

AEG

**Dywanik grzewczy
TBF 65 i TBF 95
Instrukcja obsługi**



Zastosowanie

Dywanik grzewczy TBF produkcji AEG służy jako komfortowe źródło ciepła do ogrzania zmarzniętych nóg zarówno w pomieszczeniach mieszkalnych jak i biurowych.

Położony po prostu na zimnej podłodze zapewnia błyskawicznie komfort i dobre samopoczucie. Dla zapewnienia pełnego wykorzystania zalet dywanika grzewczego należy zapoznać się dokładnie z niniejszą instrukcją obsługi i starannie ją przechować.

Wskazówki ogólne

- Dywanik grzewczy może być używany wyłącznie w stanie całkowicie rozłożonym.
- Dywanika grzewczego nie można prać, ani czyścić chemicznie.
- Przy pierwszym uruchomieniu dywanik może wydzielać zapachy, które znikną po krótkim czasie użytkowania.
- Dywanik należy przechowywać w stanie suchym i nie wolno zaginać, ani zwijać.
- Należy przestrzegać określonych poniżej zasad czyszczenia i konserwacji.

Wyrób spełnia wymagania dyrektywy 82/499 EG oraz normy EN 60 555 część 1-3/DIN VDE 0838, część 1-3 z lipca 1987.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkowania (należy bezwzględnie przeczytać przed rozpoczęciem użytkowania)

- Dywanik grzewczy może być podłączony tylko do sieci elektrycznej o napięciu 1/N/PE ~230 V / 50 Hz, przy pomocy wtyczki fabrycznie zamontowanej na przewodzie przyłączeniowym.
- Przed uruchomieniem dywanika należy starannie skontrolować, czy nie został on przebity przez igły, gwoździe i temu podobne ostre przedmioty i ewentualnie je usunąć. Przed rozpoczęciem kontroli należy bezwzględnie wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.



Uwaga! Nie używać dywanika, jeśli wystąpiły jakiegokolwiek uszkodzenia jego powierzchni.

- Dywanika nie wolno używać w wilgotnych pomieszczeniach, np. łazience, pomieszczeniach prysznicowych, ani na zewnątrz budynku.
- Dywanik nie może być użytkowany bez nadzoru, szczególnie w przypadku obecności dzieci, osób chorych i osób w podeszłym wieku.
- Niedopuszczalne jest stosowanie wyłączników czasowych lub programatorów.
- Przewód przyłączeniowy nie może być narażony na wilgoć. Niedopuszczalne jest wyłączenie z gniazdka ciągnąc za przewód, przenoszenie za przewód lub obracanie przewodu.
- W celu uniknięcia szkód i niebezpieczeństwa wynikających z nieprawidłowego użytkowania należy zapoznać się z niniejszą instrukcją i starannie ją przechowywać.

Użytkowanie

Dywanik można włączyć, zachowując wyżej wymienione wskazówki bezpiecznego użytkowania. W tym celu dywanik należy ułożyć w żądanym miejscu, płasko na podłodze i wetknąć wtyczkę w gniazdko sieciowe. Przy pomocy przełącznik suwakowego umieszczonego na przewodzie przyłączeniowym możliwe jest włączenie i wyłączenie ogrzewania dywanika. W przypadku niekorzystania ustawić przełącznik suwakowy w pozycji "0" lub wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.



Uwaga! Niedopuszczalne jest wtykanie w dywanik ostrych przedmiotów np. igieł, chodzenie po dywaniku w butach na obcasach, ani mocowanie go do podłoża przy pomocy gwoździ lub śrub. Dywanik nie może być używany jeżeli biała nitka znajdująca się na dolnej stronie dywanika jest przzerwana, wskazując na uszkodzenie powierzchni dywanika.

Czyszczenie i konserwacja

Dywanika grzewczego nie wolno prać, ani czyścić chemicznie. W przypadku powstania plam na dywaniku możliwe jest ich usunięcie przy pomocy suchej pianki, proszku do czyszczenia dywanów lub podobnych środków czyszczących na sucho.



Uwaga! Przed rozpoczęciem czyszczenia należy zawsze bezwzględnie wyciągnąć wtyczkę z gniazdka. Podczas czyszczenia dywanik nie może prześląknąć. Jeżeli jednak dojdzie do jego nasiąknięcia należy go starannie wysuszyć na powietrzu.

W przypadkach uszkodzeń lub usterek należy skontaktować się z Zakładem Serwisowym, podając numer katalogowy i oznaczenie dywanika, znajdujące się na kartce umieszczonej na spodzie dywanika.

Dane techniczne (patrz również dane techniczne na tabliczce znamionowej)

Typ	TBF 65	TBF 95
Moc grzewcza W	65	95
Szerokość (cm)	50	60
Długość (cm)	70	90
Ciężar (kg)	1	1,5
Przyłącze elektryczne	1/N/PE ~ 230 V / 50 Hz	
Znaki bezpieczeństwa	CE	

Ochrona środowiska naturalnego

Prosimy o współpracę w zakresie przestrzegania zasad ochrony środowiska naturalnego. W tym celu należy usunąć opakowanie zgodnie z obowiązującymi przepisami o surowcach wtórnych.

Wszystkie elementy kartonowe są wykonane z makulatury i mogą być wykorzystane jako surowiec wtórny.

Folie wykonane są z polietylenu (PE).

Wszystkie materiały mogą służyć jako surowce wtórne.

Gwarancja

Gwarancja obejmuje tylko obszar kraju w którym urządzenie zostało zakupione. Usterki gwarancyjne należy zgłaszać do Zakładu Serwisowego wymienionego w karcie gwarancyjnej.

Producent nie bierze odpowiedzialności za uszkodzenia urządzeń wynikłe z montażu i / lub użytkowania niezgodnego z niniejszą instrukcją montażu i obsługi.