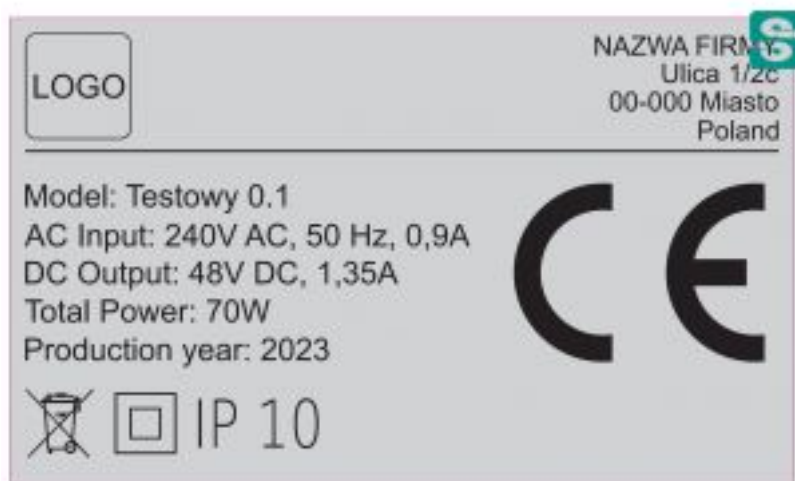


Drukarnia Hologramy Sp. z o.o.
Kościuszki 5
05-092 Łomianki
tel. 22 831 16 15
e-mail: info@nalepki24.pl
Otwarte: 8:00 - 16:00

Bezpłatny projekt tabliczki znamionowej na urządzenia elektryczne



<https://www.nalepki24.pl/bezplatny-projekt-tabliczki-znamionowej-na-urzedzenia-elektryczne.html>

Cena brutto 0.00 PLN

Cena netto 0.00 PLN

Bezpłatny projekt tabliczki znamionowej na urządzenia elektryczne.

Opis

Projekty zostały zapisane w następujących formatach plików:

Adobe Illustrator *.ai, *.eps, *.pdf

CorelDraw *.cdr

Inkscape *.svg

Przygotowując własny projekt nalepki prosimy o zachowanie odstępu ważnych elementów projektu od krawędzi.
Wystarczy 1mm.

Jeśli projekt nalepki zakłada nadruk do krawędzi (np. tła) to należy wyciągnąć kolor tła na spad.
Spad 2mm z każdej strony nalepki.

Licencja

Te bezpłatne pliki z **projektem tabliczki znamionowej na urządzenia elektryczne** nie mogą być przedmiotem sprzedaży w jakiegokolwiek formie.

Tabliczki znamionowe na urządzenia elektryczne

Tabliczka znamionowa urządzenia elektrycznego, często niedostrzegana lub pomijana przez użytkowników, jest źródłem istotnych informacji, które mają bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo i efektywność wykorzystania danego urządzenia. Można na niej znaleźć zarówno dane techniczne, jak i wskazówki dotyczące bezpieczeństwa, które są kluczowe dla prawidłowego i bezawaryjnego działania urządzeń. W niniejszym referacie przyjrzymy się bliżej, jakie informacje można odczytać z tabliczki znamionowej i jakie mają one znaczenie dla użytkownika.

Pierwszymi i najbardziej oczywistymi informacjami, które możemy odczytać z tabliczki znamionowej, są marka i model urządzenia. Chociaż te dane mogą wydawać się oczywiste, są one kluczowe w przypadku potrzeby naprawy urządzenia czy zakupu części zamiennych. Pozwalają szybko i jednoznacznie zidentyfikować urządzenie, co jest szczególnie ważne przy starszych modelach.

Kolejną ważną informacją dostępną na tabliczce jest napięcie znamionowe, wyrażone w woltach (V), oraz częstotliwość, podana w hercach (Hz). Dane te są kluczowe, aby dopasować urządzenie do instalacji elektrycznej w miejscu jego użytkowania. Używanie urządzenia z niewłaściwym napięciem lub częstotliwością może prowadzić do uszkodzenia urządzenia, awarii bądź nawet pożaru.

Moc znamionowa, wyrażona w watach (W) lub kilowatach (kW), to kolejny istotny parametr. Daje on użytkownikowi informację o maksymalnym poborze mocy przez urządzenie, co ma bezpośredni wpływ na zużycie energii elektrycznej i koszty eksploatacji. Pozwala również ocenić, czy dane urządzenie będzie odpowiednie do potrzeb użytkownika, np. czy moc blendera będzie wystarczająca do planowanych zastosowań.

Na tabliczce można również znaleźć oznaczenie klas energetycznej, która określa efektywność energetyczną urządzenia. Klasa energetyczna od A (najwyższa efektywność) do G (najniższa efektywność) informuje o tym, jak ekonomiczne i ekologiczne jest dane urządzenie. Jest to istotne z punktu widzenia ochrony środowiska, jak również dla ograniczenia kosztów związanych z zużyciem energii.

Numery i kody serii, które również można znaleźć na tabliczce znamionowej, są niezbędne w przypadku zgłaszania awarii lub niezgodności. Umożliwiają jednoznaczne zidentyfikowanie partii produkcji urządzenia, co może mieć znaczenie przy ewentualnych akcjach serwisowych czy wycofaniu wadliwych partii z rynku.

Na [tabliczce znamionowej](#) znaleźć można także symbole oraz informacje dotyczące norm i certyfikatów, takie jak CE, które świadczą o zgodności urządzenia z obowiązującymi normami i przepisami. Są to dla użytkownika gwarancje bezpieczeństwa i jakości.

Podsumowując, tabliczka znamionowa jest kluczowym źródłem informacji o urządzeniu elektrycznym, dostarczających danych niezbędnych do jego bezpiecznego i efektywnego użytkowania. Od marki i modelu, przez parametry techniczne, aż po informacje o zgodności z normami i certyfikatami, każdy element ma swoje znaczenie. Dlatego tak ważne jest, aby przed rozpoczęciem eksploatacji urządzenia zapoznać się z informacjami zawartymi na tabliczce znamionowej.