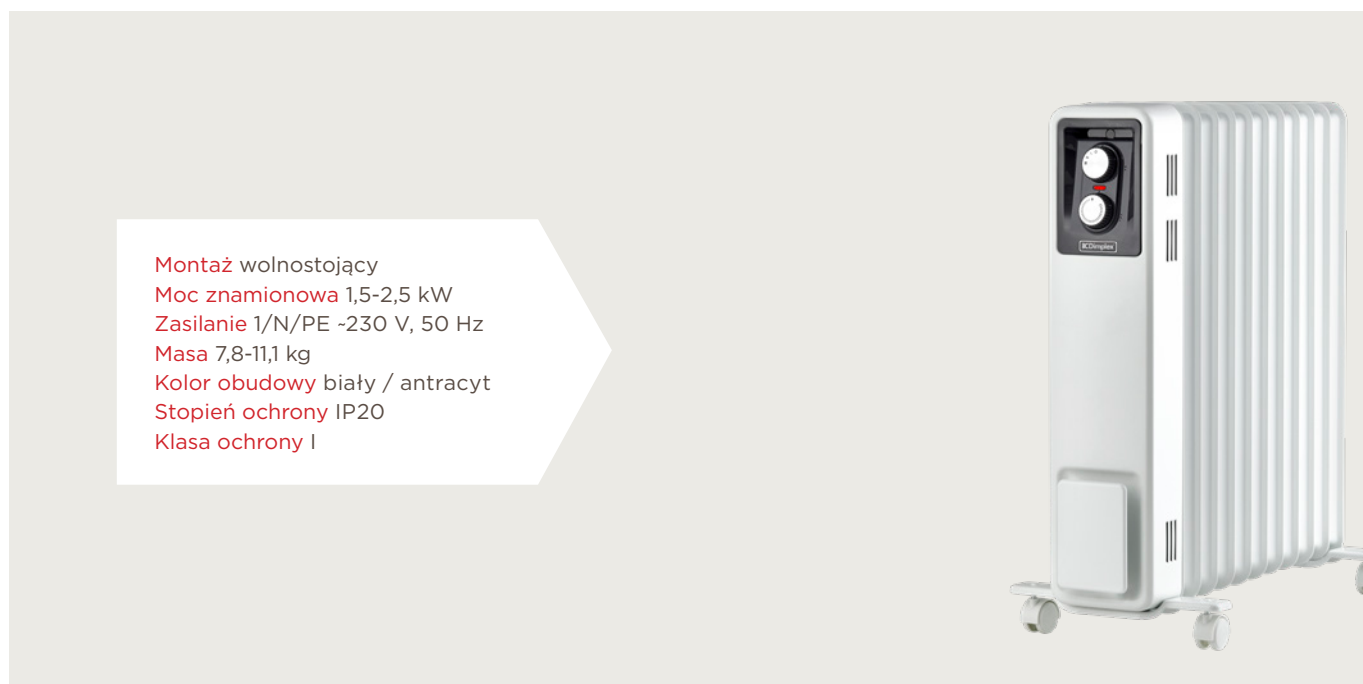
Zalety

- Płynnie regulowany termostat bezstopniowy z ustawieniem mrozoochronnym.
- Zakres regulacji od +7°C do +35°C.
- 2-stopniowy przełącznik mocy.
- Ochrona przed przegrzaniem.
- DX 522T - tryb pracy z nawiewem lub bez nawiewu.
- Obudowa z wysokiej jakości stali malowanej proszkowo.
- Montaż wolnostojący.
- Stopień ochrony IP20.
- Klasa ochrony I.
- Dopuszczenia: VDE.

Model	Nr art.	EAN	Moc grzewcza [W]	Funkcje dodatkowe	Wymiary: szer. x wys. x gł. [mm]	Masa [kg]	Cena detaliczna [netto PLN]
DX 521	380860		2000	-	585 x 443 x 233	3,75	437,00
DX 522T	380870		2000	Nawiew	585 x 443 x 233	4,25	396,00

Urządzenia do zastosowania tylko w dobrze izolowanych pomieszczeniach!

Przenośne, bezolejowe grzejniki żeberkowe

RD TS – przenośne, bezolejowe grzejniki żeberkowe

Montaż wolnostojący
Moc znamionowa 1,5-2,5 kW
Zasilanie 1/N/PE -230 V, 50 Hz
Masa 7,8-11,1 kg
Kolor obudowy biały / antracyt
Stopień ochrony IP20
Klasa ochrony I

Charakterystyka

RD TS to przenośne grzejniki konwektorowe ze sterowaniem termomechanicznym o mocy w zakresie: 1,5-2,5 kW. Urządzenia doskonale sprawdzają się jako uzupełnienie ogrzewania podstawowego w zastosowaniach domowych oraz komercyjnych. Żeberkowa bezolejowa konstrukcja sprawia, że grzejniki nagrzewają się szybciej, są bardziej wydajne i bezpieczne dla środowiska (nie ma niebezpieczeństwa wycieków w przypadku uszkodzenia i kosztów utylizacji oleju). Regulacja temperatury odbywa się przez wybranie jednego z trzech stopni mocy oraz ustawienia temperatury granicznej za pomocą pokrętła z termostatem. RD TS wyposażone są w kółka ułatwiające przemieszczanie, w dolnej części, posiadają schowek na przewód zasilający. Kolor obudowy biały / antracyt.

Zalety

- Żeberkowa bezolejowa konstrukcja: szybsze nagrzewanie i większa wydajność, bezpieczna dla środowiska.
- Płynnie regulowany termostat bezstopniowy z ustawieniem mrozoochronnym.
- 3-pozycyjny przełącznik mocy.
- Ochrona przed przegrzaniem.
- Obudowa z wysokiej jakości stali malowanej proszkowo w kolorze białym / antracytowym.
- Montaż wolnostojący, w zakresie dostawy kółka ułatwiające transport.
- Schowek na przewód zasilający
- Stopień ochrony IP20.
- Klasa ochrony I.
- Certyfikat BEAB.

Model	Nr art.	EAN	Moc grzewcza [kW]	Ilość żeberek [szt]	Pobór mocy stopień I/II/III [kW]	Wymiary: szer. x wys. x gł. [mm]	Masa [kg]	Cena detaliczna [netto PLN]
RD 1007 TS	500000693	5053285122436	1,5	7	0,5 / 1,0 / 1,5	389 x 630 x 281	7,8	437,00
RD 1009 TS	500000694	5053285122443	2,0	9	0,6 / 1,4 / 2,0	479 x 630 x 281	9,5	501,00
RD 1011 TS	500000695	5053285122450	2,5	11	0,8 / 1,7 / 2,5	569 x 630 x 281	11,1	563,00

Urządzenia do zastosowania tylko w dobrze izolowanych pomieszczeniach!

Elektryczne grzejniki konwektorowe / promiennikowe

RCE – ścienne konwektory / promienniki

Montaż naścienny
Moc znamionowa 0,5-1,0 kW
Zasilanie 1/N/PE -230 V, 50 Hz
Masa 6,6-8,7 kg
Kolor obudowy biały
Stopień ochrony IP24
Klasa ochrony I



Charakterystyka

Grzejniki ścienne RCE łączą w sobie wysoką jakość wykonania i nowoczesne wzornictwo. Zostały wyposażone w szereg rozwiązań zorientowanych na wydajną, komfortową i oszczędną pracę. „Dual-Element Technology” umożliwia natychmiastowe ogrzewanie dzięki zastosowaniu 2 elementów grzejnych (konwekcyjnego i promiennikowego), gwarantując wydajność i doskonałą równowagę pomiędzy ogrzewaniem konwekcyjnym i promiennikowym. Funkcja „Eco-Start” decyduje o czasie załączenia grzejnika w celu osiągnięcia wymaganej temperatury w przedziale czasowym. Znaczną redukcję kosztów eksploatacyjnych zapewnia funkcja „otwarte okna”, która automatycznie zmniejsza moc grzewczą w celu zapobiegania stratom w przypadku otwarcia okien. RCE posiadają zaawansowany, inteligentny system sterowania z dotykowym wyświetlaczem o zmiennym kolorze (zmiana koloru uzależniona jest od aktualnej nastawy temperatury) umożliwiający zmianę temperatury, programu czasowego oraz ochronę przed mrozem. Zastosowane rozwiązania techniczne oraz design powodują, że RCE są doskonałym wyborem w nowoczesnym budownictwie mieszkaniowym oraz komercyjnym.

Zalety

- Wysoka jakość wykonania i atrakcyjny wygląd.
- Dual-Element Technology – natychmiastowe ogrzewanie dzięki zastosowaniu dwóch elementów grzejnych: konwekcyjnego i promiennikowego gwarantujących doskonałą równowagę pomiędzy ogrzewaniem konwekcyjnym i promiennikowym.
- Inteligentny dotykowy system sterowania umożliwiający zmianę temperatury, programu czasowego oraz ochronę przed mrozem.
- Wyświetlacz o zmiennym kolorze – zmiana koloru w zależności od aktualnej nastawy temperatury.
- 24-godzinny oraz 7-dniowy zegar zapewniający maksymalne dopasowanie w budownictwie mieszkaniowym i komercyjnym.
- Funkcja „Eco-Start” decydująca o czasie załączenia grzejnika w celu osiągnięcia wymaganej temperatury w przedziale czasowym.
- Niska masa termiczna, umożliwiająca szybszy czas nagrzewania i niższe zużycie energii w porównaniu z grzejnikami olejowymi oraz szybką reakcją na zmiany temperatury pomieszczenia w celu zapobiegania przegrzaniu i stratom energii.
- Funkcja „otwarte okna” automatycznie zmniejszająca moc grzewczą w celu zapobiegania stratom w przypadku otwarcia okien, a tym samym znacznie redukująca koszty eksploatacji.
- Zakres regulacji od +5°C do +30°C (dokładność pomiaru +/-0,2°C).
- Stopień ochrony IP24 – można stosować w łazienkach lub strefach o podwyższonej wilgotności.
- W zestawie stelaż do montażu ściennego oraz przewód zasilający (dł. 1 m).

