

## Spis treści

Bezpieczeństwo	PL	5
Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem	PL	5
Ochrona środowiska	PL	5
Opis urządzenia	PL	6
Montaż	PL	6
Uruchamianie	PL	6
Działanie	PL	7
Transport	PL	8
Przechowywanie	PL	8
Czyszczenie i konserwacja	PL	8
Usuwanie usterek	PL	9
Wyposażenie dodatkowe i części zamienne	PL	10
Gwarancja	PL	10
Dane techniczne	PL	10
Deklaracja zgodności UE	PL	10

## Bezpieczeństwo



Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy przeczytać oryginalną instrukcję obsługi i poniższe przepisy bezpieczeństwa. Postępować zgodnie z podanymi wskazaniem. Zeszytu zachować do późniejszego wykorzystania lub dla następnego użytkownika.

### Stopnie zagrożenia

#### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Wskazówka dot. bezpośredniego zagrożenia, prowadzącego do ciężkich obrażeń ciała lub do śmierci.

#### ⚠ OSTRZEŻENIE

Wskazówka dot. możliwie niebezpiecznej sytuacji, mogącej prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.

#### ⚠ OSTROŻNIE

Wskazówka dot. możliwie niebezpiecznej sytuacji, która może prowadzić do lekkich zranień.

#### UWAGA

Wskazówka dot. możliwie niebezpiecznej sytuacji, która może prowadzić do szkód materialnych.

### Symbole na urządzeniu



Urządzenia nie można podłączać bezpośrednio do sieci wodociągowej.



Nie wolno kierować strumienia wysokociśnieniowego na ludzi, zwierzęta, czynny osprzęt elektryczny ani na samo urządzenie. Urządzenie chronić przed mrozem.

### Zabezpieczenia

#### ⚠ OSTROŻNIE

■ Urządzenia zabezpieczające zapewniają ochronę użytkownika i nie wolno ich zmieniać ani pomijać.

#### Wyłącznik urządzenia

Wyłącznik zapobiega niepożądanemu włączeniu się urządzenia.

#### Blokada pistoletu wysokociśnieniowego

Blokada rygluje dźwignię pistoletu natryskowego i zapobiega niezamierzonemu włączeniu się urządzenia.

## Zawór przelewowy z wyłącznikiem ciśnieniowym

Zawór przelewowy zapobiega przekroczeniu dopuszczalnego ciśnienia roboczego.

Po zwolnieniu dźwigni pistoletu natryskowego wyłącznik ciśnieniowy pompy wyłącza się, a strumień wody pod wysokim ciśnieniem zanika. Po pociągnięciu za dźwignię pompa ponownie się włącza.

## Stycznik silnikowy

Przy zbyt wysokim poborze mocy stycznik silnikowy wyłącza urządzenie.

## Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Niniejsza myjka wysokociśnieniowa przeznaczona jest wyłącznie do zastosowania w gospodarstwach domowych:

- do czyszczenia maszyn, pojazdów, budynków, narzędzi, fasad, tarasów, urządzeń ogrodowych itp. przy użyciu strumienia wody pod wysokim ciśnieniem (w razie potrzeby z dodatkiem środków czyszczących).
- w połączeniu z akcesoriami, częściami zamiennymi i środkami czyszczącymi dopuszczonymi przez firmę KÄRCHER. Przestrzegać wskazówek dołączonych do środków czyszczących.

## Ochrona środowiska

### Wskazówki dotyczące składników (REACH)

Aktualne informacje dotyczące składników znajdują się pod:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

Materiały użyte do opakowania nadają się do recyklingu. Opakowania poddać utylizacji przyjaznej dla środowiska naturalnego.

Zużyte urządzenia zawierają cenne surowce wtórne, które należy oddać do utylizacji. Baterie i akumulatory zawierają substancje, które nie mogą przedostać się do środowiska. Zużyte sprzęty, takie jak baterie lub akumulatory poddać utylizacji przyjaznej dla środowiska naturalnego.

Urządzenia elektryczne i elektroniczne często zawierają materiały, które rozporządzane lub utylizowane niewłaściwie, mogą potencjalnie być niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego i środowiska. Są jednak kluczowe dla prawidłowego funkcjonowania urządzenia. Urządzenia oznaczone tym symbolem nie mogą być usuwane z odpadami domowymi.

