

Link do produktu: <https://sklep.todo.info.pl/elektryczny-zestaw-do-obciagu-winapiwa-46-5-cm-p-3327.html>



## Elektryczny zestaw do obciążenia wina/piwa - 46,5 cm

Numer katalogowy	<b>BR-353060</b>
Kod producenta	<b>BR-353060</b>
Kod EAN	<b>5904816918885</b>

### Opis produktu

- **Do wina, piwa i innych płynów** - doskonale nadaje się do obciążenia domowego wina, piwa, nalewek bądź wody z jednego naczynia do drugiego.
- **Łatwy w obsłudze** - wystarczy jedną rurkę umieścić w naczyniu, z którego chcemy zassać płyn, natomiast drugą w pojemniku, który chcemy napełnić, a następnie włączyć pompkę.
- **Bezpieczny** - posiada odpowiednie atesty, dzięki którym przeznaczony jest do kontaktu z produktami spożywczymi zawierającymi alkohol.
- **Poręczny** - kompaktowe wymiary zestawu sprawiają, że łatwo go przenosić, a przechowywanie nie sprawi problemu.
- **Bez konieczności zaciągania** - urządzenie, dzięki zasilaniu baterijnemu działa automatycznie, co pozwoli uniknąć zasysania płynu.

Elektryczny zestaw do obciążenia wina i piwa to urządzenie, które powinna mieć każda osoba zajmująca się wyrobem domowych alkoholi. Dzięki posiadanym atestom dopuszczony jest do kontaktu z żywnością. Konstrukcja produktu jest bardzo prosta, składa się z prostej rurki wlotowej oraz karbowanego węża spustowego. Przyrząd sprawi, że ściąganie płynów będzie szybsze i łatwiejsze, w wyniku czego oszczędzisz wiele czasu, a przy odpowiedniej konserwacji zestaw będzie służył Ci przez lata.

#### Zestaw służy do obciążenia wina, piwa lub innych płynów.

##### Komplet składa się z:

- prostej rury wlotowej
- karbowanego węża spustowego.

##### Sposób użycia:

Przed użyciem zdezynfekować zestaw gorącą wodą lub roztworem pirosiarczynu potasu (symbol PIR). Sztywną rurkę umieścić w balonie, nie zanurzając jej powyżej poziomu zaznaczonego strzałką. Końcówka ssąca nie może dotykać dna naczynia. Końcówkę elastycznego wężyka włożyć do napełnianego naczynia. Włączyć pompkę. Zakończyć przelewanie wyłączając pompkę. Dokładnie wymyć zestaw. Uwaga! W trakcie dezynfekcji, mycia i użytkowania wyrobu, należy zwrócić uwagę na to, żeby nie zamoczyć silnika. Nie przelewać gorących płynów (>60C). Kontrolować czas pracy tak, żeby nie przegrzać urządzenia.

Zasilanie: 2 x R20 (brak w komplecie).

##### Dane techniczne:

przepustowość pompy 5 - 6 l/minutę.

##### Wymiary:

1. prosta rura:
  - Øzew. 2,8 cm
  - wysokość 46,5 cm
2. wąż karbowany:
  - Øzew. 1,4/1,9 cm
  - Øwew. 1,3 cm
  - wysokość 60 cm
3. wymiary całkowite:
  - długość 10 cm
  - szerokość 4,4 cm
  - wysokość 75 cm.

