

142.50 mm

NERGIS 

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA I KONSERWACJI Z KARTĄ GWARANCYJNĄ

maestro.

OGRZEWACZE PRZEPLYWOWE



1. Ogrzewacz przepływowy umywalkowy ścienny HY30 – 03CD
2. Ogrzewacz przepływowy umywalkowy stojący HY30 – 03XD
3. Ogrzewacz przepływowy zlewozmywakowy stojący HYGK – 01

BEZPIECZEŃSTWO – INFORMACJE OGÓLNE

UŻYTKOWANIE URZĄDZENIA W UJEMNYCH TEMPERATURACH LUB NIEPOPRAWNY MONTAŻ GROZI POŻAREM!



Urządzenie musi być zamontowane poziomo lub pionowo w zależności od modelu. Ze względu na szybkie nagrzewanie się grzałki ogrzewacza przepływowego do wysokiej temperatury bardzo ważny jest montaż urządzenia zgodnie z instrukcją w taki sposób aby grzałka była całkowicie zanurzona w bieżącej wodzie.

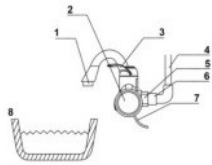
- Podczas pierwszego użycia, należy w pierwszej kolejności otworzyć wypływ wody aby odpowietrzyć urządzenie, a następnie podłączyć urządzenie do zasilania elektrycznego.
- Temperatura wody wylotowej powinna być niższa niż maksymalna 60°C.
- Wylot wody nie może być podłączony do żadnej innej końcówki czy dławika.
- Perlator powinien być regularnie czyszczony, w trakcie czyszczenia odłączyć urządzenie od zasilania elektrycznego.
- Do mycia urządzenia należy użyć lekko zwilżonej szmatki, nie wolno myć urządzenia pod bieżącą wodą.

210.00 mm

- Upewnij się, że urządzenie podłączone jest prawidłowo do gniazda zasilania z uziemieniem, nie używaj do podłączenia ogrzewacza przepływowego przedłużaczy elektrycznych.
- Urządzenie do prawidłowej pracy wymaga ciśnienia wody 0,04 MPa – 0,5 MPa.
- Po każdym użyciu ustaw pokrętkę przez chwilę w obszarze zimnej wody aby uniknąć poparzenia rąk przy kolejnym użyciu podgrzewacza przepływowego. Czynność ta wpływa również na wydłużenie żywotności urządzenia.
- Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, należy go wymienić przez wykwalifikowany personel lub wyspecjalizowany serwis.
- Podczas korzystania z urządzenia nie należy korzystać z innych urządzeń elektrycznych podłączonych w tym samym obwodzie elektrycznym.
- Nigdy nie pozwalaj dzieciom obsługiwać urządzenia bez nadzoru dorosłych.

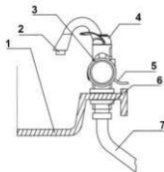
PRZYGOTOWANIE DO MONTAŻU I MONTAŻ

MODEL - HY30 – 03CD



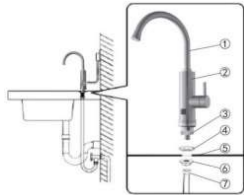
1. Perlator
2. Obudowa
3. Uchwyt regulacji strumienia wody
4. Zasilanie wody
5. Nakrętka łącząca
6. Śruby łączące
7. Zasilanie wody
8. Umywalka

MODEL - HY30 – 03XD



1. Umywalka
2. Perlator
3. Obudowa
4. Uchwyt regulacji strumienia wody
5. Przewód zasilający
6. Nakrętka łącząca
7. Zasilanie wody

MODEL - HYGK – 01



1. Wylewka z perlatozem
2. Obudowa
3. Dolny korek włotowy
4. Gumowy pierścień
5. Umywalka
6. Nakrętka zabezpieczająca
7. Zasilanie wody

- Zamontuj urządzenie zgodnie z rysunkiem.
- Sprawdź czy wszystkie połączenia są szczelne.
- Otwórz strumień wody, wcześniej upewniając się, że urządzenie zostało odpowiednio odpowietrzone. Sprawdź czy nie ma wycieków.
- Obróć pokrętło w obszar gorącej wody, rozpocznie się podgrzewanie wody.

Upewnij się, że urządzenie jest podłączone do gniazda z uziemieniem oraz, że posiadasz zawór odcinający w instalacji wodnej, zamontowany przed ogrzewaczem przepływowym.

WAŻNE

Aby urządzenie działało prawidłowo , musi być zamontowane poziomo (model HY30 – 03 CD).

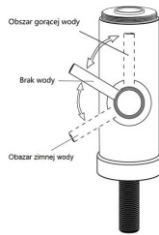


UŻYTKOWANIE I KONSERWACJA URZĄDZENIA

- Modele HY30 – 03CD oraz HY30 – 03XD Przesunięcie pokrętła w lewą stronę, otwarcie strumienia wody zimnej. Przesunięcie pokrętła w prawa stronę, otwarcie strumienia ciepłej wody. Pozostawienie pokrętła w pozycji neutralnej po środku, zamknięcie strumienia wody.

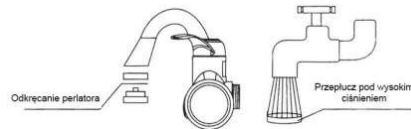


- Model HYGK – 01 ogrzewacza przepływowego wyposażony jest w wyświetlacz pokazujący orientacyjną temperaturę podgrzewanej wody. Przesunięcie pokrętki w obszar zimnej wody jak na rysunku, spowoduje wyłączenie wyświetlacza.