Czyszczenie, podczas którego powstają ścieki zawierające olej, np. mycie silnika lub podłogi samochodu, dozwolone jest tylko w myjniach wyposażonych w separator oleju.

Prace przy użyciu środków czyszczących można wykonywać jedynie na szczelnych powierzchniach roboczych z przyłączem kanalizacji ściekowej. Nie pozwolić na przedostanie się środków czyszczących do ziemi ani do wód.

Pobieranie wody z wód publicznych jest w niektórych krajach niedozwolone.

## Opis urządzenia

Zakres dostawy urządzenia (zależnie od modelu) jest przedstawiony na opakowaniu. Niniejsza instrukcja obsługi opisuje wszystkie możliwe opcje.

### Ilustracje, patrz strona rozkładana 4

- 1 Złączka do przyłącza wody
  - 2 Przyłącze wody z wbudowanym sitem
  - 3 Wąż wysokociśnieniowy
  - 4 Prowadnica węża
  - 5 Przechowywanie lancy
  - 6 Przechowywanie / pozycja parkowania pistoletu wysokociśnieniowego
  - 7 Złącze Plug 'n' Clean na środek czyszczący
  - 8 Uchwyt do noszenia/przenoszenia
  - 9 Uchwyt transportowy, wysuwany
  - 10 Wspornik węża
  - 11 Przyłącze wysokiego ciśnienia
  - 12 Wylącznik urządzenia „0/OFF” / „I/ON”
  - 13 Przewód zasilający z wtyczką
  - 14 Magazyn na akcesoria
  - 15 Hak na mocowanie siatki
  - 16 Siatka schowka na akcesoria
  - 17 Kółko transportowe
  - 18 Nóżka z uchwytem do noszenia
  - 19 Full Control Pistolet wysokociśnieniowy
  - 20 Komora baterii
  - 21 Blokada schowka baterii
  - 22 Wyświetlacz LCD
  - 23 Status baterii (rozładowana, prawie rozładowana, średnio naładowana, naładowana)
  - 24 Status siły sygnału (4 stopnie)
  - 25 Zalecenie dotyczące rodzaju strumienia (strumień płaski/środek czyszczący/frez do zanieczyszczeń)
  - 26 Zakres zastosowania (1 - SOFT / 2 - MEDIUM / 3 - HARD z 2 stopniami ciśnienia w każdym przypadku)
  - 27 Stopień środka czyszczącego (1 / 2 / 3)
  - 28 Regulacja ciśnienia + / -
  - 29 Blokada pistoletu wysokociśnieniowego
  - 30 Przycisk do oddzielenia węża wysokociśnieniowego od pistoletu wysokociśnieniowego
  - 31 Lanca Multi Jet 3w1 (z 3 rodzajami strumienia)
  - 32 Dysza ze środkiem czyszczącym (3 stopnie dozowania) - Do dozowania środków czyszczących
  - 33 Dysza strumienia płaskiego (3 zakresy zastosowania z 2 stopniami ciśnienia w każdym przypadku) - Do najczystszych prac związanych z czyszczeniem.
  - 34 Frez do zanieczyszczeń (1 zakres zastosowania z 2 stopniami ciśnienia) - Do zanieczyszczeń trudnych do usunięcia.
- \* Opcjonalny**
- 35 Kanister Plug 'n' Clean na środek czyszczący z korkiem zamykającym
- \*\* Wymagany dodatkowo**
- 36 Wąż do wody ze wzmocnioną tkaniną i ze złączem dostępnym na rynku.
    - Średnica min. 1/2 cala (13 mm)
    - Długość min. 7,5 m

## Montaż

### Ilustracje, patrz strona rozkładana 3

Przed uruchomieniem zamontować luźno dołączone części do urządzenia.

#### Zakładanie siatki przy schowku

Rysunek **A**

- Zawiesić siatkę z akcesoriami na hak przedstawiony na ilustracji.

#### Rozwijanie węża wysokociśnieniowego

- Rozwinąć cały wąż wysokociśnieniowy i zlikwidować ewentualne pętle i splątania.

#### Przekładanie węża wysokociśnieniowego przez prowadnicę

Rysunek **B**

- Przełożyć rozplątany wąż wysokociśnieniowy od tyłu przez prowadnicę węża.
- Wąż wysokociśnieniowy w całości pociągnąć do przodu poprzez prowadnicę węża.

#### Sprzęganie pistoletu wysokociśnieniowego

Począwszy od **pierwszego** uruchomienia należy wykonać sprzęganie pistoletu wysokociśnieniowego z myjką wysokociśnieniową.

- Włożyć wtyczkę sieciową do gniazdka.
- Zaraz po tym nacisnąć równocześnie przyciski + i - na pistolecie wysokociśnieniowym.
- Trzymać przyciski wciśnięte tak długo, aż będzie migać pełny symbol siły sygnału.. Po pomyślnym sprzęgnięciu na wyświetlaczu pojawi się wszystkie 6 stopni ciśnienia.



## Uruchamianie

- Ustawić urządzenie na równej powierzchni.

Rysunek **C**

- Włożyć wąż wysokociśnieniowy do pistoletu natryskowego, aż się w słyszalny sposób zatrzaśnie.  
**Wskazówka:** Zwrócić uwagę na właściwe ustawienie złączki przyłączeniowej.
- Sprawdzić bezpieczeństwo połączenia przez pociągnięcie węża wysokociśnieniowego.
- Włożyć wtyczkę sieciową do gniazdka.

#### Doprowadzenie wody

Wartości przyłączenia patrz tabliczka znamionowa/dane techniczne.

#### UWAGA

Zanieczyszczenia znajdujące się w wodzie mogą uszkodzić pompę wysokociśnieniową i akcesoria. W celu zapewnienia ochrony zaleca się stosowanie filtra wodnego KÄRCHER (wyposażenie specjalne, nr katalogowy 4.730-059).

## Dopływ wody z instalacji wodnej

Przestrzegać przepisów lokalnego przedsiębiorstwa wodociągowego.

### UWAGA

Złącza węży z metalu z Aquastop mogą prowadzić do uszkodzenia pompy! Należy używać złącz węży z tworzywa sztucznego lub złącz węży KÄRCHER z mosiądzu.

Rysunek **D**

- Przykręcić dołączoną złączkę do przyłącza wody na urządzeniu.
- Założyć wąż doprowadzający wodę na złącze przyłącza wody.
- Podłączyć wąż do dopływu wody.
- Całkowicie otworzyć kran.

## Zasysanie wody z otwartych zbiorników

Niniejsza myjka wysokociśnieniowa nadaje się do zastosowania z węzłem ssawnym KÄRCHER z zaworem zwrotnym (wyposażenie specjalne, nr katalogowy 2.643-100) do zasysania wody powierzchniowej np. z beczek na deszczówkę lub stawów (maks. wysokość zasysania, patrz dane techniczne).

**Wskazówka:** W trakcie trybu ssania złączka przyłącza wody nie jest konieczna.

- Napełnić wężyk do zasysania wodą.
- Przykręcić wąż ssący przy przyłączy wody urządzenia i zawiesić przy źródle wody (np. zbiornik wody deszczowej).

## Przed użyciem urządzenie odpowietrzyć w sposób następujący:

- Włączyć urządzenie „I/ON”.
- Odblokować dźwignię pistoletu wysokociśnieniowego.
- Nacisnąć dźwignię pistoletu wysokociśnieniowego, urządzenie się włącza.
- Przy użyciu przycisków +/- ustawić stopień 1 stróżka czyszczącego na pistolecie wysokociśnieniowym.
- Włączyć urządzenie (na maks. 2 minuty), aż z pistoletu wysokociśnieniowego zaczną wydobywać się woda bez bąbelków.
- Zwolnić dźwignię pistoletu wysokociśnieniowego.
- Zablokować dźwignię pistoletu wysokociśnieniowego.

## Działanie

### UWAGA

Praca na sucho trwająca przez ponad 2 minuty prowadzi do uszkodzenia pompy wysokociśnieniowej. Jeżeli urządzenie nie wytworzy ciśnienia w ciągu 2 minut, należy je wyłączyć i postąpić zgodnie ze wskazówkami z rozdziału „Usuwanie usterek”.




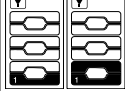





## Full Control Plus System

Przy użyciu przycisków +/- na pistolecie wysokociśnieniowym można wybierać stopnie ciśnienia oraz dozowania środka czyszczącego. Zmiana rodzaju strumienia jest możliwa poprzez obrót lancy Multi Jet 3w1.

### UWAGA

Wrażliwość materiałów może się znacznie różnić w zależności od wieku i stanu. Przedstawione zalecenia są niezobowiązujące.

**Wskazówka:** Wskaźnik ciśnienia jest w pracy przy użyciu opcji T-Racer i innego wyposażenia niejednoznaczny.

Poziom ciśnienia	Zalecany np. dla
 <b>Rozpylacz szczelinowy</b>	
 	Taras kamienne, asfalt, powierzchnie metalowe, sprzęty ogrodowe (taczki, łopaty itd.)
 	samochodów osobowych / motocykli, powierzchnie ceglanych, ścian otynkowanych, mebli z tworzywa sztucznego
 	powierzchni drewnianych, rowerów, powierzchni z piaskowca, mebli ratanowych
 <b>frez do usuwania brudu</b>	
 	Do szczególnie trudnego do usunięcia brudu na tarasach kamiennych, asfalcie, powierzchniach metalowych, sprzętach ogrodowych (taczki, łopaty itd.)
 <b>Dysza ze środkiem czyszczącym</b>	
 	Praca ze środkiem czyszczącym. Dozowanie koncentratu środka czyszczącego według potrzeb.

## Praca z wysokim ciśnieniem

### Δ OSTROŻNIE

W celu uniknięcia uszkodzeń, w trakcie czyszczenia powierzchni lakierowanych zachować co najmniej 30-centymetrowy odstęp.

### UWAGA

Nie czyścić opon samochodowych, lakieru ani wrażliwych powierzchni, jak drewno, za pomocą frezu do zanieczyszczeń; niebezpieczeństwo uszkodzenia.

Rysunek **E**

- Włożyć lancę Multi Jet 3w1 w pistolet wysokociśnieniowy i zablokować, obracając o 90° (Przestrzegać orientacji!).
  - Wybrać rodzaj strumienia, w tym celu obrócić lancę Multi Jet 3w1, aż na górze będzie widać wskaźnik wybranego strumienia.
  - Włączyć urządzenie „I/ON”.
  - Odblokować dźwignię pistoletu wysokociśnieniowego.
  - Nacisnąć dźwignię pistoletu wysokociśnieniowego, urządzenie się włącza.
- Wskazówka:** Gdy zwalnia się dźwignię, urządzenie znowu się odłącza. Naciśnięcie pozostaje w systemie.

## Praca ze środkiem czyszczącym

### \* Wyposażenie opcjonalne

Większość środków czyszczących KÄRCHER można kupić w stanie gotowym do użycia w kanistrze ze środkiem czyszczącym Plug 'n' Clean.

## ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

W przypadku zastosowania środków czyszczących należy uwzględnić dane z karty charakterystyki substancji producenta środka czyszczącego szczególnie wskazówki dot. osobistego wyposażenia ochronnego.

**Wskazówka:** Środek czyszczący można dodawać tylko pod niskim ciśnieniem.

Rysunek **F**

- Zdjąć nakrętkę kanistra ze środkiem czyszczącym Plug 'n' Clean.
  - Docisnąć kanister ze środkiem czyszczącym otworem ku dołowi do przyłącza na środek czyszczący Plug 'n' Clean.
  - Obrócić lancę Multi Jet 3w1 na dyszy ze środkiem czyszczącym „MIX”.
- Wskazówka:** W ten sposób miesza się przy pracy roztwór środka czyszczącego ze strumieniem wody.
- Przy użyciu przycisków +/- na pistolecie wysokociśnieniowym ustawić wybrane stężenie środka czyszczącego.

### Zalecana metoda czyszczenia

- Cienko spryskać suchą powierzchnię środkiem czyszczącym i pozostawić na pewien czas (ale nie do wyschnięcia).
- Spłukać rozpuszczony brud strumieniem wysokociśnieniowym.

### Po pracy ze środkiem czyszczącym

- Wyjąć kanister Plug 'n' Clean na środek czyszczący z zamocowania i założyć korek.
- Ustawić w oprawie kanister ze środkiem czyszczącym w celu jego przechowania nakrętką ku górze.
- Ustawić stopień 1 środka czyszczącego i przepłukać urządzenie przez około 30 sekund.