Model	Nr art.	EAN	Moc grzewcza [W]	Wymiary: szer. x wys. x gł. [mm]	Masa [kg]	Cena detaliczna [netto PLN]
RCE 050	371880	4015627371880	500	513 x 546 x 105	6,6	1 631,00
RCE 100	371890	4015627371897	1000	675 x 546 x 105	8,7	1 780,00

UWAGA: produkty dostępne do wyczerpania zapasów

Ścienne grzejniki konwektorowe niskotemperaturowe

Elektryczne grzejniki konwektorowe niskotemperaturowe

MFP E – ścienne grzejniki konwektorowe niskotemperaturowe



Charakterystyka

MFP E to konwektorowe grzejniki ścienna, które zostały zaprojektowane tak, aby ich powierzchnia nie nagrzewała się powyżej 60°C. Dzięki temu doskonale sprawdzają się wszędzie tam, gdzie wymagane jest termicznie bezpieczne użytkowanie grzejników elektrycznych np. w pokojach dziecięcych, pomieszczeniach dla seniorów, świetlicach itp. Oprócz wysokiego standardu bezpieczeństwa związanego z ograniczoną temperaturą powierzchni grzejnika, MFP E posiadają również praktyczną blokadę klawiszy, która zapobiega niepożądanemu uruchomieniu. Zaawansowany system sterowania został wyposażony w funkcję „Eco-Start” decydującą o czasie załączenia grzejnika w celu osiągnięcia wymaganej temperatury w przedziale czasowym. Znaczną redukcję kosztów eksploatacyjnych zapewnia funkcja „otwarte okna”, która automatycznie zmniejsza moc grzewczą w celu ograniczenia strat energii w przypadku otwarcia okien. Zastosowane rozwiązania techniczne oraz wysokie bezpieczeństwo sprawiają, że MFP E są doskonałym wyborem, nie tylko jako uzupełniający system grzewczy w okresach przejściowych.

Zalety

- Ograniczona temperatura powierzchni grzejnika (maks. 60°C).
- Idealne rozwiązanie do pokoi dziecięcych lub pomieszczeń dla seniorów.
- Elektroniczny termostat pokojowy z funkcją samouczenia.
- Programator tygodniowy i timer z odliczaniem wstecznym.
- Funkcja „Eco-Start” decydująca o czasie załączenia w celu osiągnięcia wymaganej temperatury w przedziale czasowym.
- Funkcja „otwarte okna” automatycznie zmniejszająca moc grzewczą w celu zapobiegania stratom w przypadku otwarcia okien, a tym samym znacznie redukująca koszty eksploatacji.
- Ochrona przed przegrzaniem i zamarzaniem.
- Składana rama ścienna do szybkiego i łatwego montażu ułatwiająca również czyszczenie.
- Wysokiej jakości metalowa obudowa lakierowana na biało.
- Stopień ochrony IP24 – można stosować w łazienkach lub strefach o podwyższonej wilgotności.
- Klasa ochrony I.

Model	Nr art.	EAN	Moc grzewcza [W]	Wymiary: szer. x wys. x gł. [mm]	Masa [kg]	Cena detaliczna [netto PLN]
MFP 100E	376440	4015627376441	1000	671 x 536 x 104 mm	12,1	1 438,00
MFP 150E	376450	4015627376458	1500	741 x 536 x 104 mm	13,4	1 461,00



Oszczędne i bezpieczne Grzejniki MFP E

Zaprojektowane w trosce o najwyższe bezpieczeństwo. Ich powierzchnia nie nagrzewa się powyżej 60°C, dzięki czemu są doskonałym rozwiązaniem w pokojach dziecięcych, pomieszczeniach dla seniorów, świetlicach itp.



Elektryczne grzejniki łazienkowe

H 260E/eco – ścienne grzejniki łazienkowe



Charakterystyka

H 260E/eco to ścienne grzejniki łazienkowe Dimplex ze sterowaniem elektronicznym. Cechują je niewielkie wymiary, kompaktowa budowa oraz wysoka jakość wykonania. Urządzenia wyposażone są w wydajny wentylator promieniowy sprawiający, że ich praca jest niezwykle cicha. Proste nastawienie temperatury na panelu sterowania wystarcza, by łazienka w krótkim czasie stała się przytulna i ciepła. H 260E/eco wyposażone są w elektroniczny termostat i wygodny panel obsługowy z wyświetlaczem LCD. Wszystkie modele wyposażone są w zabezpieczenie przed przegrzaniem oraz stelaż do montażu ściennego.

Zalety

- Termostat elektroniczny z wygodnym panelem sterowania i wyświetlaczem LCD.
- Wydajny wentylator promieniowy charakteryzujący się cichą pracą.
- Solidna metalowa obudowa.
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem.
- Stopień ochrony IP24 - można stosować w łazience lub strefach o podwyższonej wilgotności.
- Klasa ochrony I.
- W zestawie stelaż do montażu ściennego.

Model	Nr art.	EAN	Moc grzewcza [W]	Wymiary: szer. x wys. x gł. [mm]	Masa [kg]	Cena detaliczna [netto PLN]
H 260E	376420	4015627376427	2000	300 x 405 x 120	3,2	689,00
H 260E eco	376430	4015627376434	1000	300 x 405 x 120	3,2	689,00

Urządzenia do zastosowania tylko w dobrze izolowanych pomieszczeniach!

TRP 100 – ścienne grzejniki łazienkowe z wieszakiem na ręczniki



Moc znamionowa 1,0 kW
Zasilanie 1/N/PE -230 V, 50 Hz
Masa 10,1-16,6 kg
Kolor obudowy biały / biały z lustrzanym panelem
Stopień ochrony IP25
Klasa ochrony I

TRP 100 M

TRP 100 W

Charakterystyka

TRP 100 to elektryczne grzejniki łazienkowe ze zintegrowanym wieszakiem na ręczniki wyróżniające się eleganckim wzornictwem. Modele doskonale do ogrzewania małych łazienek lub jako dodatkowe ogrzewanie w połączeniu z ogrzewaniem podłogowym. Urządzenia standardowo wyposażone są w zaawansowany system sterowania z zegarem tygodniowym, elektronicznym termostatem i wygodnym panelem obsługowym z wyświetlaczem LED, a także funkcjami automatycznego dostosowania do wymagań użytkownika. Funkcja „Eco-Start” automatycznie decyduje o czasie załączenia grzejnika w celu osiągnięcia wymaganej temperatury. Funkcja „otwarte okna” zapewnia znaczną redukcję kosztów eksploatacyjnych, która automatycznie zmniejsza moc grzewczą w celu zapobiegania stratom w przypadku otwarcia okien. Model TRP W posiada obudowę w kolorze białym, model TRP M z przodu wykończony jest dodatkowo lustrem. W zestawie znajdują się dwa relingi na ręczniki o regulowanej wysokości, które w razie potrzeby można zdemontować.

Zalety

- Atrakcyjne wzornictwo doskonale współgrające z nowoczesnymi wnętrzami.
- Elektroniczny termostat, zapewniający stabilną temperaturę pomieszczenia.
- Sterowanie funkcjami automatycznego dostosowania do wymagań użytkownika.
- 24-godzinny oraz 7-dniowy timer umożliwiający zmianę temperatury w przedziale czasowym oraz ochronę przed mrozem
- Funkcja „Eco-Start” decydująca o czasie załączenia grzejnika w celu osiągnięcia wymaganej temperatury w przedziale czasowym.
- Funkcja „otwarte okna” automatycznie zmniejszająca moc grzewczą w celu zapobiegania stratom w przypadku otwarcia okien, a tym samym znacznie redukująca koszty eksploatacji.
- Obudowa w kolorze białym (TRP 100 W) lub z lustrzanym panelem (TRP 100 M).
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem.
- Stopień ochrony IP25 - można stosować w łazience lub strefach o podwyższonej wilgotności.
- Klasa ochrony I.
- W zestawie stelaż do montażu ściennego.

Model	Nr art.	EAN	Moc grzewcza [W]	Kolor obudowy	Wymiary: szer. x wys. x gł. [mm]	Masa [kg]	Cena detaliczna [netto PLN]
TRP 100 M	375930	4015627375932	1000	Obudowa biała (RAL-9016) Przedni panel z lustrem	465 x 1100 x 250/113*	16,6	1 903,00
TRP 100 W	375920	4015627375925	1000	Obudowa biała (RAL-9016)	465 x 1088 x 250/113*	10,1	1 507,00

*Głębokość bez wieszaka na ręcznik.



Zastosowanie

łazienka, garderoba, korytarz

Moc znamionowa 1,0 kW

Kolor obudowy

biały lub biały z lustrem

Stopień ochrony IP25

Klasa ochrony I

Zasilanie 1/N/PE -230 V, 50 Hz

Masa 10,1-16,6 kg



Piękne i funkcjonalne Grzejniki łazienkowe TRP

Eleganckie grzejniki panelowe z wieszakiem na ręczniki i zaawansowanym systemem sterowania. Doskonałe do małych łazienek lub jako uzupełnienie ogrzewania podłogowego.