NALEŻY PAMIĘTAĆ O REGULARNYM:

1. Czyszczeniu perlatora – w tym celu odkręć perlator i umyj go pod dużym ciśnieniem usuwając zanieczyszczenia.



oraz

2. Odkamienianiu grzałki – w tym celu otwórz korpus urządzenia i usuń zanieczyszczenia za pomocą np. szczoteczki do zębów a następnie przepłucz delikatnie wodą.



-

POPRAZ REGULARNĄ KONSERWACJĘ, URZĄDZENIE BĘDZIE DZIAŁAĆ SPRAWNIE PRZEZ WIELE LAT.
NALEŻY RÓWNIEŻ PAMIĘTAĆ, ABY PRZED KAŻDĄ KONSERWACJĄ ODŁĄCZYĆ OGRZEWACZ PRZEPEŁYWOWY OD ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO!

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Woda się nie podgrzewa.	Brak zasilania lub ciśnienie wody jest zbyt niskie.	Sprawdzić zasilanie, minimalne ciśnienie wody nie może być mniejsze niż 0,04 Mpa.
Temperatura wody jest zbyt niska.	Ciśnienie wody jest zbyt wysokie lub napięcie elektryczne zbyt niskie.	Zmniejszyć wypływ wody, sprawdzić napięcie.
Wysoka temperatura wody. Małe ciśnienie wody na wylocie	Blokada wlotu lub zbyt niskie ciśnienie wody.	Sprawdzić i usunąć zabrudzenia w filtrze wlotowym (modele HYGK - 01 oraz HY30 – 03XD). Jeśli problem nadal występuje oznacza to zbyt niskie ciśnienie wody.
Wyświetlacz temperatury nie świeci się (model HYGK - 01)	Zbyt niskie ciśnienie wody, usterka obwodu elektrycznego lub usterka urządzenia.	Ustawić prawidłowe ciśnienie wody, sprawdź obwód elektryczny, jeżeli problem nie zniknie skontaktować się z serwisem.
Podczas podgrzewania wody bezpiecznik prądowy wyłącza się	Przeciążony obwód elektryczny do którego podłączone jest urządzenie	Skontaktować się z elektrykiem

INFORMACJA O UTYLIZACJI

Zużyty ogrzewacz przepływowy nie może być traktowany jako odpad komunalny. Zdemontowane, urządzenie należy dostarczyć do punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego w celu recyklingu PSZOK. Odpowiednie zadysponowanie zużytego urządzenia zapobiega potencjalnym negatywnym wpływom na środowisko jakie mogłyby wystąpić w przypadku niewłaściwego zagospodarowania odpadów. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat recyklingu tego produktu, należy skontaktować się z lokalną jednostką samorządu terytorialnego, ze służbami zagospodarowania odpadów lub ze sklepem w którym zakupione zostało urządzenie.



RoHS

KARTA GWARANCYJNA I ZASADY UDZIELANIA GWARANCJI

DYSTRYBUTOR/GWARANT
NERGIS Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Ludowa 17 lok. U1
00-780 Warszawa
www.nergis.pl

Nazwa modelu ogrzewacza przepływowego	Data sprzedaży	Podpis i pieczęćka sprzedawcy

1. Okres gwarancji wynosi 24 miesiące od daty sprzedaży urządzenia.
2. W okresie gwarancyjnym wady urządzenia należy zgłaszać w miejscu zakupu wraz z paragonem zakupu oraz kartą gwarancyjną potwierdzoną pieczęcią sprzedawcy.
3. Zgłaszający reklamację zobowiązany jest dostarczyć urządzenie do miejsca zakupu. Urządzenie musi być dostarczone do miejsca zakupu w oryginalnym opakowaniu.
4. W terminie 14 dni roboczych po zgłoszeniu wady Gwarant ustosunkuje się do zgłoszonej reklamacji informując o sposobie jej załatwienia.
5. Gwarancja nie obejmuje
 - a. Uszkodzeń mechanicznych, chemicznych, termicznych oraz korozji,
 - b. Uszkodzeń powstałych w wyniku nieprawidłowego montażu urządzenia,
 - c. Uszkodzeń powstałych w wyniku użytkowania niezgodnego z instrukcją,
 - d. Uszkodzeń powstałych w wyniku dokonywania przeróbek, napraw, zmian konstrukcyjnych przez osoby nieupoważnione,
 - e. Uszkodzeń urządzenia powstałych w wyniku uszkodzenia przewodu lub wtyczki zasilającej.
6. Niedopuszczalne jest używanie urządzenia w pomieszczeniach o dużym zapyleniu, powodujące duże zagrożenie pożarowe oraz zniszczenie urządzenia.
7. Uszkodzenie spowodowane osiadaniami kurzu czy pyłów nie podlega gwarancji. Do napraw gwarancyjnych nie zalicza się również czyszczenie urządzenia z zabrudzeń.
8. Po uznaniu reklamacji przez Gwaranta, Zgłaszającemu przysługuje wymiana na nowe urządzenie lub zwrot gotówki. O formie rozpatrzenia reklamacji decyduje Gwarant.
9. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za brak swobodnego dostępu do urządzenia lub kosztów spowodowanych demontażem zabudowy.
10. Gwarancja jest ograniczona terytorialnie do terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
11. W sprawach nieuregulowanych niniejszymi warunkami zastosowanie mają przepisy Kodeksu Cywilnego.

