

# KARTA BEZPIECZEŃSTWA

Oczyszczacze powietrza SHARP

## 1. ZGODNOŚĆ Z NORMAMI UNII EUROPEJSKIEJ

Urządzenia marki SHARP są zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z najwyższymi standardami bezpieczeństwa (GPSR). Produkt spełnia wymagania dyrektyw:

- LVD 2014/35/UE:** Bezpieczeństwo elektryczne (niskonapięciowe).
- EMC 2014/30/UE:** Brak zakłóceń elektromagnetycznych.
- RoHS 2011/65/UE:** Ograniczenie stosowania substancji szkodliwych.

## 2. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA ELEKTRYCZNEGO

- Podłączać wyłącznie do gniazd prądu zmiennego 220-240V z uziemieniem.
- Nie dotykać wtyczki mokrymi rękami (ryzyko porażenia).
- Przed czyszczeniem lub konserwacją zawsze odłączyć zasilanie.
- W przypadku uszkodzenia przewodu, wymiany może dokonać tylko autoryzowany serwis.

## 3. EKSPLOATACJA I UMIEJSCOWIENIE

- Zapewnić min. 30 cm wolnej przestrzeni wokół urządzenia dla poprawnej cyrkulacji.
- Nie blokować wlotów ani wylotów powietrza (np. zasłonami).
- Nie używać w pomieszczeniach o bardzo wysokiej wilgotności (np. sauna, bezpośrednie sąsiedztwo wanny).
- Urządzenie nie służy do usuwania tlenku węgla (czadu).

**⚠ WAŻNE (Dla modeli z nawilżaczem):** Woda w zbiorniku musi być wymieniana **codziennie** na świeżą wodę z kranu. Regularne czyszczenie zbiornika i tacy nawilżacza jest niezbędne, aby zapobiec rozwojowi bakterii i drobnoustrojów.

## 4. TECHNOLOGIA PLASMACLUSTER™ I FILTRY

Emisja jonów jest bezpieczna dla ludzi i zwierząt. Poziomy ozonu są zgodne z rygorystycznymi normami międzynarodowymi. Filtry HEPA i węglowe należy wymieniać zgodnie ze wskaźnikami zużycia, aby zachować najwyższą efektywność oczyszczania.

## 5. OCHRONA ŚRODOWISKA (WEEE)

Produkt oznaczony symbolem przekreślonego kosza nie może być wyrzucany z odpadami domowymi. Należy go przekazać do punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w celu bezpiecznej utylizacji.