

Witajcie Szóstaki 😊

Dzisiaj jeszcze troszkę teorii na temat opisów urządzeń zawartych na tabliczce znamionowej.
Startujemy!

Temat: **Informacje zawarte na tabliczce znamionowej.**

NOTATKA DO ZESZYTU

Urządzenia mechaniczne lub elektryczne oprócz instrukcji obsługi mają również **tabliczki znamionowe** umieszczone na obudowie.

Na takich tabliczkach znajduje się najczęściej:

- nazwa urządzenia i jego numer seryjny,
- podstawowe parametry: napięcie zasilające, moc pobierania, moc wyjściowa

W zależności od urządzenia tabliczka zawiera dodatkowe, charakterystyczne dla niego informacje niezbędne do prawidłowego korzystania z tego urządzenia.

Obecnie na każdym sprzęcie elektrycznym znajduje się oznaczenie **CE** (Conformite Europeenne Marking). Informuje ono, że dany produkt jest wykonany zgodnie z europejskimi normami bezpieczeństwa, które są ustanawiane przez Europejski Komitet Normalizacyjny CEN i Europejski Komitet Normalizacji Elektrotechnicznej CENELEC.

Oprócz tego na każdym sprzęcie umieszczane są jeszcze inne znaki informujące o bezpiecznym użytkowaniu. Poniżej zobaczcie kilka przykładowych.



Etykieta bezpieczeństwa – polska



Odporne na wilgoć



Dodatkowa izolacja zabezpieczająca przed porażeniem

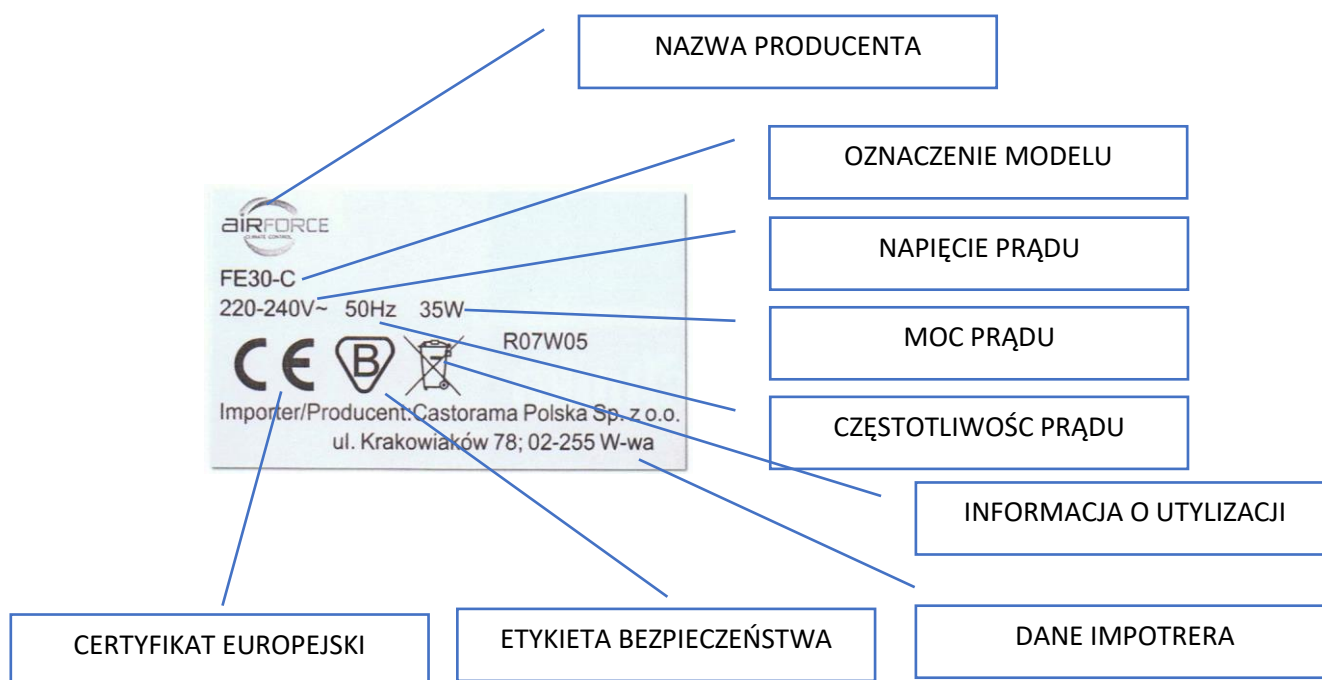


Uziemienie



Niemiecka etykieta bezpieczeństwa

Przykładowa tabliczka i zawarte na niej dane:



Zadanie dla Was

Z poniższej tabliczki spróbujcie odczytać następujące dane:



Nazwa producenta:

Typ urządzenia:

Waga:

Numer fabryczny:

Zasilanie:

Certyfikat bezpieczeństwa:

Odpowiedzi wyślijcie mailem lub sms-em (665452856) do poniedziałku (27.04)

Pozdrawiam
pani *Kasia*