

# ECO-DEC Destylarki

Odzyskaj do 100%  
czystego i pełno wartościowego rozpuszczalnika.



## Zalety :

Destylarka jest 10x wytrzymała niż w konwencjonalny regenerator.

Wszystkie ścianki które mają kontakt z rozpuszczalnikiem są produkowane z stali nierdzewnej AISI 316, obudowa z AISI 304, ścianki mają grubość 15mm.

Destylarka posiada opatentowany system chłodzenia wodą zamiast powietrzem.

Destylarka jest szybko gotowa do pracy :

(chłodzenie tylko 30 /45min -1 cykl pracy (około 3,5 - 4godz )

Proces destylacji jest sterowany zawsze automatycznie.

Destylowany rozpuszczalnik jest w 100% czysty i gotowy do użycia.

Destylarka **Eco-Dec**, eliminuje problem składowania i usuwania zużytego rozpuszczalnika. Nie ma konieczności składowania oraz zakupu nowego rozpuszczalnika.

**Wszystkie modele posiadają deklaracja CE oraz Certyfikat Przeciwwybuchowy EX II .  
Zgodny z dyrektywami europejskimi, spełniającymi poniższe wymagania :**

**ASME VIII DIV 1**

**EN 10002 – EN 60204-1 – EN 500014 – EN 50018 – EN 10270-3-1 – 4310/ CE 61-150**

Dyrektywy europejskie:

**98/37/CE      73/23/CE      89/336/CE      ATEX 032U**

Kody cechowania zgodne z EN 50014 :

**II 2GD    EE x d    CII T5    IP66    T 100°C    CESI 01    ATEX 036**

Kody cechowania zgodne z 94/9/EC:

**CE    0722        EX II 2 GD**



**20L**



**50L**



**150L**



**500L**

MODEL	REC 20 EX Wx	REC 50 EX Wx	REC 150 EX WX	REC 500 EX WX
Pojemność zbiornika	20 Litrów	50 Litrów	150 Litrów	500 Litrów
Zużycie energii kW	1,2 kW	2,5 kW	6 kW	16 kW
Zasilanie	230 Volt	230 Volt	380 Volt	380 Volt
Wymiary D-W-S	700*600*600	1100*700*850	1500*1000*1000	2000*1250*1350
Waga	70 Kg	120 Kg	300 Kg	1000 Kg
Czas trwania destylacji (max)	4 godziny	4 godziny	4 godziny	4 godziny

**Kiedy należy stosować destylację próżniową :**

Jest zalecana dla rozpuszczalników o temperaturze wrzenia powyżej 150 °C.  
jest konieczna do destylacji rozpuszczalników o temperaturze wrzenia bliskiej temperaturze samozapłonu.

**Nie ma w zestawie:** Pompy cyrkulacyjnej, węży do wody, pojemnika na wodę (beczki PHDE)

Destylarka jest chłodzona wodą, potrzebny jest zbiornik (beczka PHDE) o pojemności min 200litrów , oraz pompa wodna (obieg zamknięty)

**Opcja:**

Profesjonalna pompa recyrkulacyjna do wody :  
Węże do wody 10m (symbol MP20)  
Beczka PHDE 220 litrów

\*Automatyczny start zbiornika podciśnienia, kontrolowany przez elektrozawór w destylarce (bezobsługowa)

Kontakt:

Autokabina Sp. z o.o.  
ul. Rolna, 2 /Sady  
62-080 Tarnowo Podgórne  
NIP 777-23-22-279

Produkt Manager  
Piotr Tworek

tel : +48 604-134-569  
mail : [p.tworek@autokabina.pl](mailto:p.tworek@autokabina.pl)

[www.destylarki.pl](http://www.destylarki.pl)  
[www.autokabina.pl](http://www.autokabina.pl)

Dojazd:



# DIPLÔME

