

Link do produktu: <https://sklep.letorex.com.pl/terma-blower-alex-1580x600-inteligentne-urządzenie-nadmuchowe-grzejnik-drabinkowy-p-6963.html>



TERMA BLOWER Alex 1580x600 Inteligentne Urządzenie Nadmuchowe + grzejnik drabinkowy

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Cena | 3 650 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Numer katalogowy | TTG_Blower-Alex_1580x600 |
| Producent | Terma |

Opis produktu

TERMA BLOWER Alex 1580x600 Inteligentne Urządzenie Nadmuchowe + grzejnik drabinkowy

Inteligentne Urządzenie Nadmuchowe zintegrowane z grzejnikiem drabinkowym

Klasyczny grzejnik drabinkowy z dmuchawą

Grzejnik elektryczny wyposażony w dmuchawę zintegrowaną za pomocą złącza typu Fast-On. Rurki typu C umożliwiają łatwe zawieszenie ręczników do wysuszenia, a Blower zapewnia oszczędne gospodarowanie energią przy maksymalnym komforcie cieplnym. Funkcja Booster pozwala szybko nagrzać pomieszczenie po okresie utrzymywania w nim temperatury niższej niż pożądana. Grzejnik dostępny w chromie i 250 kolorach do wyboru, Blower dostępny w kolorze białym (RAL 9016) i szarym (RAL 9006).

Blower

to inteligentne urządzenie nadmuchowe z przepływem gorącego powietrza, zmieniające zwykły grzejnik rurkowy w wielofunkcyjne urządzenie grzewcze. Zaprojektowane zgodnie z unijną eko-dyrektywą, daje możliwość dostosowania pracy urządzenia do osobistych potrzeb, a funkcja Boostera pozwala na szybkie nagrzanie pomieszczenia. Montaż za rurkami grzejnika nie zmienia w sposób znaczący percepcji jego formy. Urządzenie pasuje do większości grzejników drabinkowych.

Funkcjonalność

Blower oferuje pięć trybów pracy: „Auto”, „Komfort”, „Eco”, „Boost”, „Ochrona przed zamarzaniem” oraz „Wakacje”. Tryb „Auto” oparty jest o inteligentne samouczące oprogramowanie, które dostosowuje pracę urządzenia do aktualnych potrzeb użytkownika oraz warunków panujących w pomieszczeniu (detektor obecności użytkownika, rozpoznanie otwarcia okna). Tryb Boostera (max. 90 minut) umożliwia szybkie podniesienie temperatury w pomieszczeniu i utrzymanie jej przez określony czas. Urządzenie jest ciche i łatwe do utrzymania w czystości.

Funkcja suszenia

Sterowanie urządzeniem jest intuicyjne i odbywa się za pomocą prostej klawiatury z wyświetlaczem, a zaprogramowanie wcześniej tryby pracy można modyfikować. Urządzenie wyposażone jest w moduł kontrolny Fil-Pilote (oddzielna żyła sterująca, którą w przypadku braku w budynku instalacji Fil-pilote należy odciąć i odpowiednio zabezpieczyć). Pamięć zegara i głównych ustawień pozwala na łatwy start urządzenia po odłączeniu lub awarii zasilania.

Bezpieczeństwo

Urządzenie wyposażono w szereg zabezpieczeń zapewniających bezpieczną i bezawaryjną pracę, m.in. wewnętrzną ochroną

urządzenia przed przegrzaniem, ochrona pomieszczenia przed przegrzaniem podczas pracy w trybie Boost, blokada kodem PIN uniemożliwiająca dostęp do zaawansowanych funkcji, określenie maksymalnych granic zakresu regulacji temperatury w trybie Komfort. Ponadto, blokada klawiatury zabezpiecza przed niepożądanym uruchomieniem urządzenia przez dzieci. Urządzenie w II klasie ochronności (nie wymaga uziemienia).

Zalety

Funkcja Boost czyli dmuchawa gorącego powietrza (umożliwia automatyczny i szybki wzrost temperatury w pomieszczeniu)

„Inteligentne” sterowanie elektroniczne przekładające się na stabilną temperaturę w pomieszczeniu przy jednoczesnym minimalizowaniu zużywanej energii;

Wypozażenie

Fabrycznie zamontowany w kolektorze element grzewczy TS3 umożliwiający integrację Blowera z grzejnikiem za pomocą złącza typu Fast-On.

Zestaw mocowań grzejnika do powierzchni ściany

Zestaw skręcanych uchwytów do zamocowania Blowera do grzejnika

Design

Optymalna głębokość umożliwia montaż za rurkami grzejnika położonymi co najmniej 90 mm od powierzchni ściany.

