

HL 185 T
HL 185/2
HL 185/3
HL 185 SW
HL 185 TSW

Dimplex

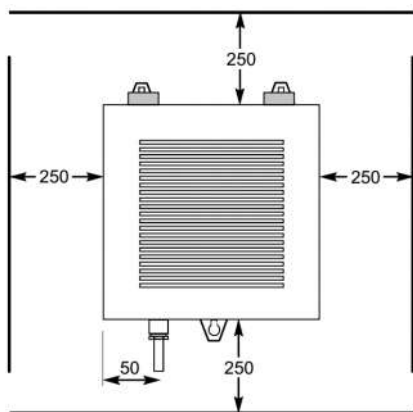
Instrukcja montażu i obsługi



Termowentylator

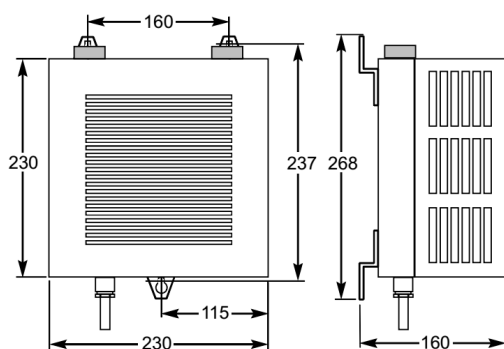
Nr zamówienia: hl185-d_ba

1 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	EN-6
2 Dane techniczne	EN-6
3 Instalacja	EN-6
4 Połączenie elektryczne	EN-7
5 Tryb ogrzewania	EN-7
6 Ochrona przed przegrzaniem	EN-7
7 Usterki	EN-7
8 Obsługa posprzedażna	EN-8
9 Czyszczenie	EN-8
10 Zgodność	EN-8
11 Gwarancja	EN-8
12 Wskazówka dotycząca usuwania odpadów	EN-8



Instrukcja montażu

- Wywiercić otwory montażowe na uchwyty ścienny i wstawić kołki.
- Wkręcić śruby mocujące w ścianę.
- Zawiesić urządzenie grzewcze na uchwycie ściennymi i wkręcić.



4. Podłączenie elektryczne

Dane dotyczące napięcia i częstotliwości na tabliczce

5. Tryb grzania

Ustawianie trybu pracy

Możliwe jest ustawienie następujących trybów operacyjnych przy pomocy pokrętła A:

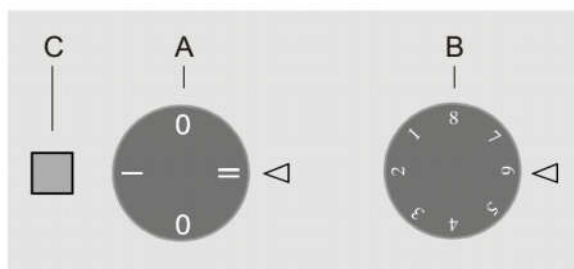
0 = Wyłączenie grzejnika

I = Działanie wentylatora bez ogrzewania

II = Włączenie trybu grzania i wentylatora. Aktywna czerwona lampka (C) zapala się.

Termostat - Model: HL 185 T, HL 185/3, HL 185 TSW

Temperaturę powietrza reguluje się przy użyciu termostatu z bezstopniową regulacją (B). Jeżeli pokrętło jest ustawione na najniższej nastawie, termostat włącza urządzenie grzewcze w temperaturze otoczenia ok. 5°C.



UWAGA

W zależności od wielkości pomieszczenia, zapotrzebowania na ciepło i ustawień termostatu przy braku kontroli ogrzewania może dojść do przegrzania pomieszczeń. Może to spowodować zagrożenie dla osób, które przy zbyt wysokiej temperaturze nie są w stanie opuścić pomieszczenia.

6. Ochrona przed przegrzaniem

Przekroczenie dopuszczalnej temperatury urządzenia powoduje automatyczne wyłączenie. W takim przypadku należy ustawić przełącznik na tryb pracy „0” i odczekać aż urządzenie wystarczająco schłodzi się, by ogranicznik temperatury mógł ponownie zezwolić na włączenie urządzenia.

Następnie ustalić i usunąć możliwe przyczyny przegrzania, np. zastawioną lub zakrytą kratkę wylotu powietrza. Gdy urządzenie schłodzi się wystarczająco, można je ponownie uruchomić.

7. Usterki

Gdy urządzenie nie grzeje, należy sprawdzić:

- czy termostat jest ustawiony na żądaną temperaturę?
- czy zadziałało zabezpieczenie przed przegrzaniem? Patrz rozdział 6!
- czy bezpiecznik w skrzynce bezpiecznikowej jest włączony?

Jeśli usterki nie można usunąć, należy zwrócić się do specjalistycznego punktu napraw lub do podanego poniżej serwisu posprzedażnego.

Do realizacji zlecenia naprawy potrzebny jest numer produkcyjny (nr E) i data produkcji urządzenia (FD). Dane te znajdują się na tabliczce znamionowej urządzenia. Napraw i konserwacji urządzenia może dokonywać wyłącznie odpowiednio wykwalifikowany personel lub serwis posprzedażny.

8. Serwis posprzedażny

Robert Bosch Hausgeräte GmbH

Obsługa zamówień Niemcy
Tel. +49 (0) 89 / 69339 339
Faks +49 (0) 89 / 20355 744
E-mail servicecenter@bshg.com

Części zamienne można zamawiać online pod adresem:
<http://www.dimplex.de>

9. Czyszczenie

W celu wyczyszczenia i przeprowadzenia prac konserwacyjnych urządzenie należy odłączyć od sieci i odczekać aż ostygnie. Powierzchnię zewnętrzną wyczyścić przez przetarcie miękką wilgotną ściereczką. Do czyszczenia urządzenia nie używać proszków do szorowania ani politory do mebli, ponieważ mogą one uszkodzić jego powierzchnię. Złogi kurzu wewnątrz urządzenia można odessać od zewnątrz przy pomocy odkurzacza.

10. Zgodność



Niniejszy produkt jest zgodny z Europejską Normą Bezpieczeństwa: EN 60335-1, EN60335-2-30 a także Europejskimi Normami w zakresie Kompatybilności Elektromagnetycznej (EMC) EN55014-1 oraz EN55014-2, które obejmują istotne wymagania dyrektyw EWG 2006/95/WE i 2004/108/WE.

11. Gwarancja

Niniejszy produkt został dostarczony z dwuletnią gwarancją zgodnie z warunkami naszej gwarancji.

12. Wskazówka dotycząca usuwania odpadów

Urządzenia nie wolno wyrzucać z ogólnymi odpadami z gospodarstw domowych. Urządzenie należy przekazać do lokalnego punktu utylizacji odpadów.

