

climative

Instrukcja obsługi

EH-15 nagrzewnica elektryczna



EH-15

1300
m³/h

przepływ powietrza

15
kW

wydajność

400
V

napięcie zasilania



Szanowny kliencie, dziękujemy za zakup naszego produktu!

Prosimy, abyś przed przystąpieniem do jego użytkowania dokładnie przeczytał poniższą instrukcję i stosował się do jej zaleceń.

| | |
|-----------------------------------|---|
| 1. Zalecenia bezpieczeństwa | 3 |
| 2. Instalacja | 4 |
| 3. Uruchomienie urządzenia | 5 |
| 4. Resetowanie urządzenia | 6 |
| 5. Dane techniczne | 7 |
| 6. Utylizacja | 8 |



Wyprodukowano w Polsce



Gwarancji

Zalecenia bezpieczeństwa



OSTRZEŻENIE! - aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem, obrażeń osób lub uszkodzeń mienia:

- Nie przykrywać nagrzewnicy – istnieje zagrożenie pożarem.
- Chronić urządzenie przed nadmiarem pyłu i wilgoci.
- Nie ustawiać nagrzewnicy w bezpośrednim sąsiedztwie wanien, natrysków czy basenów kąpielowych.
- Nie używać w pomieszczeniach, w których występuje zagrożenie pożarowe.
- Nie używać nagrzewnicy na otwartej, niezadaszonej przestrzeni w deszczową pogodę.
- Nie umieszczać urządzenia bezpośrednio pod gniazdem zasilającym.
- Naprawę gwarancyjną i pogwarancyjną należy zlecać wyłącznie autoryzowanemu serwisowi producenta.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do używania przez dzieci oraz osoby z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi lub intelektualnymi, a także przez osoby które mają niewystarczające doświadczenie lub wiedzę do chwili, aż zostaną poinstruowane lub przyuczone do użytkowania urządzenia przez osobę, która jest odpowiedzialna za ich bezpieczeństwo.
- Dzieci należy nadzorować, aby nie bawiły się urządzeniem.

Podłączenie nagrzewnicy

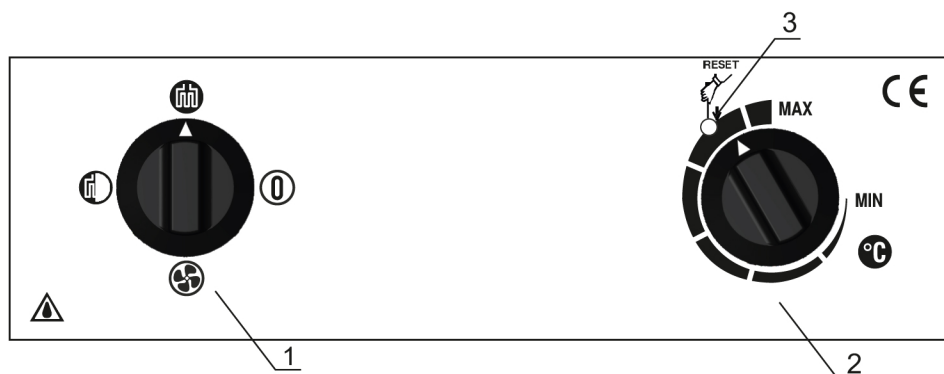
Podłącz nagrzewnicę do gniazda sieciowego. Urządzenie przystosowane jest do zasilania prądem zmiennym o napięciu 400V i częstotliwości 50Hz. Nagrzewnica nie jest wyposażona w przewód podłączeniowy.



UWAGA!

Gniazdo zasilające musi być wyposażone w działające uziemienie.

Ustawienie nagrzewnicy: nagrzewnicę należy ustawić w miejscu, w pobliżu którego nie występują materiały łatwopalne oraz nie występuje zagrożenie pożarowe. Nieodpowiednie jest miejsce, w którym występuje ryzyko zalania lub zabryzganania wodą. Urządzenie należy ustawić w odległości nie mniejszej niż 15 cm od ściany w celu zapewnienia właściwego przepływu powietrza. W przypadku mocowania urządzenia na półce (montaż naścienny) należy umiejscowić nagrzewnicę na wysokości nie mniejszej niż 180 cm nad podłogą, w odległości nie mniejszej niż 50 cm od ścian (po bokach urządzenia) i sufitu. Odległość pomiędzy ścianą, na której mocowane jest urządzenie, a tylną ścianką nagrzewnicy powinna być nie mniejsza niż 15 cm.



Panel sterowania nagrzewnicy

1. Pokrętło przełącznika głównego
2. Pokrętło termostatu
3. Przycisk RESET

Uruchomienie urządzenia

W celu uruchomienia urządzenia należy przełącznik główny (1) ustawić na wybrany poziom mocy:



1. tryb grzania 15 kW



2. tryb grzania 7,5 kW



3. tryb wentylatora- wentylator pracuje, grzałki nie pracują



4. urządzenie pozostaje wyłączone

Pokrętko termostatu (2) należy ustawić na żądaną temperaturę. Jeśli temperatura w pomieszczeniu jest niższa niż ustawiona na termostacie, urządzenie podejmie pracę rozpoczynając grzanie.

