



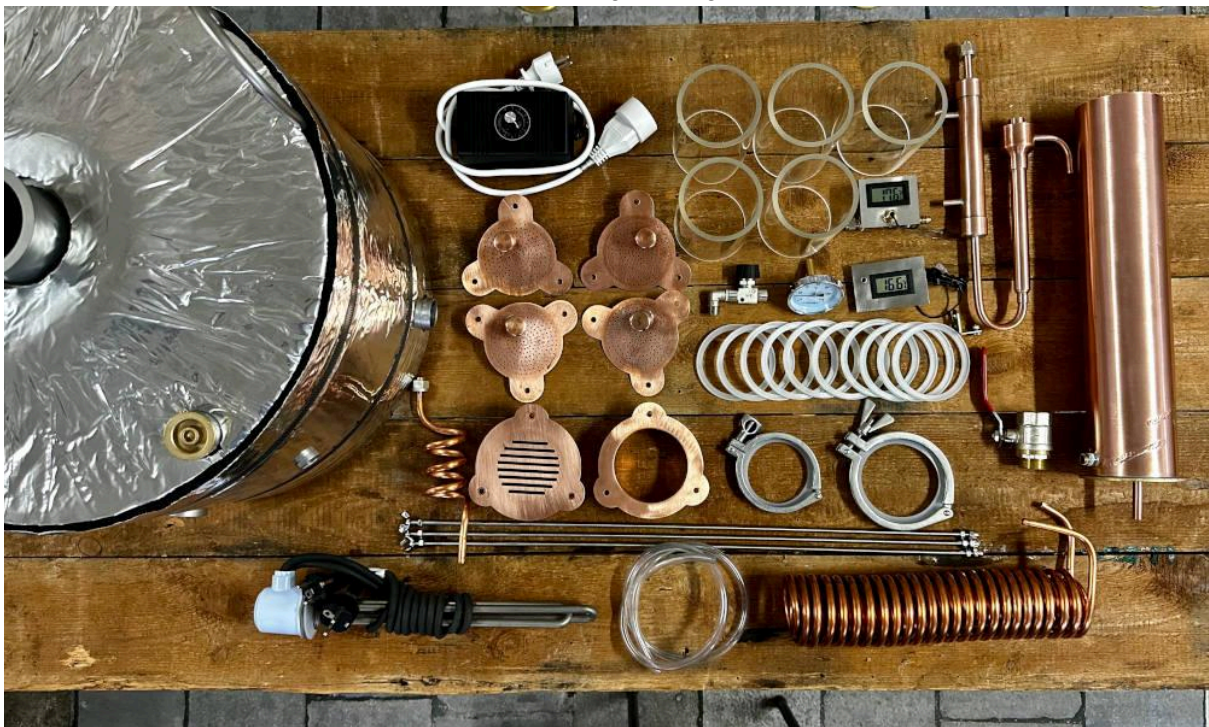
## Instrukcja montażu kolumn półkowych DobryDestylator

Poziom trudności: ŁATWY.  
Szacunkowy czas złożenia: 25 min

### PRZED MONTAŻEM:

1. Wymyj wszystkie elementy urządzenia, używając zwykłych kuchennych środków czystości (płyn do naczyń, gąbka/zmywak kuchenny). Przepłucz kilkakrotnie kocioł.
2. Przygotuj niezbędne klucze, i materiał do uszczelnień (teflon lub pakuły lniane).

### W ZESTAWIE OTRZYMUJESZ NASTĘPUJĄCE ELEMENTY:



Z uwagi na to, że możesz dowolnie skompletować swoją kolumnę, nie wszystkie przedstawione elementy muszą znajdować się w Twoim zestawie. Tutaj przedstawiono zestaw PREMIUM kolumny Półkowej (4 półki), fi 89mm.

### MONTAŻ - POSZCZEGÓLNE KROKI

**1. Uzbrojenie kotła:** Zawór spustowy, termometr analogowy, oraz grzałkę wkręć do kotła. Przy wkręceniu grzałki, kręć za metalowy kołnierz. Grzałka posiada uszczelkę, więc jej ręczne dokręcenie najczęściej wystarcza do zachowania szczelności.

