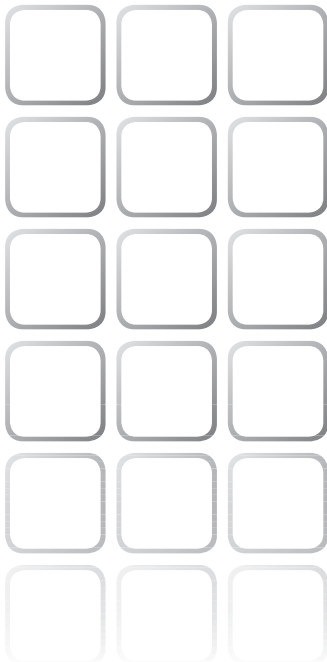




TROTEC®



TDS 20/50/75/120 R

PL *Instrukcja obsługi - elektryczna nagrzewnica powietrza*



Wskazówki dotyczące instrukcji obsługi

Symbole



Zagrożenie porażeniem przez prąd elektryczny!

Wskazuje na zagrożenie porażeniem przez prąd elektryczny, mogące prowadzić do obrażeń ciała lub śmierci.



Niebezpieczeństwo!

Wskazuje na zagrożenie wystąpienia wypadków z uczestnictwem osób.



Ostrożnie!

Wskazuje na zagrożenie wystąpienia szkód materialnych.

Aktualna wersja tej instrukcji obsługi znajduje się na stronie internetowej www.trotec.de

Wskazówka dotycząca odpowiedzialności prawnej

Ta publikacja zastępuje wszystkie wcześniejsze wydania. Żadna część niniejszej publikacji nie może być w jakiegokolwiek formie obrabiana, powielana lub rozpowszechniana albo obrabiana elektronicznie, bez uprzedniego uzyskania pisemnej zgody. Zmiany techniczne zastrzeżone. Wszelkie prawa zastrzeżone. Nazwy handlowe zostały wykorzystane w treści bez gwarancji prawa do dowolnego wykorzystania oraz zgodnie z pisownią stosowaną przez producenta. Wykorzystane nazwy handlowe są zastrzeżonymi znakami towarowymi. Zakres dostawy może różnić się od zawartości ilustracji. Poniższy dokument został opracowany z zachowaniem należytej staranności. Nie ponosimy odpowiedzialności za błędy lub pominięcia.

© TROTEC®

Dane techniczne

Parametr	Wartość			
	TDS 20 R	TDS 50 R	TDS 75 R	TDS 120 R
Ilość powietrza	305 m ³ /h	980 m ³ /h	1100 m ³ /h	1900 m ³ /h
Moc grzewcza	3 kW	4,5 / 9 kW	5 / 10 / 15 kW	15 / 30 kW
Pobór prądu	13,04 A	13 A	21,7 A	43,3 A
Napięcie przyłączeniowe	230 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz
Poziom hałasu	46 dB	55 dB	57 dB	61 dB
Wymiary	250 / 245 / 315 mm	340 / 335 / 410 mm	395 / 380 / 445 mm	860 / 565 / 645 mm
Masa	4,7 kg	10,8 kg	19 kg	32,5 kg

Bezpieczeństwo

Przed uruchomieniem urządzenia zapoznaj się z treścią instrukcji obsługi i przechowuj ją w pobliżu miejsca pracy urządzenia!



Niebezpieczeństwo!



Zastosowanie nagrzewnicy niezgodnie z jej przeznaczeniem może prowadzić do ciężkich obrażeń ciała w wyniku oparzeń, do zagrożenia pożarowego oraz porażień elektrycznych.

- Zapewnij minimalną odległość do palnych obiektów wynoszącą 50 cm. Nie eksploatuj urządzenia w pomieszczeniach, w których przechowywana jest benzyna, rozpuszczalniki, lakiery lub inne substancje wytwarzające łatwopalne opary. Nie eksploatuj urządzenia w bezpośrednim sąsiedztwie zastół.
- Utrzymuj dzieci i zwierzęta z dala od urządzenia.
- Podłączaj urządzenie do sieci elektrycznej o parametrach takich jak napięcie i częstotliwość, zgodnych z danymi zamieszczonymi na tabliczce znamionowej.
- Stosuj wyłącznie trójżyłowe przewody zasilające o odpowiednim przekroju.
- Odłącz nieużywane urządzenie od sieci zasilającej.
- Nie ustawiaj urządzenia bezpośrednio pod oknem lub obok gniazda zasilania.
- W przypadku magazynowania urządzenia w miejscu niezapewniającym wystarczającego bezpieczeństwa, upewnij się, że nie może ono zostać włączone i że nie ma możliwości podłączenia zasilania elektrycznego.
- Stosuj urządzenie z dala od umywalk, wanien, pryszniców lub basenów.
- Przed rozpoczęciem czynności konserwacyjnych wyciągnij wtyczkę z gniazda zasilania.
- Nigdy nie przykrywaj urządzenia, ponieważ może to prowadzić do jego przegrzania.