### Przerwanie pracy

- Zwolnić dźwignię pistoletu wysokociśnieniowego.
- Zablokować dźwignię pistoletu wysokociśnieniowego.

Rysunek **G**

- Ustawić pistolet wysokociśnieniowy lancą w pozycji parkowania.
- W przypadku dłuższych przerw w pracy (ponad 5 minut) dodatkowo wyłączać urządzenie „0/OFF”.

### Zakończenie pracy

#### ⚠ OSTROŻNIE

Wąż wysokociśnieniowy oddzielić od pistoletu wysokociśnieniowego albo urządzenia tylko wtedy, gdy w układzie nie ma ciśnienia.

#### UWAGA

Przy oddzielaniu węża dopływowego lub wysokociśnieniowego, po pracy może z przyłączy wydostawać się ciepła woda.

- Zwolnić dźwignię pistoletu wysokociśnieniowego.
- Zakręcić kran.
- Nacisnąć dźwignię pistoletu wysokociśnieniowego na 30 sekund, aby usunąć resztę ciśnienia z układu.
- Zwolnić dźwignię pistoletu wysokociśnieniowego.
- Zablokować dźwignię pistoletu wysokociśnieniowego.
- Oddzielić urządzenie od dopływu wody.
- Wyłączyć urządzenie „0/OFF”.
- Wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.

## Transport

#### ⚠ OSTROŻNIE

Niebezpieczeństwo zranienia i uszkodzenia!

Zwrócić uwagę na ciężar urządzenia w czasie transportu.

### Transport ręczny

- Podnosić i nosić urządzenie stosując uchwyt nośny.
  - Wyjąć uchwyt transportowy; zaskakuje on w sły-szalny sposób.
- Pociągnąć urządzenie za uchwyt transportowy

### Transport w pojazdach

- Przed transportem: Wyjąć kanister Plug 'n' Clean na środek czyszczący z zamocowania i założyć korek.
- Zabezpieczyć urządzenie przed przesunięciem i przewróceniem się.

## Przechowywanie

#### ⚠ OSTROŻNIE

Niebezpieczeństwo zranienia i uszkodzenia!

Przy składowaniu wziąć pod uwagę ciężar urządzenia.

### Przechowywanie urządzenia

- Pozostawić urządzenie na równej powierzchni.
- Odłączyć lancę od pistoletu wysokociśnieniowego.
- Nacisnąć przycisk oddzielający pistoletu wysokociśnieniowego i odłączyć wąż wysokociśnieniowy od pistoletu wysokociśnieniowego.
- Włożyć pistolet wysokociśnieniowy do przeznaczanego na niego schowka.
- Umieścić lancę Multi Jet 3w1 w odpowiednim schowku na lancę.
- Nawinąć wąż wysokociśnieniowy i przewiesić nad wspornikiem węża.
- Umieścić przewód zasilający w schowku na akcesoria.

Przed dłuższym okresem przechowywania, np. w zimie należy zwrócić uwagę na wskazówki w rozdziale „Ochrona przeciwmrozowa.”

### Ochrona przeciwmrozowa

#### UWAGA

Nie w pełni opróżnione urządzenia i akcesoria mogą ulec zniszczeniu przez mróz. Całkowicie opróżnić urządzenie i akcesoria i chronić je przed mrozem.

W celu uniknięcia szkód:

- Oddzielić urządzenie od dopływu wody.
- Odłączyć lancę od pistoletu wysokociśnieniowego.
- Włączyć urządzenie „I/ON”.
- Nacisnąć dźwignię pistoletu wysokociśnieniowego, aż przestanie wydostawać się woda (ok. 1 min).
- Zwolnić dźwignię pistoletu wysokociśnieniowego.
- Zablokować dźwignię pistoletu wysokociśnieniowego.
- Wyłączyć urządzenie „0/OFF”.
- Przechowywać urządzenie z wszystkimi akcesoriami w ogrzewanym pomieszczeniu.

## Czyszczenie i konserwacja

#### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo porażenia prądem.

- Przed przystąpieniem do wszelkich prac przy urządzeniu należy odłączyć przewód sieciowy od zasilania.


## Oczyszczyć filtr sitowy na przyłączy wody

Regularnie czyścić sitko przyłącza wody.

→ Usunąć złącze przyłącza wody.

### UWAGA

Nie wolno uszkodzić sitka.

