

Link do produktu: <https://sklep.todo.info.pl/modul-destylatora-glowica-1-odstojnik-chlodnica-p-645.html>



Moduł destylatora - głowica 1 odstojnik chłodnica

Numer katalogowy	BR-341402
Kod producenta	BR-341402
Kod EAN	5904816002300

Opis produktu

Głowica - chłodnica z 1 odstojnikiem - moduł destylatora montowany na szczycie kolumny destylacyjnej. **Produkt wykonany ze stali nierdzewnej, w pełni kompatybilny z pozostałymi modułami destylacyjnymi z oferty firmy BROWIN.**

Funkcje odstojnika:

- zabezpieczenie przed przedostawaniem się piany lub przerzutów nastawu ze zbiornika do odbieranego destylatu.
- zbieranie cięższych frakcji, niepożądanych w finalnym produkcie.

Odstojnik stanowi również przestrzeń, w której zachodzi ponowna destylacja prosta. Rozwiązanie takie pozwala na uzyskanie czystszy destylatu, przy niższym zużyciu wody w chłodnicy.

Głowica montowana w prostym systemie pot-still zapewni otrzymywanie wyśmienitych trunków również smakowych, owocowych, zbożowych.

Moduł idealnie sprawdzi się do konstrukcji destylatora w systemie Cooling Management (CM), czyli precyzyjnej kontroli chłodzenia z zastosowaniem refluksu np. zimnych palców. Dzięki zaworkom umożliwiającym bardzo dokładną regulację przepływu wody oraz wydajnej chłodnicy spiralnej możliwe jest całkowite skroplenie par destylatu oraz schłodzenie do pożądanej temperatury odbioru.

Cechy konstrukcyjne:

- średnica zewnętrzna rury - 48 mm,
- wysokość części chłodzącej 280 mm,
- 1 odstojnik,
- przyłącze wody - mufa gwintowana 1/8" na złączkę/zawór do wężyków,
- wpust na termometr elektroniczny (220309).

W zestawie:

- uszczelka silikonowa,
- komplet śrub i nakrętek (4 szt.),
- zawór dławiąco-zwrotny do zamontowania w chłodnicy,
- zawór kulowy do zamontowania w odstojniku,
- taśma teflonowa (10 m).

Do dokupienia:

- wężyk igielitowy - 5 mb + szybkozłączka (353120)
- wężyk silikonowy do odbioru destylatu
-

MODUŁOWY SYSTEM DESTYLACYJNY ZOSTAŁ STWORZONY, ABY ZASPOKOIĆ POTRZEBY NAJBARDZIEJ WYMAGAJĄCYCH KLIENTÓW. DZIĘKI ZASTOSOWANIU STANDARYZOWANYCH POŁĄCZEŃ ORAZ INNOWACYJNYCH ELEMENTÓW SYSTEMU MOŻNA NA ICH BAZIE SKONFIGUROWAĆ KAŻDY RODZAJ DESTYLATORA.