Gdy w pomieszczeniu zostanie osiągnięta temperatura ustawiona na termostacie (2) urządzenie wyłączy elementy grzejne. Wentylator nadal będzie pracować. Po obniżeniu się temperatury w pomieszczeniu urządzenie automatycznie rozpocznie grzanie. W trybie wentylatora nagrzewnica wymusza obieg nieogrzewanego powietrza. Elementy grzejne nie zostaną włączone, niezależnie od ustawienia termostatu

Wyłączanie:

W celu wyłączenia urządzenia należy ustawić pokrętko przełącznika głównego

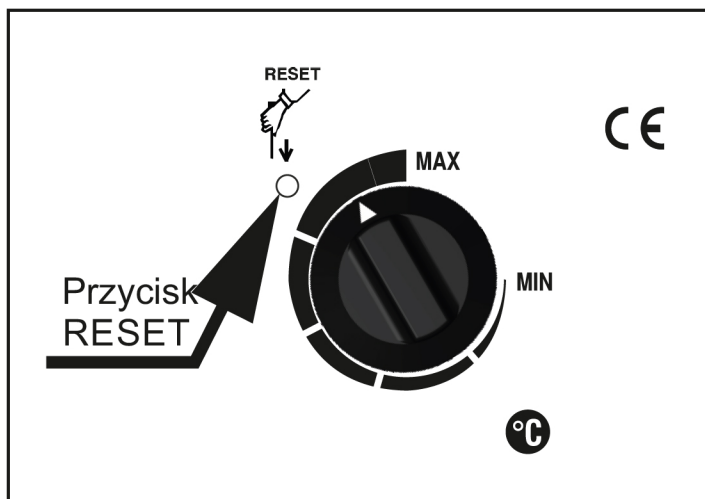
(1) w położeniu

Po upływie 3 minut nagrzewnicę można wyłączyć ustawiając pokrętko

(1) w położeniu

Nagrzewnice Climative EH-15 zabezpieczone są przed przegrzaniem, a w jego wyniku przed zniszczeniem, za pomocą bezpiecznika termicznego. Gdy temperatura wylatującego z nagrzewnicy powietrza przekroczy bezpieczny poziom, termostat wyłączy w sposób trwały zasilanie grzałek. Wentylator nagrzewnicy pracuje, nagrzewnica nie grzeje. Najczęstszą przyczyną zadziałania tej funkcji jest zanik zasilania podczas pracy nagrzewnicy lub wyłączenie bez schłodzenia w trakcie pracy grzałek.

Ponowne uruchomienie grzania wymaga wciśnięcia przycisku RESET siłą większą niż 10N



Poprawne wciśnięcie przycisku RESET skutkuje powstaniem metalicznego dźwięku odskakującej blaszki.

Po włączeniu urządzenia ( 15kW,  7,5kW) grzałki grzeją.

Funkcje

- 100% sprawność- cała pobierana energia ogrzewa pomieszczenie
- cicha praca
- w trakcie pracy nie zużywa tlenu, nie wydziela zapachów, nie emituje spalin
- funkcja wentylatora: nawiew bez grzania
- wbudowany termostat pokojowy
- elementy grzewcze wykonane ze stali nierdzewnej
- wytrzymała, stalowa konstrukcja
- wysokiej jakości wykonanie, zgodne z wymogami UE
- wysokie bezpieczeństwo pracy

Specyfikacja

| | |
|--|-----------------|
| MODEL | EH-15 |
| Wydajność [kW] | 7,5 / 15 |
| Wydajność [kcal/h] | 6450 / 12900 |
| Wydajność [kJ/h] | 27000 / 54000 |
| Napięcie zasilania [V] | 3x400 |
| Maks. zużycie prądu [A] | 21,6 |
| Średnica wentylatora [mm] | 300 |
| Przepływ powietrza [m ³ /h] | 1300 |
| Wymiary (W x S x G) [mm] | 600 x 320 x 430 |
| Masa urządzenia [kg] | 16 |
| Stopień ochrony IP | X4 |
| Kraj produkcji | Polska |

Gwarancja

Zachowaj dowód kupna i kartę gwarancyjną. Są to dokumenty niezbędne do skorzystania z uprawnień wynikających z gwarancji.

Konserwacja

Okresowo lub w zależności od stanu nagrzewnicy, urządzenie należy czyścić strumieniem sprężonego powietrza. Jeśli wystąpi taka konieczność, obudowę urządzenia można przetrzeć wilgotną szmatką nasączoną łagodnym detergentem.

Więcej informacji o produkcie znajdziesz na naszej stronie www.climative.eu

Utylizacja



Symbol przekreślonego kosza na śmieci umieszczany na sprzęcie, opakowaniu lub dokumentach do niego dołączonych oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać łącznie z innymi odpadami. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia.