

Suszarki elektryczne ECO

i suszarko-ogrzewacze ECOTERM



ELTERM M.M.Kaszuba Sp.J., ul. Przemysłowa 5, 86-200 Chełmno, www.elterm.pl

Instukcja obsługi suszarek elektrycznych ECO:

- ✓ Za pomocą 4 kołków z wkrętami zamocować suszarkę do ściany w pobliżu gniazda z bolcem (~230V). Nie dotyczy suszarek przenośnych (na „nogach”).
- ✓ Włożyć wtyczkę do gniazda ~230V z bolcem ochronnym. Czas rozgrzewania się suszarki wynosi kilka minut.
- ✓ Powieszenie ręcznika na suszarce nie powoduje niebezpieczeństwa przegrzania.
- ✓ Podczas czyszczenia lub mycia suszarki należy odłączyć ją od sieci ~230V. Rurki myć lekko wilgotną szmatką za pomocą delikatnych środków czyszczących.
- ✓ Suszarka jest bezobsługowa.
- ✓ Przewód zasilający jest nieodłączalny. Jeżeli ulegnie on uszkodzeniu, to powinien być wymieniony u producenta lub przez specjalistyczny zakład naprawczy w celu uniknięcia zagrożenia. Jakichkolwiek napraw może dokonywać tylko wytwórca lub specjalistyczny zakład naprawczy. Przyłącze typu „Y”.

Instukcja obsługi suszarko-ogrzewaczy elektrycznych ECOTERM:

- ✓ Za pomocą 4 kołków z wkrętami zamocować suszarko-ogrzewacz do ściany w pobliżu gniazda z bolcem (~230V).
- ✓ Włożyć wtyczkę do gniazda ~230V z bolcem ochronnym. Czas rozgrzewania się suszarko-ogrzewacza wynosi kilka minut (w zależności od temperatury w pomieszczeniu, ruchu powietrza itp.). Potencjometr do regulacji mocy ustawić w pozycji spełniającej potrzeby użytkownika.
- ✓ Po kilku godzinach skorygować nastawę potencjometru w zależności od uzyskanej temperatury. Powieszenie ręczników na suszarko-ogrzewaczu nie powoduje niebezpieczeństwa przegrzania – wyrób jest wyposażony w 2 niezależne ograniczniki temperatury – temperatura zewnętrzna rurek nie przekroczy +80°C.
- ✓ Jeżeli podczas eksploatacji suszarko-ogrzewacz przestanie pracować – rurki będą zimne od kilku minut (pomimo włączenia do sieci i ustawienia potencjometru na pozycję „max”) – oznacza to zadziałanie drugiego ogranicznika temperatury (resetowany). W tym przypadku należy wyjąć zaślepkę z końca rurki oznaczonej znakiem → (dolna rurka w pobliżu regulatora mocy) oraz wcisnąć przycisk ogranicznika (zresetować), po czym ponownie założyć tworzywową zaślepkę. Powyższe czynności należy wykonać przy suszarko-ogrzewaczu odłączonym od sieci ~230V!
- ✓ Podczas czyszczenia lub mycia suszarko-ogrzewacza należy odłączyć go od sieci ~230V. Rurki myć lekko wilgotną szmatką za pomocą delikatnych środków czyszczących.
- ✓ Suszarko-ogrzewacz jest bezobsługowy.
- ✓ Przewód zasilający jest nieodłączalny. Jeżeli ulegnie on uszkodzeniu, to powinien być wymieniony u producenta lub przez specjalistyczny zakład naprawczy w celu uniknięcia zagrożenia. Jakichkolwiek napraw może dokonywać tylko wytwórca lub specjalistyczny zakład naprawczy. Przyłącze typu „Y”.

Informacja dotycząca sposobu zbierania i przechowywania użytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego przyjętego przy sprzedaży wyrobów elektrycznych produkowanych przez firmę ELTERM M.M. Kaszuba Sp. J., która została zarejestrowana w Rejestrze Głównego Inspektora Ochrony Środowiska pod numerem E0001767W.

1. Zgodnie z Art. 42 pkt. 1 ustawy z dnia 29 lipca 2005r. o użytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U.05.Nr 180 poz. 1495), sprzedawca detaliczny i hurtowy jest zobowiązany przy sprzedaży sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych do nieodpłatnego przyjęcia użytego sprzętu w ilości nie większej niż sprzedawany nowy sprzęt, jeżeli użyty sprzęt jest tego samego rodzaju.
2. W przypadku sprzedaży wyrobów firmy ELTERM Sp.J., po przyjęciu użytego sprzętu należy dokonać zgłoszenia odbioru użytego sprzętu do firmy Elektro Eko pod numerem telefonu (022) 431 82 60, z którą firma ELTERM Sp.J. podpisała umowę o zbiórce i recyklingu sprzętu elektrycznego. Zgłoszenie odbioru winno nastąpić po uprzednim podpisaniu umowy o odbiorze użytego sprzętu z firmą Elektro Eko. Warunkiem bezpłatnego odbioru jest osiągnięcie minimum logistycznego, tzn. zebranie ok. 500 kg sprzętu.
3. Zużyty sprzęt należy gromadzić na utwardzonym podłożu, pod zadaszeniem.
4. Miejsce składowania należy zabezpieczyć przed dostępem osób niepowołanych.
5. Zabrania się mieszania użytego sprzętu z odpadami innego rodzaju, o czym informuje oznakowanie umieszczone na wyrobie.
6. Wskazane jest selektywne gromadzenie użytego sprzętu według grup sprzętu określonego w ustawie o użytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
7. Niedopuszczalne jest dokonywanie demontażu lub jakiegokolwiek rozbiórki sprzętu w miejscu jego gromadzenia.
8. Zgromadzony sprzęt można przekazywać wyłącznie do zakładów demontażu, które posiadają aktualne zezwolenie na działalność w tym zakresie i są wpisane do rejestru Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.
9. Każdy przypadek przekazania użytego sprzętu wymaga udokumentowania zgodnie z przepisami ustawy o użytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
10. W razie jakichkolwiek wątpliwości co do sposobu postępowania z użytych sprzętem należy zasięgnąć opinii Głównego Inspektora Ochrony Środowiska lub skontaktować się z przedstawicielem Elektro Eko pod numerem telefonu (022) 431 82 60.