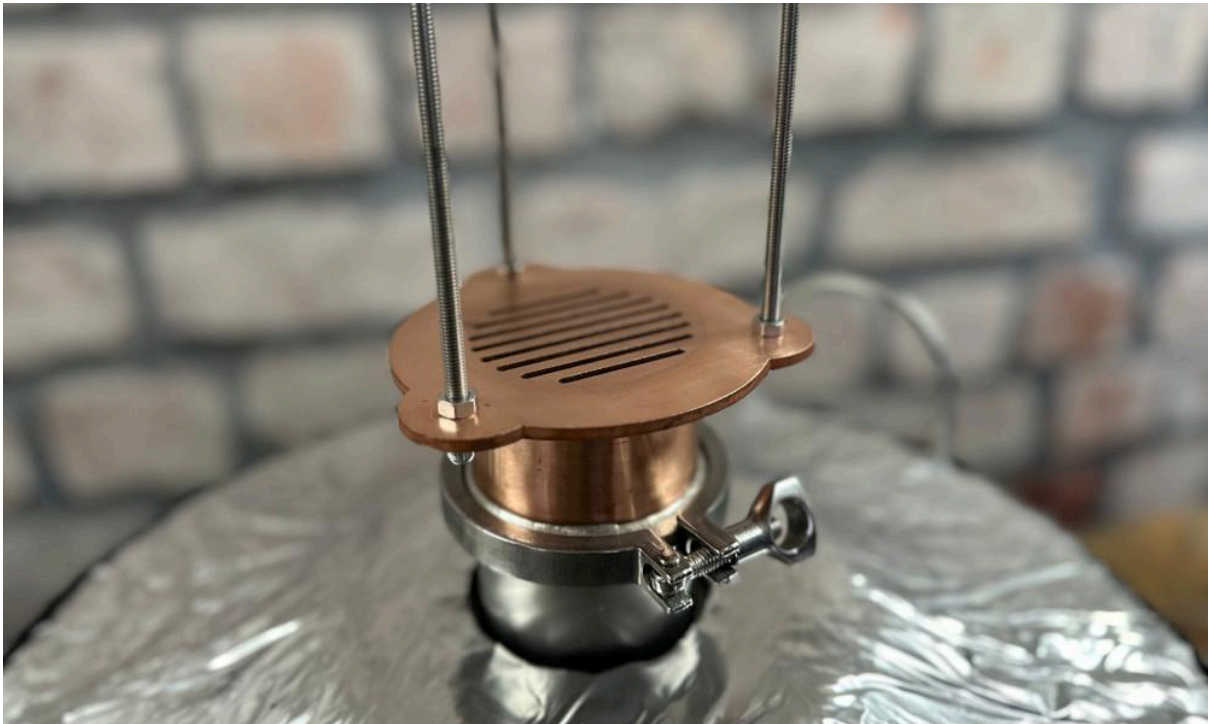


**2. Montaż dolnej półki:** Zbiornik umieść na suchym, stabilnym i równym podłożu. Zamontuj na kotle dolną półkę destylatora - skręć łączem tri-clamp. Zwróć uwagę żeby podkładka silikonowa dokładnie (centrycznie) leżała na kołnierzu zbiornika