Kurtyny powietrzne

Komfort i mniejsze zużycie energii

Kurtyny powietrzne Dimplex wytwarzają skuteczną barierę powietrzną przy drzwiach zewnętrznych. Zapobiegają utracie ogrzanego lub chłodnego powietrza, dzięki czemu sprzyjają obniżeniu zużycia energii i poprawiają komfort w pomieszczeniu.

Modele małej mocy zapewniają wielokierunkowy, silny strumień powietrza i działają w trybie ogrzewania lub w trybie zimnego nawiewu przydatnego w sezonie letnim. Kurtyny powietrzne średniej i dużej mocy dedykujemy do budynków użyteczności publicznej i obiektów handlowych oraz przemysłowych. W naszej ofercie znajdują się modele z nagrzewnicą elektryczną oraz wodną. Są one doskonałym rozwiązaniem wszędzie tam, gdzie ważna jest pewność działania oraz długa żywotność.

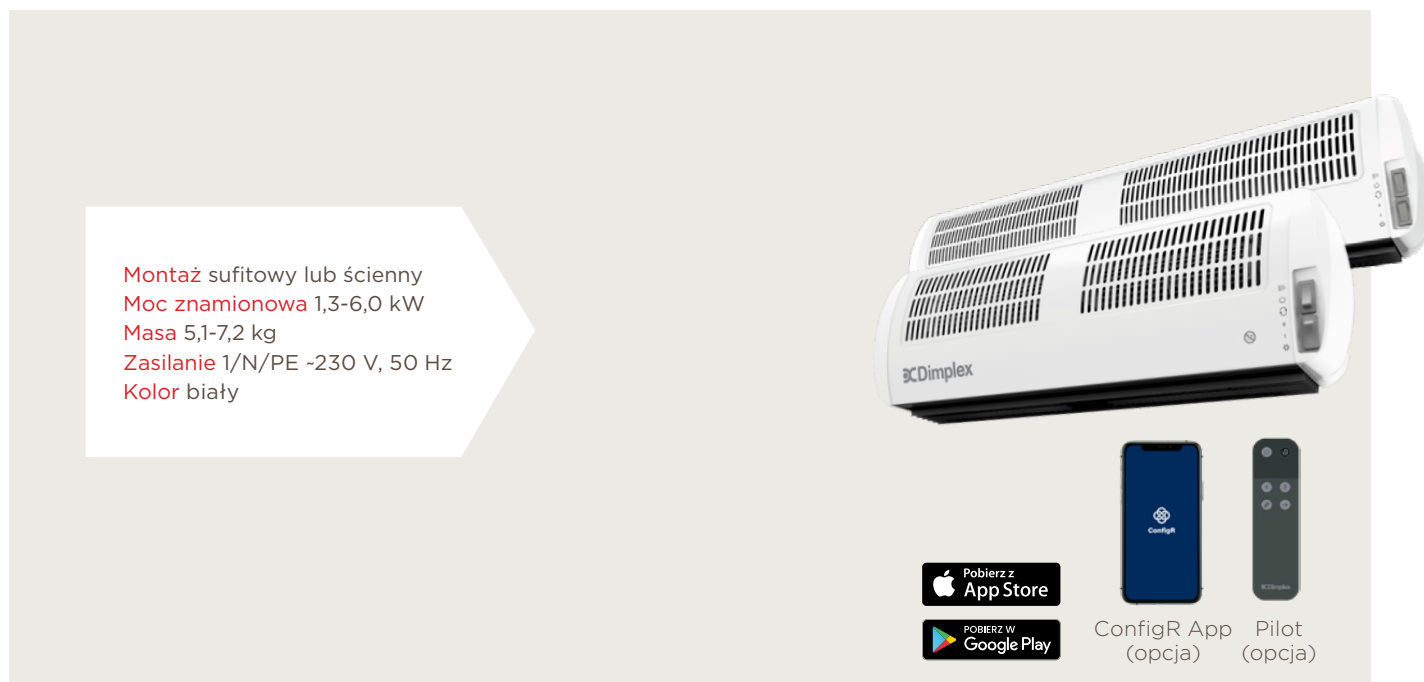




Kurtyny powietrzne małej mocy

Kurtyny powietrzne

ACW – kurtyny powietrzne małej mocy z termostatem i programatorem tygodniowym



Charakterystyka

Dimplex ACW to małe kurtyny powietrzne do montażu nad drzwiami wejściowymi o szerokości 600 mm (AC3W/AC45W) lub 900 mm (AC6W). Zapewniają komfort w miejscach o większym natężeniu ruchu zapewniając wielokierunkowy i silny strumień ciepłego powietrza do pomieszczeń (sklepów, biur itp). Pomagają również zredukować koszty energii dzięki zmniejszeniu utraty ciepła ułatwiającego się przez często otwierane drzwi. Urządzenia dają możliwość wyboru ogrzewania lub pozostawienia nawiewu zimnego, przydatnego w sezonie letnim. Posiadają elektroniczny termostat z regulacją w zakresie: 7-32°C (w aplikacji ConfigR), a także programator tygodniowy i timer z odliczaniem wstecznym. Kurtyny ACW są łatwe w obsłudze, sterowanie odbywa się za pomocą przycisków na obudowie, pilota zdalnego sterowania ACWRMC (dostępnego oddzielnie, patrz: wyposażenie dodatkowe) lub aplikacji mobilnej ConfigR. Urządzenia posiadają solidną obudowę w kolorze białym i przystosowane są do montażu na ścianie lub pod sufitem.

Zalety

- Dopasowane do drzwi o szerokości 600 mm (AC3W/AC45W) lub 900 mm (AC6W)
- 2 stopnie mocy grzewczej: 50-100%
- Wybór ustawienia ogrzewania lub nawiewu zimnego
- Elektroniczny termostat z regulacją w zakresie: 7-32°C (w aplikacji ConfigR)
- Programator tygodniowy i timer z odliczaniem wstecznym
- Sterowanie za pomocą przycisków na obudowie, pilotem zdalnego sterowania ACWRMC (dostępnego oddzielnie, patrz: wyposażenie dodatkowe) lub za pośrednictwem aplikacji mobilnej ConfigR
- Montaż na wysokości do 2,4 m
- Kolor obudowy: biały

Model	Nr art.	Moc grzewcza [kW]	Maks. przepływ powietrza [m ³ /s]	Maks. wysokość montażu [m]	Poziom głośność dB(A)	Wymiary: szer. x wys. x gł. [mm]	Masa [kg]	Cena detaliczna [netto PLN]
AC3W	400001830	1,3/3,0	6,2	2,4	50,5	624 x 214 x 139	5,1	1 055,00
AC45W	400001831	2,45/4,5	5,5	2,4	52,0	624 x 214 x 139	5,2	1 175,00
AC6W	400001832	3,0/6,0	8,3	2,4	57,0	921 x 214 x 139	7,2	1 335,00

CAB E/W – kurtyny powietrzne średniej mocy



Charakterystyka

Kurtyny powietrzne CAB są odpowiednie do mniejszych, średniej wielkości obiektów handlowych, budynków użyteczności publicznej i obiektów przemysłowych. Wytwarzają skuteczną barierę powietrzną przy drzwiach zewnętrznych, zapobiegając utracie ogrzanego lub chłodnego powietrza, dzięki czemu sprzyjają obniżeniu zużycia energii przy jednoczesnej poprawie komfortu. Standardowo wyposażone są w elektroniczny moduł sterujący, pozwalający na podłączenie do systemu inteligentnego zarządzania budynkiem (BMS). Dzięki zastosowaniu komponentów o wysokiej wytrzymałości, gwarantujących długi okres użytkowania oraz pracę niewymagającą konserwacji, urządzenia te można stosować wszędzie tam, gdzie ważna jest pewność działania oraz długa żywotność. Do wyboru są modele z nagrzewnicą elektryczną (CAB E) oraz wodną (CAB W).

Zalety

- Łatwe łączenie urządzeń dzięki modułowej budowie (moduły o długości 1,0 i 1,5 m).
- Regulowany kierunek nawiewu z 2-stopniową regulacją.
- Łatwy i szybki sposób łączenia urządzeń ze sterownikami oraz między sobą przy wykorzystaniu standardowego przewodu LAN.
- Sterowanie za pomocą ściennego regulatora niskonapięciowego lub poprzez podłączenie do systemów zarządzania budynkiem BMS, opcjonalne sterowanie za pomocą czujników drzwi.
- Przystosowane są do współpracy z automatycznymi drzwiami (przy zastosowaniu sygnału z czujników drzwiowych).
- Montaż nad drzwiami lub sufitowy.
- Możliwość sterowania maks. 4 jednostkami (niezbędny zestaw łączący CABM1).
- W zestawie sterownik ścienny CABC 5 (do kurtyn CAB E).

