

KARTA BEZPIECZEŃSTWA I UTYLIZACJI (GPSR)

Dotyczy: Urządzeń termicznych FOX (Prostownice, Lokownice, Karbownice, Suszarki)

1. Bezpieczeństwo termiczne i ryzyko poparzeń

- **Wysoka temperatura:** Płytki grzejne oraz końcówki lokówek osiągają temperatury do 230°C. Unikaj bezpośredniego kontaktu urządzenia ze skórą głowy, uszami i szyją.
- **Powierzchnie odstawcze:** Gorące urządzenie odkładaj wyłącznie na powierzchnie odporne na wysokie temperatury (maty termiczne). Nigdy nie zostawiaj włączonego urządzenia na ręcznikach, pościeli czy dywanach.
- **Czas chłodzenia:** Po wyłączeniu urządzenie pozostaje gorące przez kilkanaście minut. Przechowuj je w miejscu niedostępnym dla dzieci do całkowitego wystygnięcia.
- **Stosowanie kosmetyków:** Nie używaj urządzeń na włosach mokrych (chyba że instrukcja stanowi inaczej) oraz na włosach pokrytych łatwopalnymi lakierami lub piankami przed ich wyschnięciem.

2. Bezpieczeństwo elektryczne (Ostrzeżenie o wodzie)

- **Zagrożenie życia:** Zabrania się używania suszarek i prostownic w pobliżu wanien, zlewów i pryszniców. Jeśli urządzenie wpadnie do wody, **nie wyciągaj go ręką** przed odłączeniem wtyczki z gniazdka.
- **Przewód zasilający:** Nie owijaj kabla wokół gorącego urządzenia. Regularnie sprawdzaj, czy izolacja nie uległa przetarciu lub stopieniu. Skręcony kabel należy regularnie prostować, aby zapobiec pęknięciu żył miedzianych.
- **Filtr suszarki:** Regularnie czyść tylny wlot powietrza w suszarkach. Zablokowany filtr (kurz, włosy) prowadzi do przegrzania grzałki i ryzyka pożaru.

3. Użytkowanie profesjonalne i domowe

- **Automatyczne wyłączanie:** Jeśli Twój model posiada funkcję "Auto-off", nie traktuj jej jako podstawowego sposobu wyłączania – po zakończeniu pracy zawsze wyciągnij wtyczkę z kontaktu.
- **Nadzór:** Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podłączonego do sieci bez dozoru.
- **Przeznaczenie:** Produkty służą wyłącznie do stylizacji włosów ludzkich. Nie stosuj ich do włosów syntetycznych (peruk), chyba że producent peruki na to pozwala (ryzyko stopienia tworzywa).

4. Utylizacja i ochrona środowiska (WEEE / ZSEE)

- **Selektywna zbiórka:** Produkt podlega dyrektywie o zużytych sprzęcie elektrycznym. Nie wolno wyrzucać go do odpadów zmieszanych (symbol przekreślonego kosza).
- **Recykling surowców:** Elementy ceramiczne, metalowe oraz kable miedziane są cennymi surowcami wtórnymi. Oddaj urządzenie do lokalnego punktu recyklingu elektroniki.
- **Ekologia:** Właściwa utylizacja zapobiega przedostawaniu się substancji niebezpiecznych z układów scalonych do środowiska.

5. Zgłaszanie incydentów (Wymóg GPSR)

W przypadku stwierdzenia iskrzenia, dymu, stopienia się obudowy lub nieprawidłowego działania termostatu (urządzenie grzeje zbyt mocno), należy natychmiast odłączyć je od prądu. Incydenty należy zgłaszać dystrybutorowi w celu monitorowania bezpieczeństwa produktów na rynku.