



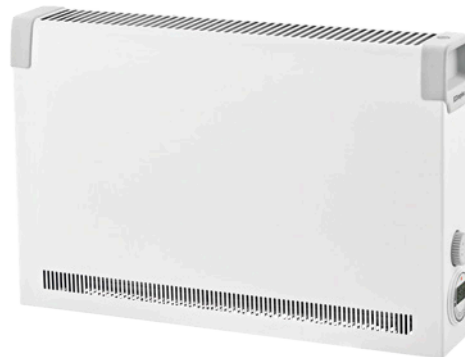
gotowe do podłączenia



Konwektory przenośne:
DX 521, DX 522T



gotowe do podłączenia



Konwektory ściennie:
DX 512E, DX 520E, DX 530E

DX 5...

Ścienne i przenośne grzejniki konwektorowe do wydajnego i cichego ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych oraz komercyjnych

Funkcje

- Praktyczne rozwiązanie do wspomagania ogrzewania w okresach przejściowych, a także całorocznego ogrzewania małych i średnich pomieszczeń
- Wydajne i ciche ogrzewanie pomieszczeń z równomiernym rozprowadzaniem ciepła
- Zakres regulacji od +7°C do +35°C
- 2-stopniowy przełącznik mocy: 1,2/2,0 kW; 08/1,2 kW (modele przenośne) oraz 1,2/2,0 kW; 2,0/3,0 kW (modele ściennie)
- Praktyczne uchwyty na obudowie ułatwiające przenoszenie i montaż i przechowywanie
- Ochrona przed przegrzaniem, ochrona przed zamrażaniem zapobiegająca całkowitemu wychłodzeniu pomieszczenia
- W zestawie przewód zasilający o długości 1,5 m

Konwektory przenośne: DX 521 i DX 522T

- Płynnie regulowany termostat bezstopniowy
- DX 522T: tryb pracy bez nawiewu lub z nawiewem (Turbo) zapewniającym szybsze nagrzewanie pomieszczenia
- Regulowane nóżki zwiększające paletę zastosowań w różnego typu pomieszczeniach

Konwektory ściennie: DX 512E, DX 520E, DX 530E

- Precyzyjny termostat elektroniczny
- Timer dobowy / tygodniowy umożliwiający automatyczną zmianę temperatury
- Funkcja „Eco-Start” decydująca o czasie załączenia grzejnika w celu osiągnięcia wymaganej temperatury
- Składany uchwyt ścienny ułatwiający montaż oraz czyszczenie

Wzornictwo

- Nowoczesny, atrakcyjny wygląd gwarantujący harmonijne dopasowanie do wnętrz mieszkalnych i komercyjnych
- Obudowa z wysokiej jakości stali malowanej proszkowo w kolorze białym
- Niewielka masa i wymiary

Elektryczne grzejniki konwektorowe DX 5...

Opis/dane techniczne

Konwektory ściennie: DX 512E, DX 520E, DX 530E

Ścienne grzejniki konwektorowe serii DX5...E to praktyczne rozwiązanie do wspomaganie ogrzewania w okresach przejściowych, a także całorocznego ogrzewania małych i średnich pomieszczeń. Do działania wykorzystują zjawisko konwekcji, w której cieplejsze powietrze samoistnie unosi się ku górze. Grzałka zamontowana w grzejniku podtrzymuje tę naturalną cyrkulację ciepłego powietrza, które w ten sposób nagrzewa się szybko i równomiernie. Konwektory serii DX5...E wyposażone są w precyzyjny termostat elektroniczny i funkcję „Eco-Start” z automatycznym załączaniem w celu osiągnięcia wymaganej temperatury oraz timer dobowy/tygodniowy. Wyróżniają się nowoczesnym wzornictwem i doskonale nadają się do ogrzewania powierzchni mieszkalnych i komercyjnych. Niewielkie wymiary oraz praktyczny uchwyt ścienny ułatwiają montaż i zwiększają paletę zastosowań.

Model	Nr kat.	Kolor obudowy	Moc znamionowa [W]	Zasilanie	Klasa ochrony	Stopień ochrony	Wymiary [mm] (szer. x wys. x gł.)	Masa [kg]
DX 512E	380830	biały ¹	800/1200	1/N/PE - 230 V, 50 Hz	I	IP 20	585 x 383x 123*	3,8
DX 520E	380840	biały ¹	1000/2000	1/N/PE - 230 V, 50 Hz	I	IP 20	585 x 383x 123*	3,8
DX 530E	380850	biały ¹	2000/3000	1/N/PE - 230 V, 50 Hz	I	IP 20	710 x 383x 123*	4,5

*104 mm bez nóżek

Konwektory przenośne DX 521 i DX 522T

Przenośne grzejniki konwektorowe serii DX5... to praktyczne rozwiązanie do wspomaganie ogrzewania w okresach przejściowych, a także całorocznego ogrzewania małych i średnich pomieszczeń. Podobnie jak modele ściennie do działania wykorzystują zjawisko konwekcji, w której cieplejsze powietrze samoistnie unosi się ku górze. Grzałka zamontowana w grzejniku podtrzymuje tę naturalną cyrkulację ciepłego powietrza, które w ten sposób nagrzewa się szybko i równomiernie. Model DX 522T dodatkowo posiada wentylator, dzięki któremu możliwy jest tryb pracy bez nawiewu lub z nawiewem (Turbo) zapewniającym jeszcze szybsze nagrzewanie pomieszczenia. Konwektory serii DX5...E wyposażone są w płynnie regulowany termostat w zakresie od +7°C do +35°C z ustawieniem mrozoochronnym i przełącznik 50-100% mocy. Wyróżniają się nowoczesnym wzornictwem i doskonale nadają się do ogrzewania powierzchni mieszkalnych i komercyjnych. Niewielkie wymiary oraz regulowane nóżki zwiększają paletę zastosowań w różnego typu pomieszczeniach.

Model	Nr kat.	Kolor obudowy	Moc znamionowa [W]	Zasilanie	Klasa ochrony	Stopień ochrony	Wymiary [mm] (szer. x wys. x gł.)	Masa [kg]
DX 521	380860	biały	1000/2000	1/N/PE - 230 V, 50 Hz	I	IP 20	585 x 383x 123*	3,8
DX 522T	380870	biały	1000 / 2000 z funkcją Turbo	1/N/PE - 230 V, 50 Hz	I	IP 20	585 x 383x 123*	4,5

*104 mm bez uchwytu ściennego