CAB E – poziome i pionowe kurtyny powietrzne z nagrzewnicą elektryczną

Model	Nr art.	EAN	Moc grzewcza [kW]	Maks. przepływ powietrza [m ³ /h]	Maks. wys. montażu [m]	Poziom głośności [dB(A)] **	Wymiary: szer. x wys. x gł. [mm]	Masa [kg]	Cena detaliczna [netto PLN]
CAB 10 E	018946	5011139018946	9,0	1100	2,7	54	1050 x 262 x 320	20,5	3 825,00

CAB W – poziome kurtyny powietrzne z nagrzewnicą wodną

Model	Nr art.	EAN	Moc grzewcza [kW]	Maks. przepływ powietrza [m ³ /h]	Maks. wysokość montażu [m]	Poziom głośności [dB(A)] **	Wymiary: szer. x wys. x gł. [mm]	Masa [kg]	Cena detaliczna [netto PLN]
CAB 10 W	118028	5011139018960	9,0	1100	2,7	53	1050 x 262 x 320	17,7	3 825,00
CAB 15 W	018977	5011139018977	13,5	1700	2,7	55	1550 x 262 x 320	24,6	4 694,00

**Mierzony w odległości 3 m od urządzenia.

Kurtyny powietrzne dużej mocy

DAB E/W – kurtyny powietrzne dużej mocy

Montaż sufitowy lub nad drzwiami
Moc znamionowa 12,0-18,0 kW
Masa 24,7-35,0 kg
Kolor obudowy biały (kratka czarna)
Zasilanie DAB W 1/N/PE -230 V, 50 Hz
Zasilanie DAB E 3/N/PE -400 V, 50 Hz



DAB E/W

Charakterystyka

Kurtyny powietrzne DAB są odpowiednie do średniej wielkości obiektów handlowych, budynków użyteczności publicznej i obiektów przemysłowych. Wytwarzają skuteczną barierę powietrzną przy drzwiach zewnętrznych, zapobiegając utracie ogrzanego lub chłodnego powietrza, dzięki czemu sprzyjają obniżaniu zużycia energii przy jednoczesnej poprawie komfortu. Wyposażone są standardowo w elektroniczny moduł sterujący, pozwalający na podłączenie do systemu inteligentnego zarządzania budynkiem (BMS). Dzięki zastosowaniu komponentów o wysokiej wytrzymałości, gwarantujących długi okres użytkowania oraz pracę niewymagającą konserwacji, urządzenia te można stosować wszędzie tam, gdzie ważna jest pewność działania oraz długa żywotność. Do wyboru są modele z nagrzewnicą elektryczną (DAB E) oraz wodną (DAB W).

Zalety

- Łatwe łączenie urządzeń dzięki modułowej budowie (moduły o długości 1,0 i 1,5 m).
- Regulowany kierunek nawiewu z 2-stopniową regulacją.
- Łatwy i szybki sposób łączenia urządzeń ze sterownikami oraz między sobą przy wykorzystaniu standardowego przewodu LAN.
- Sterowanie za pomocą ściennego regulatora niskonapięciowego lub poprzez podłączenie do systemów zarządzania budynkiem BMS, opcjonalne sterowanie za pomocą czujników drzwi.
- Przystosowane są do współpracy z automatycznymi drzwiami (przy zastosowaniu sygnału z czujników drzwiowych).
- Montaż nad drzwiami lub sufitowy.
- Możliwość sterowania maks. 4 jednostkami (niezbędny zestaw łączący CABM1).
- W zestawie sterownik ścienny CABC 5 (do kurtyn DAB E).

DAB E – poziome kurtyny powietrzne z nagrzewnicą elektryczną

Model	Nr art.	EAN	Moc grzewcza [kW]	Maks. przepływ powietrza [m ³ /h]	Maks. wysokość montażu [m]	Poziom głośności [dB(A)] **	Wymiary: szer. x wys. x gł. [mm]	Masa [kg]	Cena detaliczna [netto PLN]
DAB 10 E	019820	5011139019820	12,0	3000	4,0	58	1055 x 361 x 391	26,5	5 536,00

DAB W – poziome kurtyny powietrzne z nagrzewnicą wodną

Model	Nr art.	EAN	Moc grzewcza [kW]	Maks. przepływ powietrza [m ³ /h]	Maks. wysokość montażu [m]	Poziom głośności [dB(A)] **	Wymiary: szer. x wys. x gł. [mm]	Masa [kg]	Cena detaliczna [netto PLN]
DAB 10 W	110800	5011139110800	12,0	2500	4,0	57	1055 x 361 x 391	24,7	4 918,00
DAB 15 W	118059	5011139118059	18,0	3500	4,0	58	1555 x 361 x 391	31,9	6 303,00

** Mierzony w odległości 3 m od urządzenia.

Wyposażenie dodatkowe kurtyn powietrznych



CABM 1 - zestaw do łączenia kurtyn CAB/DAB w ciągu

Zestaw do łączenia kurtyn powietrznych CAB/DAB w ciągu. Składa się z przewodu LAN łączącego urządzenia oraz maskownicy służącej do zakrycia miejsca złączenia urządzeń.

Model	Nr art.	Opis	Cena detaliczna [netto PLN]
CABM 1	019264	Zestaw do łączenia kurtyn powietrznych DAB/CAB w ciągu	234,00



ACWRMC - pilot zdalnego sterowania do kurtyn ACW

Pilot zdalnego sterowania do kurtyn powietrznych AC3W, AC45W, AC6W. Możliwość sterowania maksymalnie 4 urządzeniami. Funkcje: wł./wył., tryb Boost, 2 przyciski programowalne. Konfiguracja za pomocą aplikacji ConfigR.

Model	Nr art.	Opis	Cena detaliczna [netto PLN]
ACWRMC	500004955	Pilot zdalnego sterowania do kurtyn powietrznych AC3W, AC45W, AC6W	153,00

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.

W naszej ofercie znajduje się szeroka gama modeli przeznaczonych do montażu w przestrzeniach otwartych, a także w pomieszczeniach zamkniętych. Promienniki podczerwieni Dimplex świetnie się sprawdzają, na tarasach i dziedzińcach, jak i w przestrzeniach trudnych do ogrzania w tradycyjny sposób – np. halach fabrycznych, holach w budynkach publicznych, kościołach itp.





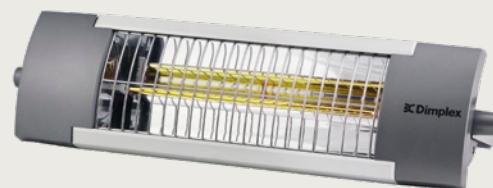
Na ilustracji: promiennik podczerwieni BA 1900

Halogenowy promiennik podczerwieni

Promienniki podczerwieni

BA – halogenowy promiennik podczerwieni

Moc znamionowa 1,9 kW
 Zasilanie 1/N/PE -230 V, 50 Hz
 Masa 3,1-4,3 kg
 Kolor obudowy srebrny
 Liczba lamp 1



BA 1900

Charakterystyka

Halogenowy promiennik podczerwieni BA dostarcza silnie ukierunkowany strumień 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. Promiennik BA doskonale nadaje się do stosowania w miejscach, których ogrzanie w tradycyjny sposób można by uznać za niemożliwe, np. hale fabryczne, magazyny, hale, kościoły itp.

Zalety

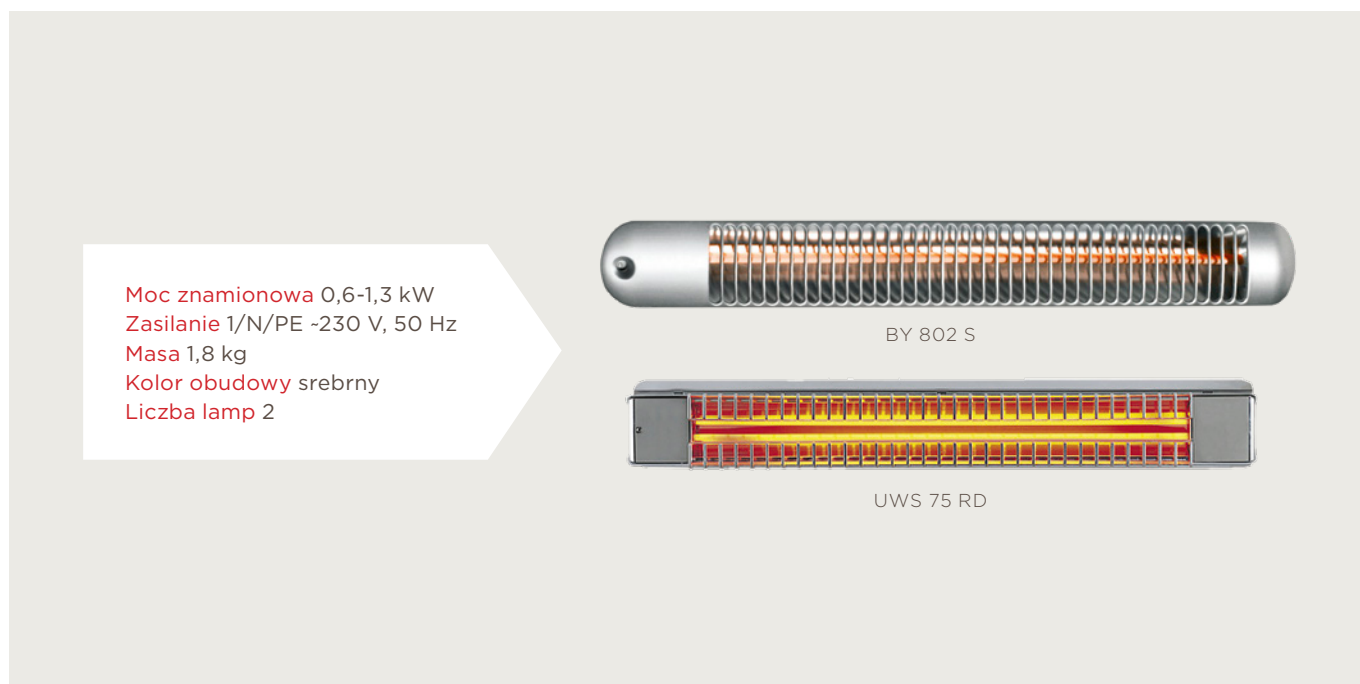
- Dostarcza ciepło natychmiast bez konieczności wcześniejszego nagrzewania pomieszczenia.
- Uchwyt mocujący z możliwością regulacji kąta nachylenia urządzenia i zasięgu promieniowania.
- Wyposażony w lampę emitującą naturalne światło barwy biało-żółtej.
- Bezgłośna praca.
- Stalowa obudowa malowana proszkowo.

