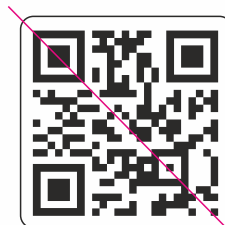


**SOLARNY PRYSZNIC
TURYSTYCZNY
WT30**

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Instrukcja obsługi
dostępna również na:
User manual
also available at:
Bedienungsanleitung
erhältlich auch bei:



1. Objaśnienie symboli



Przed użyciem urządzenia należy najpierw dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi.



Wskazówki oraz informacje uzupełniające.



Ważne informacje dotyczące obsługi i konserwacji. Nieprzestrzeganie może spowodować zagrożenie utraty życia, zdrowia lub zniszczenia mienia.



Przed rozpoczęciem użytkowania należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję. Instrukcję należy zachować. Producent nie odpowiada za szkody powstałe w wyniku użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem lub niewłaściwej obsługi.

Ostrzeżenia i ważne informacje o bezpieczeństwie zawarte w niniejszej instrukcji nie obejmują wszystkich możliwych warunków ani sytuacji, które mogą mieć miejsce. Odpowiedzialność za ostrożne i rozważne postępowanie z urządzeniem podczas konserwacji i obsługi spoczywa na użytkowniku.

**Zgłoszenia gwarancyjne prosimy rejestrować pod adresem: www.reklamacje.arkas.pl
Kontaktując się z autoryzowanym centrum serwisowym, należy przygotować poniższe dane: informacje o modelu, numer seryjny.**

Treść instrukcji obsługi może ulec zmianie bez powiadomienia. Najnowsza wersja zawsze dostępna pod adresem: www.yolco.pl

2. Informacje dotyczące bezpieczeństwa



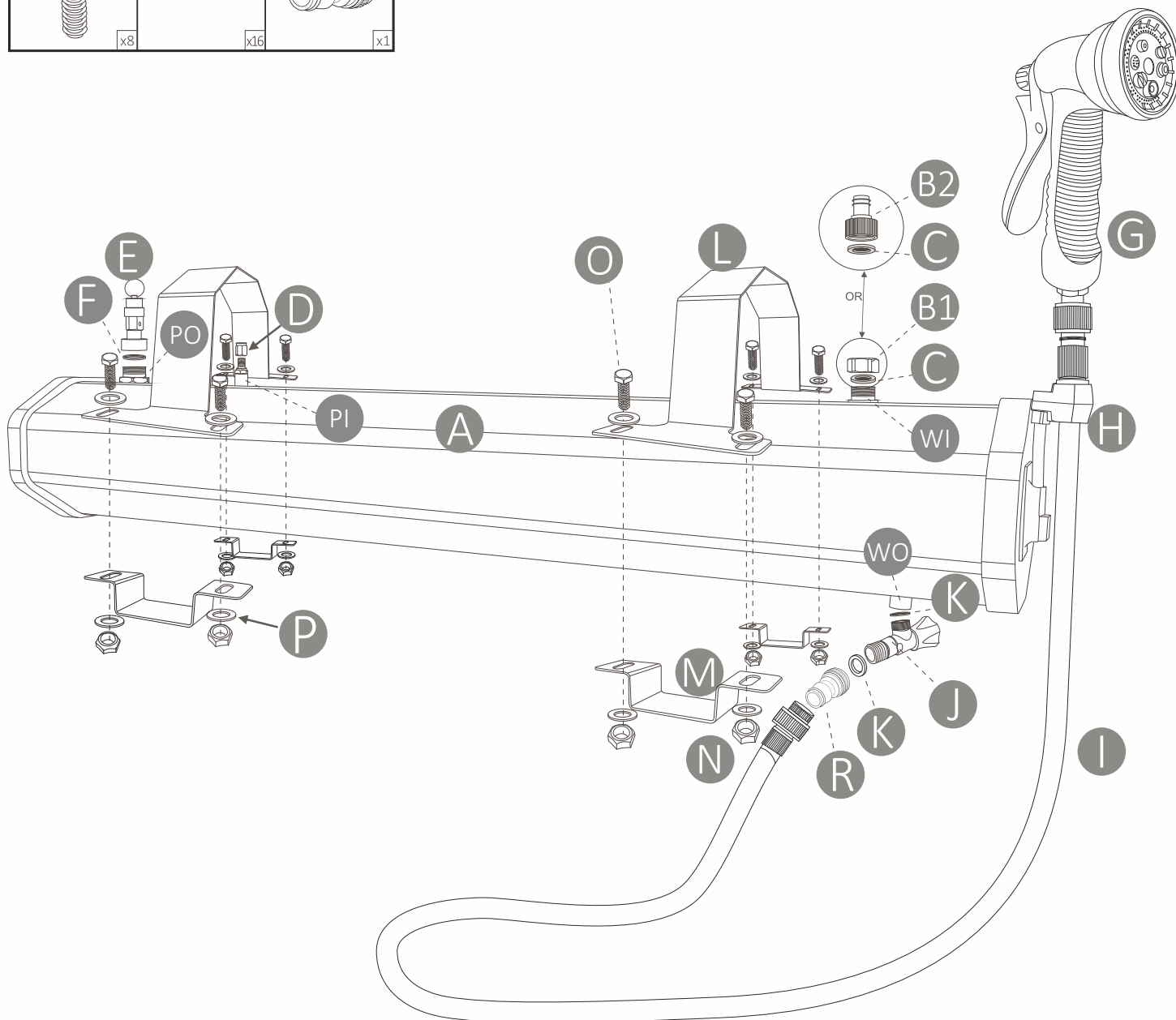
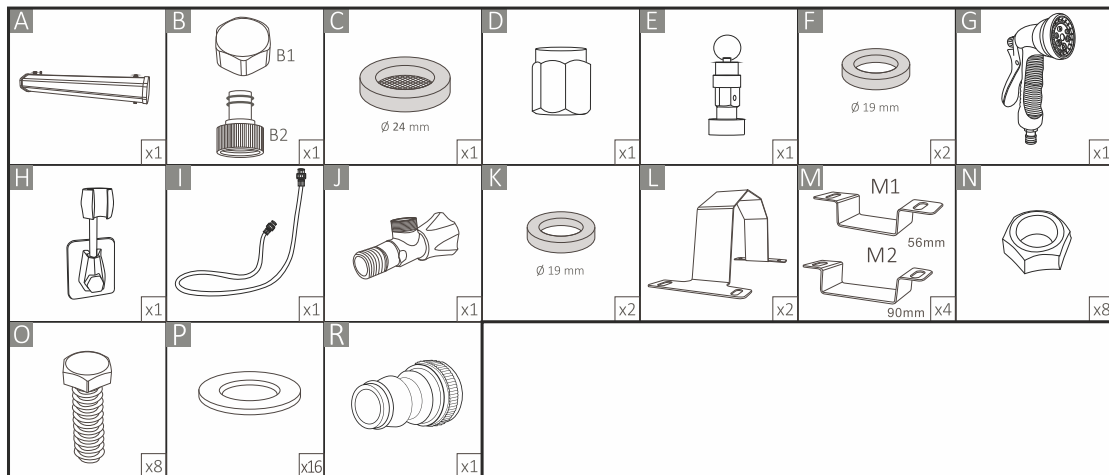
- Montaż produktu powinien być przeprowadzony zgodnie z instrukcją. Niewłaściwy montaż może spowodować zagrożenie dla zdrowia lub uszkodzenia mienia.
- Zabrania się używania urządzenia, gdy nosi ślady uszkodzeń. Jeśli urządzenie wymaga naprawy, należy skontaktować się z producentem, autoryzowanym serwisem lub inną wykwalifikowaną osobą.
- Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.
- Opakowanie należy przechowywać z dala od dzieci. Istnieje ryzyko uduszenia.
- Zestaw zawiera małe elementy. Trzymać z dala od dzieci. Istnieje ryzyko połknięcia.
- Nie należy użytkować lub przechowywać urządzenia w pobliżu otwartego ognia lub innych źródeł ciepła.
- Montaż możliwy wyłącznie na bagażnikach samochodowych lub podobnych instalacjach o wymiarach belek poprzecznych zgodnych ze specyfikacją techniczną. Nie zaleca się montażu zbiornika w orientacji pionowej.
- Wymagane jest zachowanie co najmniej 50 mm przestrzeni pod zbiornikiem na przyłączy węża prysznicowego.
- Przed każdorazowym odkręceniem korka wlewu lub wyjazdem w nierówny teren należy obniżyć ciśnienie w zbiorniku. Niezastosowanie się do zaleceń może spowodować zagrożenie dla zdrowia lub uszkodzenie mienia.
- Nie należy pozostawiać podłączonego węża prysznicowego w trakcie jazdy. Przed każdą podróżą należy go odłączyć i opróżnić z resztek wody.
- Nie zaleca się stosowania strumienia o wysokim ciśnieniu w okolicach twarzy lub innych wrażliwych części ciała.
- Woda w zbiorniku może osiągnąć nawet 60°C. Przed każdym użyciem ostrożnie sprawdź jej aktualną temperaturę.
- Użytkowanie produktu w temperaturze otoczenia 0°C lub niższej jest niewskazane.

3. Opis produktu



- Podgrzewanie energią słoneczną pozwala na korzystanie z ciepłej wody bez udziału energii elektrycznej.
- Wielofunkcyjna głowica prysznicowa umożliwia dostosowanie strumienia wody do indywidualnych preferencji.
- Elastyczny wąż prysznicowy zapewnia większą swobodę użytkowania.
- Możliwość zwiększania ciśnienia wody dzięki wbudowanemu zaworowi typu Schrader.
- Zawór bezpieczeństwa chroni zbiornik przed przekroczeniem maksymalnego ciśnienia roboczego.
- Wewnętrzne przegrody stabilizują zbiornik poprzez ograniczenie swobodnego przepływu wody podczas transportu.

4. Zawartość opakowania



5. Instalacja i obsługa



Proces instalacji na bagażniku samochodowym

Uwaga! Przed rozpoczęciem instalacji należy przepłukać wnętrze zbiornika wodą.

1. Połóż pusty zbiornik prysznica (A) na belkach poprzecznych bagażnika dachowego.
2. Przymocuj zbiornik do belek używając górnego (L) i dolnego (M1 lub M2*) elementu uchwyty oraz dołączonych śrub (O), podkładek (P) i nakrętek (N).
3. Upewnij się, że wszystkie śruby są dokładnie dokręcone. Stan przymocowania zbiornika należy okresowo sprawdzać.

*Wybór między elementami M1 lub M2 powinien być uzależniony od szerokości belek poprzecznych.

- M1 w przypadku belek o szerokości do 56mm.

- M2 w przypadku belek o szerokości większej niż 56mm ale nie większej niż 90mm.

Przygotowanie do eksploatacji

Uwaga! Poniższe czynności wykonywać ręcznie, bez użycia narzędzi.

1. Umieść uszczelkę (K) wewnątrz zaworu kąтового (J). Wkręć zawór w otwór wylotowy wody (WO).
2. Umieść uszczelkę (F) wewnątrz zaworu bezpieczeństwa (E). Wkręć zawór w otwór wylotowy powietrza (PO).
3. Umieść uszczelkę (C) wewnątrz korka wlewu wody (B1) lub adaptera węża ogrodowego (B2).
4. Napełnij zbiornik przez otwór wlewu wody (WI). W przypadku napełniania wężem ogrodowym przymocuj adapter (B2).
5. Po napełnieniu wkręć korek (B1) na otwór wlewu wody (WI).
6. Przyklej uchwyt głowicy prysznica (H) na bocznej ścianie zbiornika.
7. Umieść uszczelkę (K) wewnątrz przyłącza $\frac{3}{4}$ " (R). Wkręć przyłącze do zawodu kąтового (J).
8. Podłącz wąż prysznicowy (I) poprzez odciążenie blokady szybkozłączki i nasunięcie na przyłącze $\frac{3}{4}$ " (R). Oba elementy powinny być ze sobą pewnie połączone.
9. Przekręć kurek zawodu kąтового (J) w lewo, aby otworzyć przepływ wody.
10. Wciśnij dźwignię głowicy prysznica, aby sprawdzić szczelność układu.
11. Przed demontażem węża prysznicowego przekręć kurek zawodu kąтового (J) w prawo, aby zamknąć przepływ wody.

Regulacja ciśnienia w zbiorniku

Uwaga! Przed każdorazowym odkręceniem korka wlewu wody należy obniżyć ciśnienie w zbiorniku.

Uwaga! Zaleca się, aby przed każdym wyjazdem w nierówny teren, obniżyć ciśnienie panujące w zbiorniku z wodą.

1. Odkręć nakrętkę zaworu Schrader (D). Podłącz do zaworu (PI) pompkę i zwiększ ciśnienie panujące w zbiorniku.
2. Zawór bezpieczeństwa aktywuje się, gdy zostanie osiągnięte maksymalne ciśnienie.
3. Aby obniżyć ciśnienie wewnątrz zbiornika należy pociągnąć zawleczkę zaworu bezpieczeństwa ku górze.

Funkcje głowicy prysznicowej

Uwaga! Nie zaleca się stosowania strumienia o wysokim ciśnieniu w okolicach twarzy lub innych wrażliwych części ciała.

Głowica prysznicowa oferuje osiem różnych rodzajów strumienia wody, które można zmieniać poprzez obrót końcówki dyszy.

1. **SHOWER** – prysznic
2. **MIST** – mgiełka wodna
3. **CENTER** - strumień skupiony
4. **FLAT** – strumień płaski
5. **CONE** – strumień stożkowy
6. **SOAKER** - namaczanie
7. **FULL** – silny strumień skupiony
8. **ANGLE** – strumień kątowy



6. Czyszczenie i konserwacja



Zbiornik oraz wszystkie inne elementy zestawu należy czyścić wodą z mydłem. Nie należy używać silnych detergentów.

Nieużywany prysznic turystyczny należy zdemontować i opróżnić z resztek wody znajdujących się w zbiorniku.

Wszystkie elementy należy wyczyścić oraz pozostawić do wyschnięcia.

Prysznic turystyczny należy przechowywać w suchym miejscu. Otwory wlotowe i wylotowe zbiornika powinny pozostać otwarte.

Specyfikacja techniczna:

- Pojemność zbiornika: 30 L
- Wymiary zbiornika (D x S x W): 1145 x 220 x 180 mm
- Rozstaw belek poprzecznych: 382 - 765mm
- Maksymalna szerokość belek poprzecznych: 90mm
- Maksymalna wysokość belek poprzecznych: 25mm
- Maksymalne ciśnienie zbiornika: 1.6 bar
- Długość węża prysznicowego: 1.7 – 2.5 m
- Waga netto: 8,2 kg



55/GEP/24

Producent:
ARKAS Sp. z o.o.
ul. Kuziennicza 4,
59-400 Jawor, Polska
www.arkas.pl
www.yolco.pl

Follow us on

