



**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.



Instrukcja obsługi

OPAKOWANIE

MODEL	WT30
Wymiary opakowania jednostkowego	119(szer.) x 25,5(wys.) x 27cm(gł.)
Waga opakowania jednostkowego	10.2kg
Materiał	-
Dostępne kolory	-
Ilość szt. w opakowaniu zbiorczym	1
Wymiary opakowania zbiorczego	119(szer.) x 25,5(wys.) x 27cm(gł.)
Waga opakowania zbiorczego	10.2kg
Ilość szt. na palecie (120x14x80cm)	18

**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
- Materiał: PVS, stal, mosiądz, TPE, PP
- Waga netto: 8.2 kg

WT30



kod EAN: 5902721196961