BA 1900 – halogenowy promiennik podczerwieni [do użytku wewnętrznego/zewnętrznego]

Model	Nr art.	EAN	Kolor obudowy	Moc grzewcza [kW]	Liczba lamp	Wymiary: szer. x wys. x gł.[mm]	Masa [kg]	Cena detaliczna [netto PLN]
BA 1900	354880	4015627354883	Srebrny	1,9	1	594 x 160 x 144	3,1	1 553,00

Regulacja kąta nachylenia: 0°-60°, stopień ochrony: IP X4.

BY · UWS – kwarcowe promienniki podczerwieni



Charakterystyka

Kwarcowe promienniki podczerwieni dostarczają silnie ukierunkowany strumień ciepła, dodatkowo wytwarzając 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 grzejników tradycyjnych. Kwarcowe promienniki Dimplex doskonale nadają się do stosowania w miejscach, których ogrzanie w tradycyjny sposób można by uznać za niemożliwe, np. hale fabryczne, magazyny, hale, kościoły itp.

Zalety

- Dostarczają ciepło natychmiast bez konieczności wcześniejszego nagrzewania pomieszczenia.
- Wyposażone w 2 lampy grzewcze.
- Regulacja kąta nachylenia.
- Bezgłośna praca.
- Klasa ochrony I.

BY 802 S – kwarcowe promienniki podczerwieni [wyłącznie do użytku wewnętrznego]

Model	Nr art.	EAN	Kolor obudowy	Moc grzewcza [kW]	Liczba lamp	Wymiary: szer. x wys. x gł. [mm]	Masa [kg]	Cena detaliczna [netto PLN]
BY 802 S	376340	4015627376342	Srebrny	0,6	2	768 x 114 x 93	1,8	331,00

Regulacja kąta nachylenia: 0°-40°, stopień ochrony: IP 24.

UWS 75 RD – kwarcowy promiennik podczerwieni [do użytku wewnętrznego/zewnętrznego]

Model	Nr art.	EAN	Kolor obudowy	Moc grzewcza [kW]	Liczba lamp	Wymiary: szer. x wys. x gł. [mm]	Masa [kg]	Cena detaliczna [netto PLN]
UWS 75 RD	AKO106169	4011652500219	Srebrny	1,3	2	750 x 105 x 100	1,8	585,00

Regulacja kąta nachylenia: 0-25°, stopień ochrony: IP X4.

Przełączniki radiowe do promienników podczerwieni

Wyposażenie dodatkowe promienników podczerwieni



FS 1S – przełącznik radiowy do promienników podczerwieni (nadajnik)

Przełącznik radiowy (nadajnik) do promienników podczerwieni z obsługą 1-przyciskową do przyłączania odbiorników (FS 1E). Zasilanie baterią 3V typu CR 2032. Kolor obudowy antracyt. Stopień ochrony IP 65 przy prawidłowym montażu.

Model	Nr art.	EAN	Opis	Wymiary [mm]	Cena detaliczna [netto PLN]
FS 1S	368820	4015627368828	Przełącznik radiowy do promienników podczerwieni (nadajnik)	38 x 13 mm (śr. x wys.)	283,00



FS 1E – przełącznik radiowy do promienników podczerwieni (odbiornik)

Przełącznik radiowy (odbiornik) do promienników podczerwieni (montaż w puszcze podtynkowej). Moc przełączania 230 V / 10 (2.6) A, stopień ochrony IP 40. Tryby pracy wł./wył. lub czasowy z odliczaniem wstecznym (7 min). Współpraca z nadajnikiem radiowym FS 1S (maks. 32 odbiorników).

Model	Nr art.	EAN	Opis	Wymiary [mm]	Cena detaliczna [netto PLN]
FS 1E	368830	4015627368835	Przełącznik radiowy do promienników podczerwieni (odbiornik)	46 x 46 x 25 (szer. wys. gł)	321,00

Zastosowanie

Pokój dziecięcy,
przewijak dla niemowląt

Moc znamionowa 0,6 kW

Zasilanie 1/N/PE -230 V, 50 Hz

Masa 1,8 kg

Kolor srebrny

Liczba lamp 2

Klasa ochrony I

Bezpieczny i funkcjonalny Promiennik podczerwieni BY 802 S

Kwarcowy promiennik podczerwieni do użytku wewnętrznego. Bezpieczne rozwiązanie do ogrzewania pomieszczeń, w których np. przebywają małe dzieci. Jego konstrukcja posiada skuteczne zabezpieczenie gęstą siatką uniemożliwiającą bezpośredni kontakt z lampą.



Elektryczne podgrzewacze wody

Najprostszy sposób na ciepłą wodę

Elektryczne podgrzewacze wody to urządzenia służące do przygotowania ciepłej wody użytkowej. Podgrzewacze pojemnościowe wyróżniają się bardzo wysokim komfortem użytkowania i nie tylko podgrzewają, ale również magazynują podgrzaną wodę. Podgrzewacze przepływowe uruchamiają się dopiero w momencie poboru wody, ale nie są ograniczone pojemnością zbiornika. Wysoka wydajność i niskie koszty inwestycyjne sprawiają, że oba rodzaje podgrzewaczy elektrycznych Dimplex są doskonałym sposobem na oszczędne przygotowanie ciepłej wody.

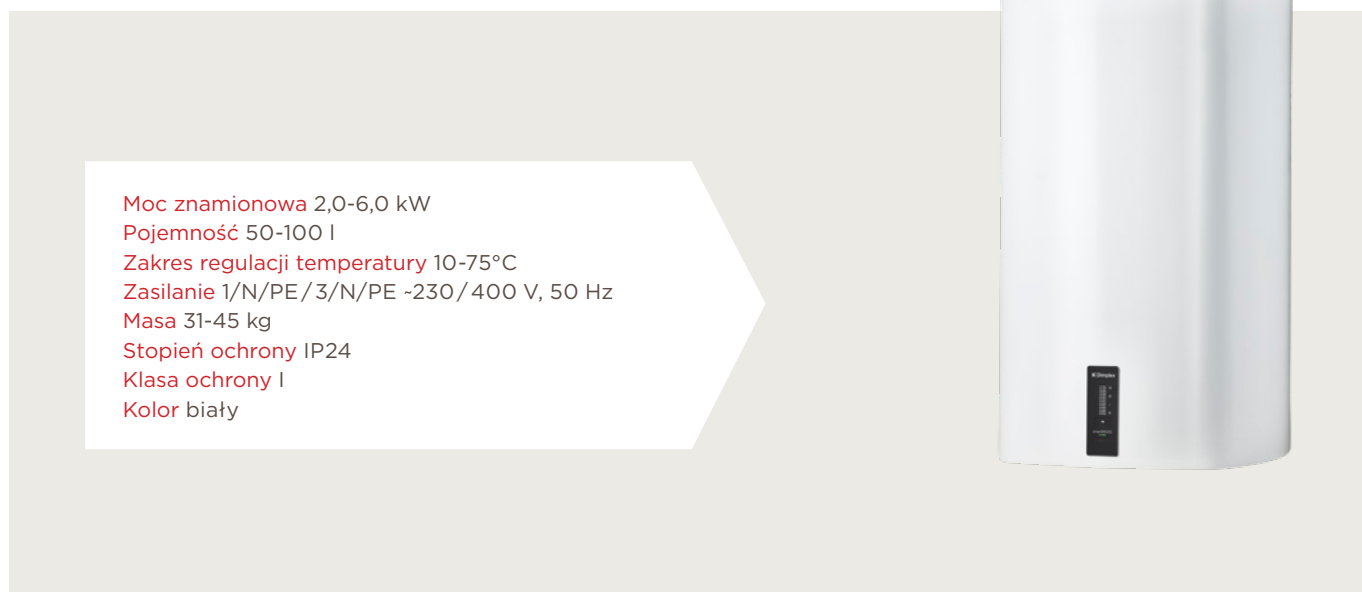




Na ilustracji: pojemnościowy podgrzewacz wody DHWE S

Wiszące pojemnościowe podgrzewacze wody sterowane elektronicznie (poj. 50-100 l)

DHWE – wiszące pojemnościowe podgrzewacze wody sterowane elektronicznie (o poj. 50-100 l)



Charakterystyka

DHWE S/SZ to sterowane elektronicznie, wiszące podgrzewacze wody z zakresem regulacji temperatury 10-75°C (DHWE S), 10-70°C (DHWE SZ). Wyróżniają się energooszczędną pracą i innowacyjną funkcją uczenia (Smart Memory) zapamiętującą czasy typowego dla użytkownika poboru wody i optymalizującą ilość dostarczanej ciepłej wody w zależności od indywidualnych potrzeb. Modele DHWE SZ przystosowane są do pracy dwutaryfowej. Zasobniki wykonane są z wysokiej jakości stali, wewnątrz pokryte specjalną emalią zwiększającą trwałość zbiornika, anoda ochronna stanowi skuteczną ochronę antykorozyjną. Izolacja termiczna zapewnia niskie straty ciepła i pokryta jest płaszczem zewnętrznym z blachy stalowej.