Taka odległość gwarantuje łatwe zawieszanie ręczników do wysuszenia, a jednocześnie pozwala na stosowanie urządzenia nawet w niewielkich łazienkach.

Może być stosowany z grzejnikami o płaskich lub okrągłych profilach, dyskretny design nie wpływa na wizualny odbiór bryły grzejnika.

Kolorystyka

Urządzenie dostępne jest w kolorze białym (RAL 9016) i szarym (RAL 9006).

Integracja z grzejnikiem

Urządzenie pasuje do większości grzejników drabinkowych.

Integracja Blowera z grzejnikiem następuje poprzez montaż w kolektorze grzejnika elementu grzewczego TS3 oraz połączeniu go ze sterownikiem Blowera za pomocą przewodu zasilającego ze złączem typu Fast-On.

W przypadku zakupu zestawu grzejnika z Blowerem, element grzewczy typu TS3 zamontowany jest fabrycznie w kolektorze grzejnika.

Funkcje grzałki

- Bezpieczeństwo użytkowania dzięki mechanicznym i elektronicznym systemom zabezpieczającym.
- Dyskretny design pasujący do grzejników o profilach okrągłych oraz płaskich;
- Funkcja Boost czyli dmuchawa gorącego powietrza (umożliwia automatyczny i szybki wzrost temperatury w pomieszczeniu);
- Panel eksperta dający możliwość zmiany parametrów określonych dla poszczególnych trybów pracy;
- Pięć zaprogramowanych trybów pracy pozwalających w łatwy sposób sterować urządzeniem;
- Łatwy montaż do grzejnika za pomocą skręcanych uchwytów i złącza typu Fast-On;
- „Inteligentne” sterowanie elektroniczne przekładające się na stabilną temperaturę w pomieszczeniu przy jednoczesnym minimalizowaniu zużywanej energii;

Specyfikacja techniczna

Zasilanie :230 V AC

Dostępne moce elementu grzewczego :

- 400 W,
- 600 W,
- 800 W,
- 1000 W

Klasa ochrony urządzenia :Klasa II

Przyłącze grzejnikowe :Fast-On

Stopień ochrony obudowy [IP] :IP24

KOLOR

dostępne kolory w cenie produktu:

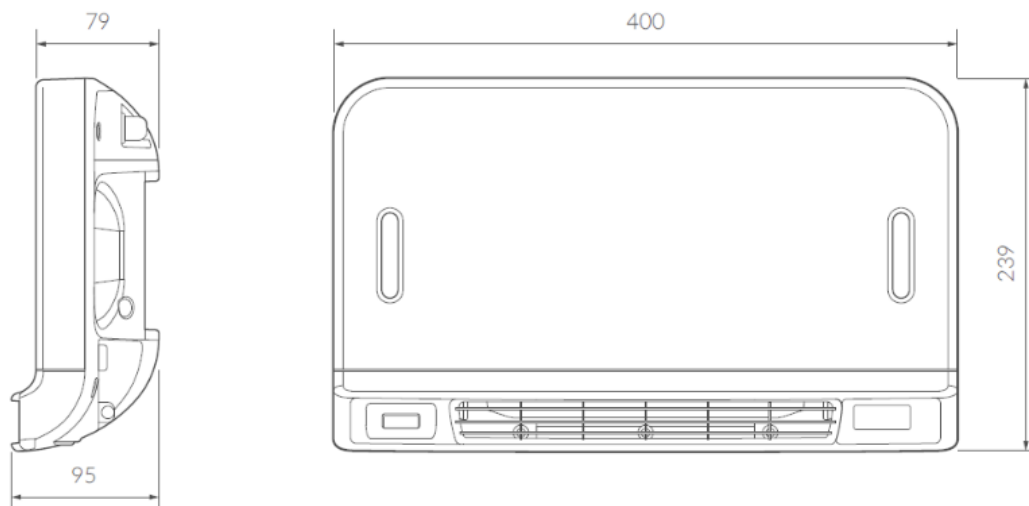
Blower:

- Biały RAL 9016

- Silver Aluminium RAL 9006

Grzejnik:

- standard: Biały - RAL 9016 MATT (J16)



Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolor: standard , RAL/kolory specjalne (+ 550 zł) , premium (+ 1 050 zł) , chrom (+ 2 050 zł)

Kolor Browster: biały , silver aluminium (+ 10 zł)

Moc: 400 [W] , 600 [W] , 800 [W] , 1000 [W]