Rysunek 

→ Wyjąć sitko używając szczypiec płaskich.


→ Czyścić sitko po wodą bieżącą.

→ Ponownie włożyć sitko do przyłącza wody.

## Wymiana baterii pistoletu wysokociśnieniowego

Baterie są zużyte wtedy, gdy na wyświetlaczu pistoletu wysokociśnieniowego już nic się nie pojawia lub wyświetla się następująca informacja.

Konieczne są dwie baterie lub akumulatory typu AAA.

Rysunek 

→ Nacisnąć suwak zamykający.

→ Otworzyć schowek baterii.

→ Wyjąć akumulatory.

→ Włożyć nowe baterie zwracając uwagę na odpowiednie ułożenie biegunów.

→ Zamknąć pokrywę komory baterii.

→ Zużyte akumulatory poddać utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## Usuwanie usterek

### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo porażenia prądem. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac pielęgnacyjnych i konserwacyjnych należy wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę z gniazdka.

Prace naprawcze i prace przy elementach elektrycznych mogą być wykonywane jedynie przez autoryzowany serwis.

Mniejsze usterki można usunąć samodzielnie, korzystając z poniższych wskazówek.

W razie wątpliwości prosimy zwrócić się do autoryzowanego serwisu.

### Urządzenie nie działa

→ Nacisnąć dźwignię pistoletu wysokociśnieniowego, urządzenie się włącza.

→ Sprawdzić, czy napięcie sieciowe podane na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu źródła prądu.

→ Skontrolować przewód zasilający pod kątem uszkodzeń.

→ Silnik przeciążony, zadziałał stycznik silnikowy.

– Wyłączyć urządzenie „0/OFF”.

– Schłodzić urządzenie przez **jedną godzinę**.

– Włączyć urządzenie i ponownie zacząć pracę.

Jeżeli usterka powtórzy się kilkakrotnie, należy oddać urządzenie do sprawdzenia do serwisu.

## Urządzenie się nie uruchamia, silnik warczy

Spadek napięcia z powodu słabej sieci elektrycznej albo używania przedłużacza.

→ Przy włączaniu najpierw pociągnąć za dźwignię pistoletu wysokociśnieniowego, potem ustawić wyłącznik urządzenia na „I/ON”.

### Urządzenie nie wytwarza ciśnienia

→ Sprawdzić ustawienie lancy.

→ Sprawdzić dopływ wody pod kątem wystarczającej przepustowości.

→ Wyciągnąć szczypcami płaskimi sito z przyłącza wody i oczyścić je pod bieżącą wodą.

→ Przed użyciem należy odpowietrzyć urządzenie. Włączyć urządzenie bez podłączonej lancy i pozostawić je włączone (maks. 2 minuty), aż z pistoletu zacznie wydostawać się woda bez pęcherzyków powietrza. Wyłączyć urządzenie i podłączyć lancę.

### Silne wahania ciśnienia

→ Czyszczenie dyszy wysokociśnieniowej: Usunąć zanieczyszczenia z otworu dyszy za pomocą igły i wypłukać wodą od przodu.

→ Sprawdzić ilość dopływającej wody.

### Nieszczelne urządzenie

→ niewielka nieszczelność urządzenia wynika z jego konstrukcji. W przypadku większej nieszczelności zlecić naprawę w autoryzowanym serwisie.

### Środek czyszczący nie jest zasysany

→ Obrócić lancę Multi Jet 3w1 na dyszy ze środkiem czyszczącym „MIX”.

→ Sprawdzić, czy kanister Plug 'n' Clean na środek czyszczący osadzony jest otworem do dołu na przyłączy środka czyszczącego.

### Brak wskaźnika ciśnienia w pistolecie wysokociśnieniowym

→ Sprawdzić / wymienić baterie

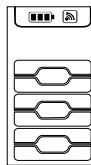
→ Zmniejszyć dystans między pistoletem wysokociśnieniowym a myjką wysokociśnieniową.

→ Ponownie wykonać sprzężenie z myjką wysokociśnieniową.

### Komunikaty o usterekach

→ Wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego.

→ Po 20 sekundach ponownie włożyć wtyczkę do gniazdka sieciowego i włączyć urządzenie.



Jeżeli usterka powtórzy się kilkakrotnie, należy oddać urządzenie do sprawdzenia do serwisu.