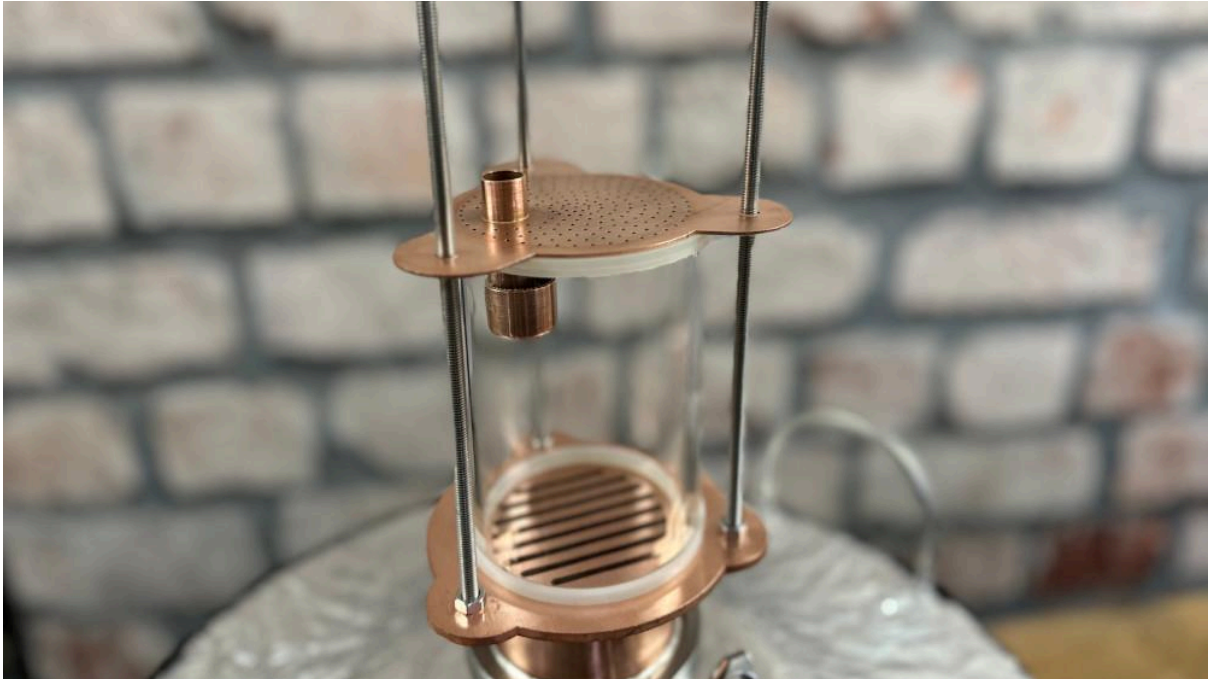
**3. Montaż szpilek:** Zamontuj 3 szpilki na dolną półkę. Użyj nakrętek kołnierzkowych i przeciwnakrętek; skręć kluczem.



**4. Montaż szklanych segmentów:** Zamontuj uszczelki na pierwszym segmencie i umieść segment na dolnej półce. Zwróć uwagę na pełne osadzenie szkła w uszczelkach, oraz na centryczne ułożenie segmentu na półce.



**5. Montaż półki sitowej:** Umieść pierwszą półkę sitową na segmencie.



**6. Montaż pozostałych półek:** Analogicznie, umieść pozostałe szklane segmenty oraz półki sitowe. Zwróć uwagę na to, żeby przelewy z sąsiadujących półek były ustawione naprzemiennie, a nie jeden pod drugim.





**7. Montaż górnych przeciwnakrętek:** Na górną część szpilek nakręć przeciwnakrętki.



**8. Montaż górnego kołnierza.** Na ostatni szklany segment zamontuj górny kołnierz. Skręć śrubami motylkowymi, od dołu dokręć przeciwnakrętki. Na jednej szpilce zamontuj dodatkowo zaczepek na termometr.

Cała kolumna musi być dobrze, stabilnie, równomiernie skręcona.





**9. Montaż termometru.** Zamontuj termometr na zaczepie.

Część kolumnowa na tym etapie montażu powinna wyglądać tak:





**10. Montaż zaworka precyzyjnego do głowicy:** Zamontuj zaworek w głowicy; Nie zapomnij uszczelnić połączenia (teflon lub pakuły).

