



<b>SE</b>	BRUKSANVISNING FÖR ELVÄRMEFLÄKT .....	3
<b>DK</b>	BRUGERINSTRUKTION TIL ELEKTRISK VARMEBLÆSE .....	4
<b>NO</b>	BRUKSANVISNING FOR ELEKTRISK VARMEVIFTE .....	5
<b>FI</b>	LÄMPÖPUHALTIMEN KÄYTTÖOHJEET .....	6
<b>GB</b>	USER INSTRUCTIONS FOR ELECTRIC FAN HEATER .....	7
<b>DE</b>	GEBRAUCHSANLEITUNG HEIZLÜFTER .....	8
<b>FR</b>	MODE D'EMPLOI DU RADIATEUR SOUFFLANT .....	9
<b>IT</b>	ISTRUZIONI PER L'USO DEL VENTILATORE DI RISCALDAMENTO ELETTRICO .....	10
<b>NL</b>	GEBRUIKSAANWIJZING VOOR ELEKTRISCHE VENTILATORKACHELS THERMOBILE .....	11
<b>PL</b>	INSTRUKCJA OBSŁUGI NAGRZEWNICY ELEKTRYCZNEJ .....	12
<b>CZ</b>	NÁVOD NA ELEKTRICKÉ TEPELNÉ TĚLESO .....	13
<b>HU</b>	HŐSUGÁRZÓ HASZNÁLATI UTASÍTÁS .....	14
<b>EE</b>	ELEKTRISOOJAPUHURI KASUTUSJUHEND .....	15
<b>LV</b>	ELEKTRISKĀ SILDĪTĀJA LIETOŠANAS INSTRUKCIJA .....	16
<b>LT</b>	ELEKTRINIO ŠILDYTUVO NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS .....	17
<b>RU</b>	ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЯ .....	18
<b>TR</b>	ELEKTRİKLİ SICAK HAVA VANTİLATÖRÜ .....	19

PL

## UWAGA:

Należy zaznajomić się z treścią niniejszej instrukcji przed rozpoczęciem eksploatacji urządzenia.

Zachować powinno się instrukcję do dalszego użytku.

### Zastosowanie

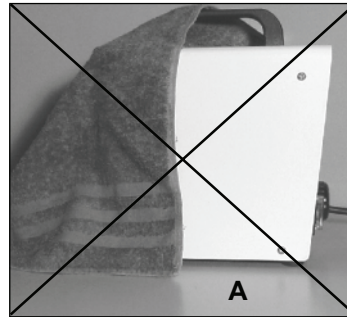
Nagrzewnica elektryczna jest przenośna i przeznaczona do ogrzewania pomieszczeń. Nagrzewnica wyposażona jest w ceramiczny element grzewczy PTC, który działa jak samoczynny ogranicznik, dzięki czemu nie może ulec przegrzaniu. Ponadto jest ona wyposażona w ogranicznik temperatury z samoczynnym resetowaniem. Nagrzewnica jest atestowana do użytku w pomieszczeniach suchych i mokrych i ma klasę ochronności obudowy IP 21 (odpowiada zabezpieczeniu kropłoszczelnemu).

Nagrzewnica poddana została próbom bezpieczeństwa (zgodnie z normatywnym niskonapięciowym LVD) oraz została przetestowana zgodnie z normą EMC przez Szwedzki Urząd Prób SEMKO. Uzyskała też atest i oznakowanie CE.

Zakres zastosowań: wille, garaże, domki letniskowe, przyczepy kempingowe, przedsionki namiotów, pomieszczenia biurowe, altany (jeżeli nagrzewnica chroniona jest przed deszczem) itd.

### Przepisy bezpieczeństwa

- Podłączenie termowentylatora do instalacji elektrycznej wyłącznie poprzez gniazdo z bolcem ochronnym.
- Nie należy stosować nagrzewnicy w bezpośredniej bliskości natrysków, wanny kąpielowej lub basenu pływackiego.
- Nie wolno umieszczać nagrzewnicy bezpośrednio pod elektrycznym gniazdem ściennym.
- Ustaw nagrzewnicę na stabilnym podłożu.
- Nie wolno przykrywać nagrzewnicy, ponieważ może to prowadzić do niebezpieczeństwa pożaru (patrz fot. A).
- Należy ustawiać nagrzewnicę w taki sposób, aby nie narazić się na ryzyko zapalenia łatwopalnych materiałów.
- Niektóre części nagrzewnicy ulegają silnemu nagrzanemu podczas pracy urządzenia. Należy dlatego unikać zbliżania niechronionych części ciała do wylotu gorącego powietrza.
- Nie należy nigdy wkładać jakiegokolwiek przedmiotu do wlotu lub wylotu powietrza. Może to wywołać poważne ryzyko dotknięcia części pozostających pod napięciem.
- Należy zachować szczególną ostrożność w przypadku przebywania dzieci w pobliżu nagrzewnicy.
- Jeżeli nagrzewnica używana jest na zewnątrz budynków, należy zabezpieczyć ją przed opadami deszczu.
- Należy zawsze wyciągać wtyczkę z gniazdka elektrycznego gdy nagrzewnica nie jest używana.



### Działanie

Nagrzewnica jest wyposażona w przełącznik mocy i termostat. Przełącznik mocy ma trzy położenia: 0-Wyłączony. 1000W-Wentylator+ moc. 2000W-Wentylator+pełna moc.

Zakres pracy termostatu jest +5°C do -40°C. Termostat uruchamia wentylator oraz wybraną moc gdy potrzebne jest ogrzewanie.

Jeżeli temperatura w nagrzewnicy z jakiegokolwiek przyczyny nadmiernie wzrośnie, automatyczny ogranicznik temperatury wyłączy automatycznie zasilanie.

### Serwis

Każdy rodzaj serwisu powinien być wykonywany przez fachowca

Należy regularnie czyścić nagrzewnicę, ponieważ pył i zanieczyszczenia mogą spowodować niebezpieczeństwo pożaru. W tym celu należy wykręcić odp. śruby i zdjąć górny pokrywę, po czym przedmuchać sprężonym powietrzem w odwrotnym kierunku przez element PTC. Nagrzewnica ma wbudowany bezpiecznik typu F 10 A H 250 V (zdolność przerywania 1500 A przy 250 V-).