Zalety

- Sterowanie elektroniczne zapewniające precyzyjną regulację temperatury c.w.u w zakresie: 10-75°C (DHWE S), 10-70°C (DHWE SZ).
- Innowacyjna funkcja uczenia (Smart Memory) optymalizująca ilość ciepłej wody w zależności od indywidualnych potrzeb.
- Zabezpieczenie zbiornika specjalną emalią zwiększającą trwałość oraz anodą ochronną dla skutecznej ochrony antykorozyjnej.
- Izolacja termiczna zapewniająca niskie straty ciepła.
- DHWE SZ - modele przystosowane do pracy dwutaryfowej.
- Stopień ochrony IP 24 – można stosować w łazienkach lub strefach o podwyższonej wilgotności.

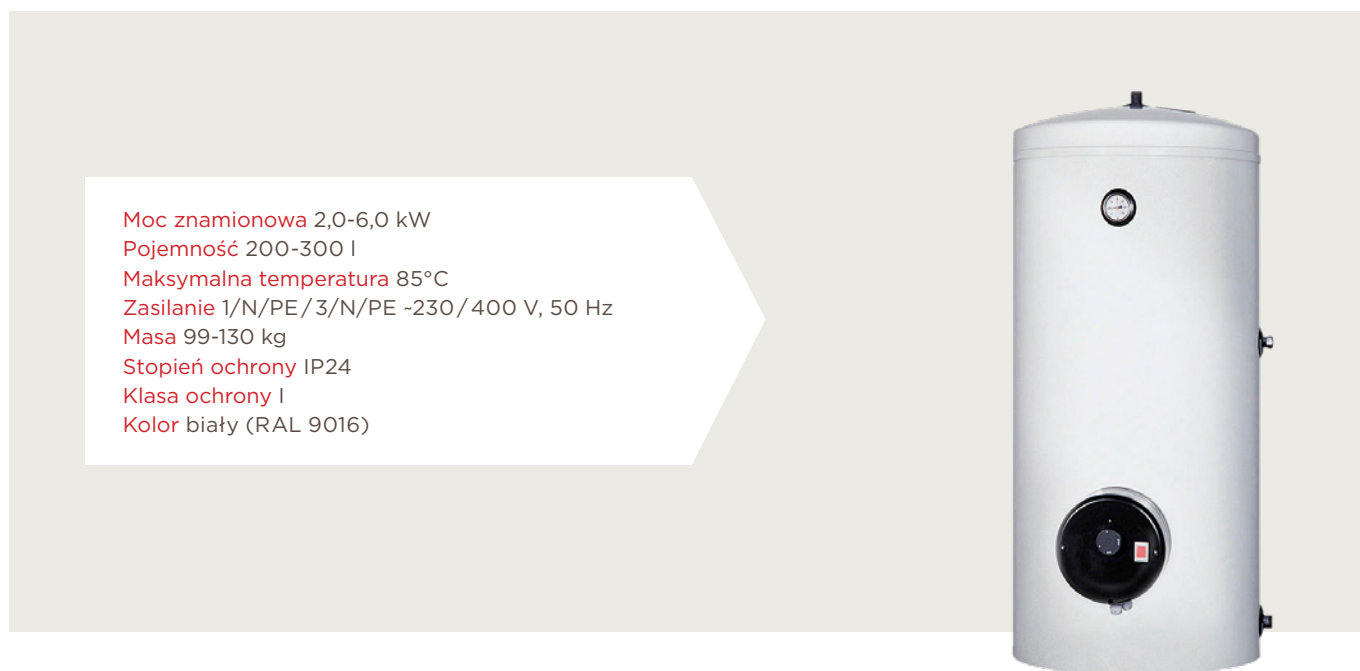
DHWE S – pojemnościowe podgrzewacze wody sterowane elektronicznie (poj. 50-100 l)

Model	Nr art.	EAN	Klasa efektywn. energ. / profil obciążenia	Pojemność [l]	Moc [kW]	Przyłącza hydrauliczne [cal]	Zakres regulacji temp. [°C]	Wymiary: szer. x wys. x gł. [mm]	Masa [kg]	Cena detaliczna [netto PLN]
DHWE 50 S	373270	4015627373273	B / M	50	2	1/2	10-75	500 x 640 x 512	31	2 070,00
DHWE 80 S	373280	4015627373280	B / M	80	2	1/2	10-75	500 x 860 x 512	36	2 276,00
DHWE 100 S	373290	4015627373297	C / L	100	2	1/2	10-75	500 x 1005 x 512	41	2 425,00

DHWE SZ – pojemnościowe podgrzewacze wody sterowane elektronicznie (poj. 50-100 l) [przystosowane do pracy dwutaryfowej]

Model	Nr art.	EAN	Klasa efektywn. energ. / profil obciążenia	Pojemność [l]	Moc [kW]	Przyłącza hydrauliczne [cal]	Zakres regulacji temp. [°C]	Wymiary: szer. x wys. x gł. [mm]	Masa [kg]	Cena detaliczna [netto PLN]
DHWE 51SZ	374590	4015627374591	B / M	50	2-6	1/2	10-70	500 x 640 x 512	33	2 555,00
DHWE 81SZ	374600	4015627374607	B / M	80	2-6	1/2	10-70	500 x 860 x 512	39	2 760,00
DHWE 101SZ	374610	4015627374614	C / L	100	2-6	1/2	10-70	500 x 1005 x 512	45	2 910,00

Moc grzewcza jest określana podczas podłączenia elektrycznego.

ACS Z – stojące pojemnościowe podgrzewacze wody (poj. 200-300 l)

Moc znamionowa 2,0-6,0 kW
Pojemność 200-300 l
Maksymalna temperatura 85°C
Zasilanie 1/N/PE / 3/N/PE -230/400 V, 50 Hz
Masa 99-130 kg
Stopień ochrony IP24
Klasa ochrony I
Kolor biały (RAL 9016)

Charakterystyka

ACS Z to uniwersalne, stojące, pojemnościowe podgrzewacze wody o pojemności 200-300 litrów. Zasobniki wykonane są z wysokiej jakości stali, wewnątrz pokryte specjalną emalią zwiększającą trwałość zbiornika, anoda ochronna stanowi skuteczną ochronę antykorozyjną. Izolacja termiczna zapewnia niskie straty ciepła i pokryta jest płaszczem zewnętrznym z blachy stalowej. ACS przystosowane są do pracy dwutaryfowej i wyposażone w przyłącza hydrauliczne G1" oraz termometr tarczowy. Istnieje możliwość instalacji elektrycznych grzałek kołnierzowych o mocy w zakresie 2-6 kW. Bezstopniowa regulacja temperatury dostępna jest w zakresie 25-85°C. Kolor biały.

Zalety

- Przystosowane do pracy dwutaryfowej.
- Bezstopniowa regulacja temperatury w zakresie: 25-85°C.
- Zabezpieczenie zbiornika specjalną emalią zwiększającą trwałość oraz anodą ochronną dla skutecznej ochrony antykorozyjnej.
- Izolacja termiczna zapewniająca niskie straty ciepła.
- Termometr tarczowy umieszczony na obudowie urządzenia.
- Moc kołnierzowych grzałek elektrycznych w zakresie 2-6 kW.
- Stopień ochrony IP 24 – można stosować w łazienkach lub strefach o podwyższonej wilgotności.

ACS Z – stojące pojemnościowe podgrzewacze wody (poj. 200-300 l)

Model	Nr art.	EAN	Klasa efektywn. energ. / profil obciążenia	Pojemność [l]	Moc [kW]	Przyłącza hydrauliczne [cal]	Maksymalna temp. [°C]	Wymiary: śr. x wys. [mm]	Masa [kg]	Cena detaliczna [netto PLN]
ACS 200 Z	339640	4015627339644	C / M	200	2-6	1	85	600 x 1365	99	7 970,00
ACS 300 Z	339650	4015627339651	C / L	300	2-6	1	85	600 x 1822	130	8 715,00

Wyposażenie dodatkowe pojemnościowych podgrzewaczy wody

Wyposażenie dodatkowe pojemnościowych podgrzewaczy wody



SVK 852 – grupa bezpieczeństwa do ACS Z

Model	Nr art.	EAN	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna [netto PLN]
SVK 852	326660	4015627326668	Grupa bezpieczeństwa z zaworem bezpieczeństwa 6 bar, przyłącze 1", DN 20.	ACS Z	941,00



ACS STF – nóżki z regulacją wysokości do ACS Z

Model	Nr art.	EAN	Opis	Zastosowanie	Cena detaliczna [netto PLN]
ACS STF	341910	4015627341913	Nóżki z regulacją wysokości, 3 sztuki.	ACS Z	184,00

Przepływowe podgrzewacze wody

IHW – kompaktowe przepływowe podgrzewacze wody



Charakterystyka

Szybkie przygotowanie ciepłej wody w kuchni lub łazience jest bardzo łatwe dzięki przepływowym podgrzewaczom wody IHW. Te wydajne urządzenia dostarczają ciepłą wodę w zaledwie kilku sekund, a dzięki możliwości instalacji blisko punktu poboru wody praktycznie eliminuje się straty ciepła w rurociągach. IHW można łatwo zainstalować na ścianie nad lub pod umywalką czy zlewem i łatwo podłączyć do dowolnej armatury 3/8". Dzięki niewielkim rozmiarom urządzenia są niemal niewidoczne. IHW 35 posiada przewód elektryczny z wtyczką, IHW 55 przystosowany jest do podłączenia elektrycznego na stałe.

Zalety

- W pełni automatyczna praca.
- Termostat, zapewniający stabilną temperaturę ciepłej wody.
- Automatyczne dostosowanie mocy grzejnej do temperatury wody wylotowej.
- Montaż nad- lub pod punktem poboru wody.
- Stopień ochrony IP 25 – można stosować w łazience lub strefach o podwyższonej wilgotności.
- IHW 35 – przewód elektryczny z wtyczką, IHW 55 przystosowany do podłączenia elektrycznego na stałe.