### Tryb awaryjny

W razie defektu regulacji ciśnienia w pistolecie wysokociśnieniowym (błąd w układzie elektronicznym, rozładowana bateria, etc.) myjka wysokociśnieniowa pracuje z ostatnio ustawionym stopniem.

Aby aktywować tryb awaryjny na najwyższym stopniu ustawienia:

→ Wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego.

→ ponownie włożyć wtyczkę do gniazdka sieciowego i włączyć urządzenie.

## Wposażenie dodatkowe i części zamienne

Stosować tylko oryginalne akcesoria i części zamienne, które gwarantują niezawodną i bezusterkową eksploatację przyrządu.

Informacje dotyczące akcesoriów i części zamiennych można znaleźć na stronie internetowej [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Gwarancja

W każdym kraju obowiązują warunki gwarancji określone przez odpowiedniego lokalnego dystrybutora. Ewentualne usterki urządzenia usuwane są w okresie gwarancji bezpłatnie, o ile spowodowane są błędem materiałowym lub produkcyjnym. W sprawach napraw gwarancyjnych prosimy kierować się z dowodem zakupu do dystrybutora lub do autoryzowanego punktu serwisowego.

Adresy podano pod:

[www.kaercher.com/dealersearch](http://www.kaercher.com/dealersearch)

## Dane techniczne

### Podłączenie do sieci

Napięcie 230 V  
1~50 Hz

Pobór mocy 3,0 kW

Stopień zabezpieczenia IP X5

Klasa ochrony I

Bezpiecznik sieciowy (zwłoczny) 16 A

### Przyłącze wody

Ciśnienie dopływowe (maks.) 0,6 MPa

Temperatura doprowadzenia (maks.) 60 °C

Ilość doprowadzenia (min.) 12 l/min

Maks. wysokość ssania 0,5 m

### Wydajność

Ciśnienie robocze 15 MPa

Maks. dopuszczalne ciśnienie 18 MPa

Ilość pobieranej wody 9,2 l/min

Maks. ilość przetłaczanej cieczy 10 l/min

Ilość pobieranego środka czyszczącego 0,3 l/min

Odrzut pistoletu wysokociśnieniowego 27 N

### Wymiary i ciężary

Długość 463 mm

Szerokość 330 mm

Wysokość 667 mm

Ciężar, urządzenie gotowe do pracy wraz z akcesoriami

1.317-xxx.0 19,5 kg

1.317-034.0 19,6 kg

### Wartości określone zgodnie z EN 60335-2-79

Drgania przenoszone przez kończyny górne 1,3 m/s<sup>2</sup>  
0,6 m/s<sup>2</sup>

Niepewność pomiaru K

Poziom ciśnienie akustycznego L<sub>pA</sub> 79 dB(A)

Niepewność pomiaru K<sub>pA</sub> 3 dB(A)

Poziom mocy akustycznej L<sub>WA</sub> + Nie- 95 dB(A)  
pewność pomiaru K<sub>WA</sub>

Zastrzega się prawo wprowadzania zmian technicznych.

## Deklaracja zgodności UE

Niniejszym oświadczamy, że określone poniżej urządzenie odpowiada pod względem koncepcji, konstrukcji oraz wprowadzonej przez nas do handlu wersji obowiązującym wymogom dyrektyw UE dotyczącym wymagań w zakresie bezpieczeństwa i zdrowia. Wszelkie nieuzgodnione z nami modyfikacje urządzenia powodują utratę ważności tego oświadczenia.

**Produkt:** Myjka wysokociśnieniowa

**Typ:** K 7 Premium Full Control

**Obowiązujące dyrektywy UE**

2006/42/WE (+2009/127/WE)

2014/53/UE

2011/65/UE

2000/14/WE

**Zastosowane normy zharmonizowane**

EN 50581

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 62233: 2008

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 2015

EN 300 220-2 V2.4.1

EN 301 489-1 V1.9.2

EN 301 489-3 V1.6.1

EN 60950-1

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

**Zastosowana metoda oceny zgodności**

2000/14/WE: Załącznik V


**Poziom mocy akustycznej dB(A)**

Zmierzony: 92

Gwarantowany: 95

Z upoważnienia zarządu przedsiębiorstwa.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Pełnomocnik dokumentacji:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

tel.: +49 7195 14-0

faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2016/08/01