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie może być wykorzystywane wyłącznie do ogrzewania pomieszczeń zamkniętych takich jak magazyny, lokale firmowe, mieszkania oraz do ogrzewania w warunkach podwyższonej wilgotności, np. na budowach, pod warunkiem nieprzekraczania parametrów technicznych urządzenia.

Urządzenie odpowiada normom

- EN 60335-1:2002+A11, A1:04+A12, A2:06
- EN 60335-2-30:2003+A1:04+A2:07
- EN 50366:2003+A1:06

oraz dyrektywie niskonapięciowej 2006/95/EC.

Opakowanie

- Zdejmij materiały opakowaniowe zastosowane w celu ochrony urządzenia w trakcie transportu.
- Wyjmij wszystkie komponenty z pudełka.
- W przypadku stwierdzenia uszkodzeń urządzenia skontaktuj się ze sprzedawcą, u którego urządzenie to zostało zakupione.

Obsługa

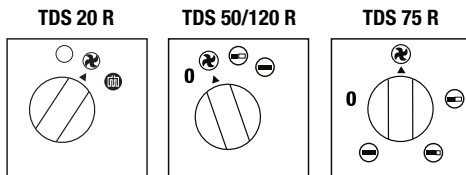


Uwaga!
Zastosuj się do uwag i wskazówek zawartych w rozdziale **Bezpieczeństwo**. Jest to warunkiem bezpiecznej eksploatacji urządzenia.

Sprawdź stan przewodu zasilającego. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń, konieczna jest jego wymiana przez serwis producenta lub przez wykwalifikowanego pracownika. Sprawdź, czy parametry elektryczne wtyczki zgadzają się z parametrami podanymi w instrukcji obsługi lub na tabliczce znamionowej. Ustaw urządzenie na płaskim podłożu.

Włączanie nagrzewnicy

Podłącz przewód zasilający do sieci elektrycznej i ustaw przełącznik w wybranym położeniu.



○ / 0

Wyl.



Wentylacja



Grzanie



Grzanie minimalne



Grzanie średnie

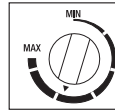


Grzanie maksymalne

Wyłączenie

Przed wyłączeniem urządzenia pozwól na pracę wentylatora przez 3 minuty. Ustaw przełącznik w położeniu 0.

Zastosowanie termostatu



Do ustawienia temperatury powietrza służy pokrętko termostatu.

Przekroczenie nastawionej wartości powoduje odłączenie oporników grzewczych przy ciągle pracującym wentylatorze.

Odblokowanie

Urządzenie jest wyposażone w termostat zabezpieczający, uruchamiany przy przegrzaniu urządzenia. Włączenie się tego elementu pozwala na schłodzenie się urządzenia i umożliwia wykrycie przyczyny usterki. W przypadku powtórzenia się problemu, zalecamy kontakt z serwisem.

Magazynowanie i regularna kontrola

- W przypadku wyłączenia urządzenia z eksploatacji przez dłuższy okres czasu należy je gruntownie oczyścić przed rozpoczęciem składowania.
- Urządzenie winno być magazynowane w suchym miejscu, powinno zostać także zabezpieczone przed kurzem.
- Przed ponownym uruchomieniem urządzenia sprawdź stan przewodu zasilającego. W przypadku jakichkolwiek niejasności dotyczących jego stanu zalecamy skontaktowanie się z serwisem.
- Bezwzględnie zlecaj kontrolę urządzenia raz w roku. Prace konserwacyjne mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany i autoryzowany przez producenta personel.

Błędy i usterki

Usterka	Przyczyna	Sposób usunięcia usterki
Urządzenie działa, lecz nie grzeje	Opornik grzewczy jest przepalony	Wymienić
	Termostat jest uszkodzony	Wymienić
Włączenie urządzenia nie jest możliwe	Silnik jest uszkodzony	Wymienić
	Połączenia zostały przerwane	Odłącz wtyczkę i sprawdź połączenia
Strumień powietrza jest zbyt mały	Niedrożny wlot powietrza	Oczyść wlot powietrza i usuń przyczynę niedrożności
	Silnik wentylatora jest uszkodzony	Wymienić

Utylizacja



Urządzenia elektroniczne nie mogą być utylizowane wraz z odpadami gospodarstwa domowego. Na terenie Unii Europejskiej, urządzenia elektroniczne muszą być, zgodnie z dyrektywą 2002/96/EG Unii Europejskiej, z 27 stycznia 2003, dostarczane do odpowiednich przedsiębiorstw zajmujących się utylizacją. Prosimy o utylizację urządzenia po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.



TROTEC® GmbH & Co. KG • Grebbener Straße 7 • D-52525 Heinsberg

Tel.: +49 2452 962-400 • Fax: +49 2452 962-200

www.trotec.com • E-Mail: info@trotec.com