IHW 35/55 – przepływowe podgrzewacze wody

Model	Nr art.	EAN	Moc [kW]	Przyłącze ciepłej wody [cal]	Wymiary: szer. x wys. x gł. [mm]	Masa [kg]	Cena detaliczna [netto PLN]
IHW 35	379790		3,5	3/8	170 x 225 x 75	1,2	580,00
IHW 55	379800		5,5	3/8	170 x 225 x 75	1,2	520,00

Urządzenia elektryczne EWT

Ciepło, szybko i wygodnie

EWT to marka "made in Germany", która należy do Grupy Glen Dimplex, jednego ze światowych liderów w branży grzewczej i chłodniczej. Została założona w 1965 roku w Norymberdze i od tego czasu jest pionierem we wdrażaniu elektrycznych urządzeń grzewczych. Produkty EWT, z jednej strony budzą zachwyt swoją innowacyjnością i wyjątkowym wzornictwem, z drugiej strony – są korzystne cenowo. Jest to możliwe dzięki zastosowaniu efektywnych pod względem kosztów procesów produkcyjnych oraz kompleksowego systemu zarządzania jakością.

W niniejszym rozdziale prezentujemy wybrane urządzenia grzewcze EWT. Pełny asortyment znajdziesz na stronie: www.ewt.eu





Na ilustracji: elektryczny grzejnik łazienkowy EWT FUTURE

Ścienny grzejnik łazienkowy

EWT FUTURE – ścienny grzejnik łazienkowy**ewt**

Moc znamionowa 2,0 kW
Zasilanie 1/N/PE -230 V, 50 Hz
Masa 3,2 kg
Kolor biały
Stopień ochrony IP24
Klasa ochrony I

**Charakterystyka**

EWT FUTURE to ścienny grzejnik łazienkowy Dimplex wyposażony w termostat elektroniczny z programem tygodniowym, programatorem czasowym z wstecznym odliczaniem oraz funkcją adaptacyjnego startu. Cechuje się niewielkimi wymiarami, kompaktową budową oraz wysoką jakością wykonania. Urządzenie posiada wbudowany wentylator, dzięki czemu ciepło zostanie dostarczone w momencie kiedy jest najbardziej potrzebne. Proste nastawienie temperatury na panelu sterowania wystarcza, by łazienka w krótkim czasie stała się przytulna i ciepła. EWT FUTURE wyposażony jest w elektroniczny termostat i wygodny panel obsługowy z wyświetlaczem LCD. Posiada również zabezpieczenie przed przegrzaniem oraz stelaż do montażu ściennego.

Zalety

- Termostat elektroniczny z programem tygodniowym, programatorem czasowym z wstecznym odliczaniem oraz funkcją adaptacyjnego startu.
- Wygodny panel sterowania i wyświetlacz LCD.
- Inteligentny tryb Eco.
- Solidna metalowa obudowa.
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem.
- Stopień ochrony IP24 – można stosować w łazience lub strefach o podwyższonej wilgotności.
- Klasa ochrony I.
- W zestawie stelaż do montażu ściennego.

Model	Nr art.	EAN	Moc grzewcza [W]	Wymiary: szer. x wys. x gł. [mm]	Masa [kg]	Cena detaliczna [netto PLN]
EWT FUTURE	378950		2000	300 x 405 x 120	3,2	788,00

Urządzenia do zastosowania tylko w dobrze izolowanych pomieszczeniach!

EWT Clima ML Turbo – przenośny grzejnik konwektorowy



ewt

Montaż wolnostojący
Moc znamionowa 2,0 kW
Zasilanie 1/N/PE ~230 V, 50 Hz
Masa 4,1 kg
Kolor obudowy czarny
Stopień ochrony IP20
Klasa ochrony I

Charakterystyka

Przenośny grzejnik elektryczny EWT Clima ML Turbo to konwektor o mocy 2 kW ze sterowaniem termomechanicznym. Urządzenie doskonale sprawdza się jako uzupełnienie ogrzewania podstawowego w zastosowaniach domowych oraz komercyjnych. Posiada płynnie regulowany termostat z ustawieniem mrozoochronnym, 2-stopniowy przełącznik mocy i lampkę kontrolną sygnalizującą pracę urządzenia. EWT Clima ML Turbo posiada tryb pracy bez nawiewu lub z nawiewem zapewniającym szybsze nagrzewanie pomieszczenia.

Zalety

- Płynnie regulowany termostat bezstopniowy z ustawieniem mrozoochronnym.
- 2-stopniowy przełącznik mocy.
- Ochrona przed przegrzaniem.
- Tryb pracy z nawiewem lub bez nawiewu.
- Obudowa z wysokiej jakości stali malowanej proszkowo.
- Montaż wolnostojący.
- Stopień ochrony IP20.
- Klasa ochrony I.
- Dopuszczenia: VDE.

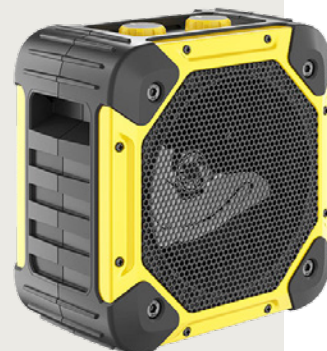
Model	Nr art.	EAN	Moc grzewcza [W]	Funkcje dodatkowe	Wymiary: szer. x wys. x gł. [mm]	Masa [kg]	Cena detaliczna [netto PLN]
EWT Clima ML Turbo	100204		2000	Nawiew	570 x 443 x 233	4,1	416,00

Urządzenia do zastosowania tylko w dobrze izolowanych pomieszczeniach!

Nagrzewnica przenośna

EWT RUGGED – nagrzewnica przenośna**ewt**

Moc znamionowa 1,5-3,0 kW
Zasilanie 1/N/PE ~230 V, 50 Hz
Masa 2,35 kg
Kolor czarny/żółty
Stopień ochrony IP21
Klasa ochrony II

**Charakterystyka**

EWT RUGGED to niewielka przenośna nagrzewnica ze sterowaniem termomechanicznym. Dzięki wzmocnionej obudowie urządzenie doskonale sprawdza się w wymagających warunkach. Płynnie regulowany termostat posiada 3 tryby pracy: zimne powietrze (pracuje tylko wentylator) oraz 2 tryby grzania: 1,5 kW / 3,0 kW (praca grzałki i wentylatora), lampka kontrolna sygnalizuje pracę urządzenia. EWT RUGGED zabezpieczony jest przed przegrzaniem i zamarzaniem. Kolor obudowy: czarny/żółty.

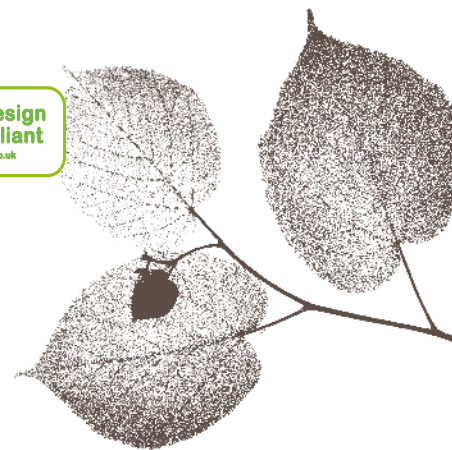
Zalety

- Szybkie uzyskanie komfortowej temperatury.
- Wydajny wentylator charakteryzujący się cichą pracą.
- Wzmocniona obudowa.
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem i zamarzaniem.
- 2-stopniowy przełącznik mocy.
- Łatwy transport dzięki nienagrzewającym się uchwytom.
- Stopień ochrony IP21.

Model	Nr art.	EAN	Moc grzewcza [kW]	Wymiary: szer. x wys. x gł. [mm]	Masa [kg]	Cena detaliczna [netto PLN]
EWT RUGGED	100006	346171000006	1,5-3,0	246 x 248 x162	2,35	300,00

Urządzenie do zastosowania tylko w dobrze izolowanych pomieszczeniach!

Dyrektywa Unii Europejskiej Ecodesign (Ekoprojekt)
Dyrektywa ta zakłada zmniejszenie o 20% zużycia energii elektrycznej i emisji CO₂ 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.

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.



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 kompleksowym 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, sprzedaży i montażu urządzeń Dimplex. Szkolenia, które regularnie odbywają, pomagają na każdym etapie ich pracy: od projektu po realizację. Jest to solidna podstawa pozwalająca spełnić indywidualne potrzeby Klientów.



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.

Smart Climate System

Komponenty dostępne do wyczerpania zapasów

Dimplex Smart Climate System (SCS) został wycofany z oferty Glen Dimplex. Na kolejnych stronach przedstawiamy wybrane komponenty systemu SCS dostępne do wyczerpania zapasów w atrakcyjnych cenach.







Komponenty dostępne do wyczerpania zapasów

Smart Climate System komponenty dostępne do wyczerpania zapasów

Smart Climate THERMOSTAT DTB 2R – cyfrowy regulator temperatury pomieszczenia



Montaż podtynkowy
Zasilanie 1/N/PE -230 V, 50 Hz
Masa 0,2 kg
Kolor obudowy biały
Prąd przełączania przy -230 V 16 A
Zakres ustawień temperatury 7-40°C



Cyfrowy regulator pokojowy do współpracy ze Smart Climate System oraz wybranymi modelami urządzeń grzewczych Dimplex (np. piecami akumulacyjnymi nowej generacji Quantum VFE). Posiada m.in. program tygodniowy i regulację temperatury w przedziałach co 0,1°C. Wyróżnia się eleganckim wzornictwem i posiada czytelny wyświetlacz ze wskazaniem temperatury.

