

UWAGA

przeczytaj
przed montażem
grzałki

 Grzałka posiada
certyfikat CE **IP54**



Grzałkę można podłączać wyłącznie do gniazda z bolcem uziemiającym. Gniazdo elektryczne musi być zlokalizowane blisko urządzenia i musi być łatwo dostępne.

Montażu grzałki winien dokonać uprawniony instalator.

Grzejnik z zamocowaną grzałką elektryczną nie może być zainstalowany w odległości mniejszej niż 60 cm od gabarytów wanny (nigdy nad wanną) umywalki lub natrysku.

W instalacji sterownika podłączonego na stałe (hard wire) musi być zapewnione urządzenie odłączające sterownik od sieci zasilającej. Urządzenie takie musi odłączać sieć na 2 biegunach, z separacją zestyków równą co najmniej 3 mm. Z niniejszego urządzenia mogą korzystać dzieci powyżej 8 roku życia i osoby ograniczonych zdolnościach fizycznych, zmysłowych bądź umysłowych, jak również osoby nie posiadające doświadczenia lub znajomości urządzenia,

jeśli znajdują się one pod nadzorem innych osób lub jeśli zostały pouczone na temat bezpiecznego sposobu użycia urządzenia oraz zdają sobie sprawę ze związanym z nim zagrożeń. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem.




Prace związane z czyszczeniem i konserwacją nie mogą być wykonywane przez dzieci, jeśli nie są one nadzorowane.

Przed przystąpieniem do konserwacji obudowy należy wyjąć wtyczkę z gniazda elektrycznego.

Bezwzględnie unikać zamożenia obudowy.

W przypadku posiadania zaworów na grzejniku, podczas pracy z grzałką, grzejnik **nie może być zamknięty jednocześnie na zasilaniu i powrocie.** (temperaturowy wzrost objętości wody).

Grzejnik elektryczny musi być wyposażony w zawór bezpieczeństwa.

UWAGA: niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym	
UWAGA: aby ograniczyć niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym, nie należy zdejmować obudowy (ani jej tylnej ścianki). Wewnątrz urządzenia nie ma części nadających się do naprawy. W celu dokonania naprawy produkt przekazać producentowi przez punkt nabycia wyrobu.	
PATRZ NA OZNACZENIA NA OBUDOWIE	
	Symbol błyskawicy zakończonej strzałką na trójkątnym polu ostrzega przed niebezpiecznym napięciem wewnątrz urządzenia
	Dbajmy o naturalne środowisko! Nie wyrzucaj zużytego produktu do kosza! Oddaj do punktu surowców wtórnych!
	Znak wykrzyknika na trójkątnym polu sygnalizuje ważne dla użytkownika urządzenia informacje.

UWAGA: Aby zapobiec niebezpieczeństwu pożaru i porażenia prądem elektrycznym należy chronić obudowę grzałki przed zalaniem. Chronić przed zachlapaniem i zamoczeniem. Urządzenie jest pod napięciem nawet wtedy, gdy jest wyłączone. W celu całkowitego odłączenia zasilania należy wyjąć przewód sieciowy z gniazdka.



Zgodnie z obowiązującymi przepisami o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, produktów oznakowanych symbolem selektywnego zbierania nie można umieszczać wraz z innymi odpadami komunalnymi. Ze względu na zawartość substancji szkodliwych wyroby elektroniczne nie poddawane procesowi selektywnego sortowania mogą być niebezpieczne dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzi.

Recykling – jedna z metod ochrony środowiska naturalnego. Proces odzyskiwania z odpadów substancji, które mogą być powtórnie wykorzystane jako surowce.

Utylizacja- wykorzystanie (potocznie także niszczenie) odpadów jako surowców wtórnych, które straciły wartość użytkową np. tworzyw sztucznych, papieru i tektury.

Jako producent takich urządzeń współpracujemy z firmą zajmującą się zbiórką zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

INFORMACJA O SYSTEMIE ZBIERANIA ZUŻYTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO.

- przyjmujemy i odbieramy nieodpłatnie zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny pochodzący z gospodarstw domowych o ile sprzęt jest tego samego rodzaju i pełni te same funkcje co zakupiony.
- dystrybutor (producent również jeśli pełni funkcję dystrybutora) dostarczający nabywcy sprzęt przeznaczony do gospodarstw domowych obowiązany jest do nieodpłatnego odbioru zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych w miejscu dostawy tego sprzętu o ile zużyty sprzęt jest tego samego rodzaju i pełni tę samą funkcję co sprzęt dostarczony.
- informujemy, że zakazane jest zbieranie niekompletnego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz części pochodzących ze zużytego sprzętu.
- mamy prawo odmówić przyjęcia zużytego sprzętu, jeśli stwarza on ze względu na zanieczyszczenie zagrożenie dla zdrowia lub życia osób przyjmujących sprzęt.
- informujemy, że obowiązuje zakaz umieszczania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego łącznie z innymi odpadami

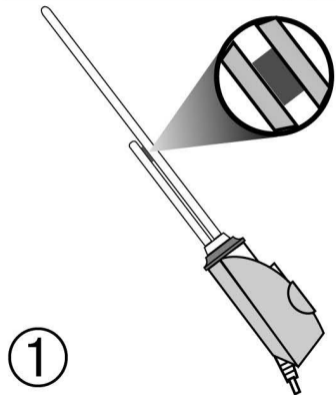
Użytkownik sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych może przekazać zużyty sprzęt;

- zbierającemu odpady,
- zakładowi przetwarzania,
- odbierającemu odpady komunalne na terenie gminy.

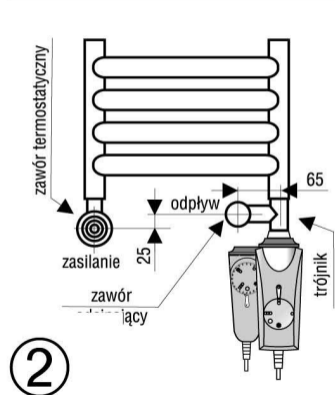
Informację są umieszczone na stronach BIP w urzędach marszałkowskich w urzędach miasta i gminy.

Heatpol Mników 322, 32-084 Morawica, Tel. 12 423 60 65 mail sekretariat@heatpol.com.pl

! Nie usuwaj silikonowej wkładki dystansowej z elementu grzejnego.



! Sugerowane sposoby montażu.



! Grzejnik musi być odpowietrzony. Element grzejny musi być całkowicie zanurzony.