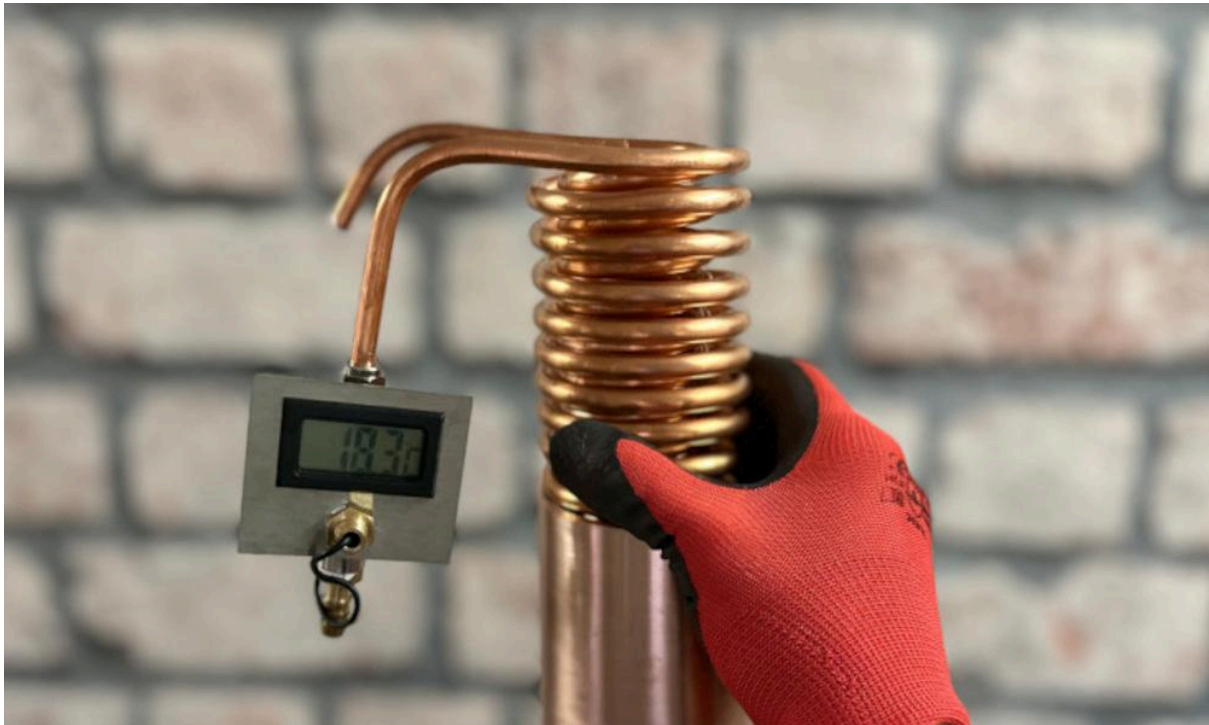


**11. Montaż głowicy na kolumnie:** Zamontuj głowicę na kolumnie - połącz za pomocą obejmy triclamp.



**12. Montaż sondy wody oraz skraplacza:** Jeśli posiadasz w zestawie sondę temp. wody, wsuń ją i skręć na jednym z ramion skraplacza. Tędy będzie wypływ wody z destylatora.

Skrapłacz umieść (wsuń) luźno do głowicy.



**13. Uzbrojenie w termometr:** Zainstaluj sondę termometru w porcie w głowicy.





Przy konieczności wyjęcia sondy (np. przy myciu destylatora), wyciągaj ją poprzez rurkowy silikonowy uszczelniacz sondy. Nie ciągnij za przewód!

**14. Instalacja papugi:** Jeśli posiadasz papugę, zamontuj ją do zaworka precyzyjnego w głowicy.



**14. Połącz wężyki:** Użyj załączonego wężyka z adapterem (szybkozłączką ogrodową): Połącz wężyk **wejścia** wody do:

- Skraplacza (jeśli nie posiadasz papugi)
- Dolnego króćca papugi (jeśli posiadasz papugę), a następnie z górnego króćca papugi do Skraplacza.

Wyjście wody z destylatora odbywa się poprzez drugie ramię skraplacza.

**15. GOTOWE! Kolumna jest złożona. Teraz wystarczy:**

- Podłączyć wodę zasilającą (np. dowolnym węzłem ogrodowym z szybkozłączką 1/2'), oraz zapewnić odejście wody węzłem fi 8-12 mm.
- Podłączyć grzałki do sieci energetycznej. Uwaga: używaj wyłącznie zasilania z przewodem ochronnym.