- Współpraca z wybranymi urządzeniami grzewczymi, np. piecami akumulacyjnymi nowej generacji Dimplex Quantum VFE.
- Do elektrycznych mat grzewczych oraz wodnego ogrzewania podłogowego.
- Współpraca z matami grzewczymi Dimplex oraz innych marek (w zależności od rodzaju czujnika).
- Czytelny wyświetlacz ze wskazaniem temperatury.
- Zintegrowany program tygodniowy.

Model	Nr art.	EAN	Zasilanie	Pobór mocy w trybie czuwania [W]	Wymiary: szer. x wys. x gł. [mm]	Masa [kg]	Cena detaliczna [netto PLN]
DTB 2R	378280	4015627378285	1/N/PE-230V,50Hz	< 0,5	85 x 85 x 30	0,5	400,00

UWAGA: produkt dostępny do wyczerpania zapasów

Smart Climate Control Advanced DCU 2R – kontroler radiowy



Montaż do integracji z grzejnikiem
Masa 0,2 kg
Kolor obudowy biały

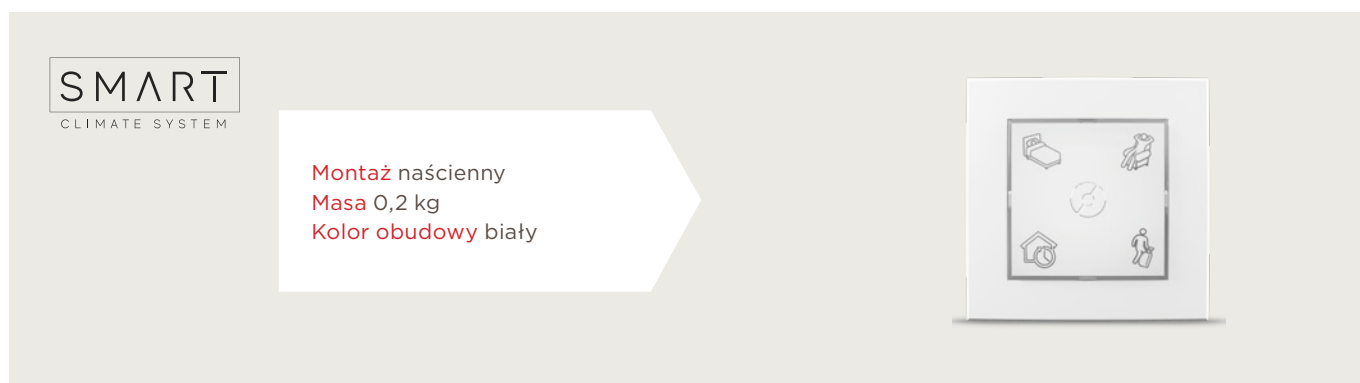


Kontroler radiowy do integracji elektrycznych grzejników konwektorowych DTD ze Smart Climate System. Zmiana parametrów dostępna jest manualnie za pomocą 4 przycisków bezpośrednio w kontrolerze lub za pomocą aplikacji na urządzeniu mobilnym. Kontroler automatycznie steruje temperaturą, czasem pracy oraz przestojów grzejników i wyróżnia się nowoczesnym wzornictwem dopasowanym do grzejników DTD. Wyposażony jest w czytelny wyświetlacz ze wskazaniem parametrów pracy. Kontroler w wersji **Easy DCU ER** lub **Advanced DCU 2R** jest elementem niezbędnym do działania systemu.

- Automatyczna zmiana temperatury oraz czasu pracy grzejników.
- Obsługa za pomocą aplikacji mobilnej Energy Control App lub w kontrolerze.
- Intuicyjna obsługa i czytelny wyświetlacz.
- Nowoczesne wzornictwo dopasowane do grzejników DTD.

Model	Nr art.	EAN	Wymiary: szer. x wys. x gł. [mm]	Masa [kg]	Cena detaliczna [netto PLN]
DCU 2R	80390217	7030690049914	125 x 45 x 45	0,2	199,00

UWAGA: produkt dostępny do wyczerpania zapasów

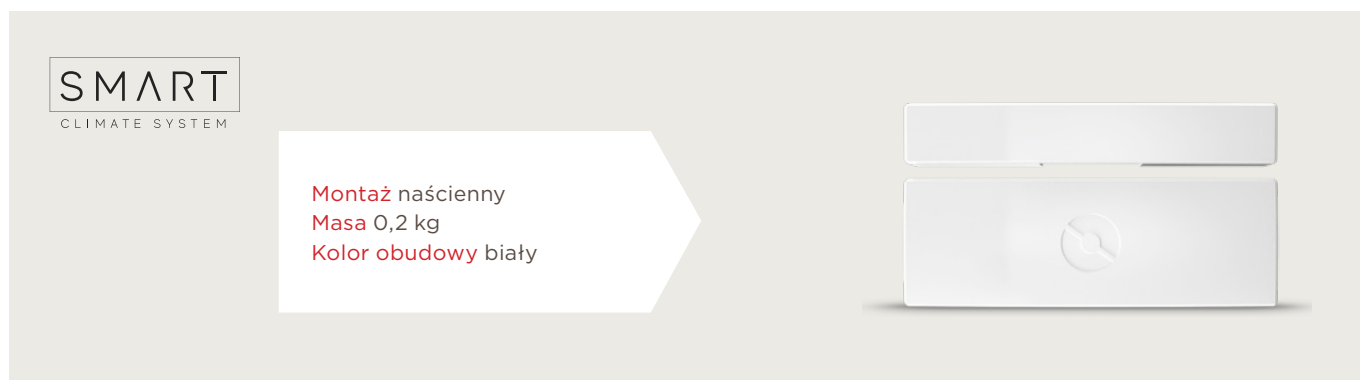
Smart Climate SWITCH – przełącznik radiowy

Bezprzewodowy przełącznik do łatwej zmiany zaprogramowanych trybów pracy Smart Climate System: komfortowego, ekologicznego, tygodniowego i trybu „poza domem”. Proste i bardzo wygodne rozwiązanie w sytuacji, w której nie ma „pod ręką” smartfону lub tabletu. Zasilany bateriami, przez co umożliwi łatwy montaż w dogodnym miejscu np. przy drzwiach lub w pokoju obok kanapy. Wyróżnia się eleganckim, ponadczasowym wzornictwem.

- Intuicyjne przełączanie pomiędzy zaprogramowanymi trybami pracy bez konieczności używania aplikacji mobilnej.
- Zintegrowany czujnik temperatury.
- Łatwa instalacja w dowolnym miejscu (np. obok drzwi).
- Nowoczesne wzornictwo.
- Zasilanie bateriami.

Model	Nr art.	EAN	Wymiary: szer. x wys. x gł. [mm]	Masa [kg]	Cena detaliczna [netto PLN]
SCS Switch	378300	4015627378308	85 x 85 x 20	0,2	184,00

UWAGA: produkt dostępny do wyczerpania zapasów

Smart Climate SENSE – czujnik otwartych okien

Czujnik otwartych okien, który automatycznie obniża ustawioną temperaturę po wykryciu otwartego okna (wysyła sygnał do jednostki sterującej Smart Climate System) zapewniając mniejsze straty energii cieplnej, a tym samym niższe koszty ogrzewania. Dedykowany do grzejników elektrycznych DTD.

- Wykrywa otwarte okna.
- Mniejsze straty energii i niższe koszty ogrzewania.
- Wbudowana ochrona przeciw zamarzaniu.
- Możliwość sterowania 10 odbiornikami.

Model	Nr art.	EAN	Wymiary: szer. x wys. x gł. [mm]	Masa [kg]	Cena detaliczna [netto PLN]
SCS Sense	378310	4015627378315	60 x 40 x 20	0,2	272,00

UWAGA: produkt dostępny do wyczerpania zapasów

Grzejniki łazienkowe TRP 100 str. 35



Pieczę akumulacyjne Quantum VFE str. 10



Grzejniki konwektorowe DTD 4R Alta str. 20



Ostony Clip on Glass do grzejników DTD str. 24



Grzejniki łazienkowe H 260 str. 34





Glen Dimplex Polska Sp. z o.o.
ul. Serdeczna 8 bud. E
62-081 Wysogotowo

T +48 61 842 58 05
office@dimplex.pl
dimplex.pl
gdhv.pl

Obsługa zamówień i logistyka

Magdalena Tomkowiak
T +48 61 842 58 05
magdalena.tomkowiak@dimplex.pl

Zapytania ofertowe

sprzedaz@dimplex.pl

Serwis urządzeń elektrycznych

Biuro Obsługi Klienta
bok.dimplex24.pl

Infolinia Dimplex
T +48 61 635 05 63
serwis@gdhv.pl

Zastrzegamy sobie prawo do zmian i odstępstw w kolorach. Informacje zawarte w cenniku nie stanowią oferty w rozumieniu art. 66 § 1 Kodeksu Cywilnego oraz innych przepisów prawa i mają charakter wyłącznie informacyjny. Glen Dimplex Polska Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowy montaż i eksploatację urządzeń. Montaż powinien być zawsze przeprowadzony przez profesjonalistów z odpowiednimi kwalifikacjami, potwierdzonymi stosownymi uprawnieniami i/lub certyfikatami. Eksploatacja możliwa jest tylko i wyłącznie przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa zawartych w instrukcji obsługi urządzenia, a także przestrzeganiu obowiązujących przepisów.