GWARANCJA

- ✓ Producent udziela gwarancji na sprawne działanie produktu na okres 2 lat (24 miesiące) od daty sprzedaży.
- ✓ Naprawy gwarancyjne wykonuje producent lub uprawniony przez niego przedstawiciel.
- ✓ Gwarancja wygasa, jeśli bez zgody producenta dokonane będą jakiegokolwiek przeróbki wyrobu lub wyrób będzie eksploatowany niezgodnie z przeznaczeniem. W tym przypadku producent nie bierze odpowiedzialności za jakiegokolwiek negatywne skutki eksploatacji wyrobu.
- ✓ Należy ściśle zastosować się do instrukcji montażu i eksploatacji sprzęgła, a w szczególności do maksymalnych parametrów technicznych podanych w karcie katalogowej.

Niezastosowanie się do ww. powoduje utratę gwarancji.

- ✓ Gwarancja wypełniona niekompletnie jest nieważna.
- ✓ Szczegółowe przypadki nieobjęte tą gwarancją reguluje Kodeks Cywilny.

Pieczęć producenta	Data sprzedaży	Pieczęć i podpis sprzedawcy

Deklaracja zgodności nr 2/2015 (ECO) oraz 3/2015 (ECOTERM)

ELTERM M.M. KASZUBA SP.J., UL. PRZEMYSŁOWA 5, 86-200 CHEŁMNO

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyroby:

- ✓ elektryczne suszarki łazienkowe typ ECO (~230V; 50Hz; moc maksymalna 70W, 80W, 110W, 180W, 240W)
- ✓ elektryczne suszarki łazienkowe typ ECOTERM (~230V; 50Hz; moc maksymalna 320W, 600W, 700W, 800W)

wyprodukowane w przedsiębiorstwie ELTERM, są zgodne z postanowieniami następujących dyrektyw WE:

- ✓ 2006/95/WE z późniejszymi zmianami - Dyrektywa niskonapięciowa (LVD)
- ✓ 2004/108/WE z późniejszymi zmianami - Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)
- ✓ 2002/95/WE z późniejszymi zmianami - Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niektórych substancji niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS)
- ✓ 2002/96/WE z późniejszymi zmianami - Dyrektywa w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE), nr rejestru GIOŚ E0001767

oraz, że zastosowano normy wymienione w dalszej części deklaracji. Normy (zharmonizowane) zastosowane do wyrobu, którego dotyczy niniejsza deklaracja:

- ✓ PN-EN 60335-1 - 2006 (U) z późn. zm. - Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego.
- ✓ PN-EN 60335-2-43 - 2003 z późn. zm. - Wymagania dla suszarek do ubrań i ręczników
- ✓ PN-EN 55014-1 - 2002 z późn. zm. - Emisja zaburzeń
- ✓ PN-EN 55014-2 - 2004 z późn. zm. - Odporność na zaburzenia
- ✓ PN-EN 61000-3-2 - 2004 z późn. zm. - Emisja harmonicznych
- ✓ PN-EN 61000-3-11 - 2000 z późn. zm. - Wahania napięcia i migotania światła
- ✓ PN-EN 50366 - 2006 (U) z późn. zm. - Pola elektromagnetyczne – metody obliczania i pomiaru

Inne dokumenty lub badania wyrobów wykonane w związku z dyrektywami WE dla suszarek ECO:

- ✓ Raport: B-68/03 – laboratorium: KEWA – ECO, Bydgoszcz (16.04.2003)
- ✓ Raport: BE/30/2006 – Laboratorium Elektrotechniczne PCBC S.A. (24.01.2006)

Inne dokumenty lub badania wyrobów wykonane w związku z dyrektywami WE dla suszarko-ogrzewaczy ECOTERM:

- ✓ Raport: B-68/03 – laboratorium: KEWA – ECO, Bydgoszcz (16.04.2003)
- ✓ Raport : 456/BS/EMC/04 – Laboratorium: PREDOM-OBR, Warszawa (27.04.2004)
- ✓ Raport: BE/31/2006 – Laboratorium Elektrotechniczne PCBC S.A. (24.01.2006)

Chełmno, 2 stycznia 2015

Maciej Kaszuba
