

DESTYLATOR DS 8012

Wyposażenie standardowe:

- Wbudowany zbiornik na destylat 24 l,
- Narzędzia i części do instalacji urządzenia
- Instrukcja w języku polskim.
- Certyfikat CE

Cechy urządzenia:

- Doskonała jakość destylatu o przewodności 2,5 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (wartość uzależniona od jakości wody wlotowej)
- Wbudowany zbiornik na destylat o poj. 24 l,
- Parownik, chłodnica i zbiornik wykonane ze stali nierdzewnej (EN 1.4301)
- Automatyczny wyłącznik wody i zasilania w przypadku zbyt niskiego ciśnienia wody,
- Automatyzacja włączania i wyłączania urządzenia
- Elektrozawór (zawór solenoidalny) umożliwiający bezobsługowe działanie urządzenia,
- System odgazowywania – kominiek umieszczony w obudowie urządzenia,
- Wylew wody chłodzącej $\frac{2}{5}$ cala ($\varnothing 10$ mm),
- Wlew wody chłodzącej $\frac{3}{4}$ cala ($\varnothing 19,05$ mm),

Gwarancja: 24 miesiące

Serwis gwarancyjny i pogwarancyjne: Atest



Dane techniczne		DS 8012
Wydajność		12 l/h
Zbiornik na wodę destylowaną		24 l
Zapotrzebowanie na wodę chłodzącą		ok. 135 l/h
Gabaryty	szerokość	740 mm
	głębokość / z kranem	420 mm
	wysokość	740 mm
Zasilanie		3x380V/50Hz
Moc		9 kW
Masa	netto	40 kg
	brutto (z kartonem)	48 kg

Dane techniczne:	
Kontrola:	<p>Automatyczny wyłącznik zasilania w przypadku zbyt niskiego ciśnienia wody (zabezpieczenie elementu grzejnego)</p> <p>Automatyczny start po osiągnięciu odpowiedniego poziomu wody w zbiorniku parownika</p> <p>Automatyczne odcięcie zasilania (termostat)</p> <p>Automatyczny stop w przypadku napełnienia zbiornika</p> <p>Automatyczny start przy poborze destylatu ze zbiornika</p> <p>Wbudowany zawór solenoidalny pomiędzy parownikiem a chłodnicą</p> <p>Automatyczny wyłącznik zaworu solenoidalnego w przypadku niskiego poziomu wody w parowniku</p> <p>Automatyczny włącznik zaworu solenoidalnego w przypadku niskiego poziomu wody w parowniku</p>
Wypożyczenie standardowe:	
Materiały wewnętrzne:	<p>Parownik wykonany ze stali nierdzewnej gatunku EN 1.4301</p> <p>Chłodnica wykonana ze stali nierdzewnej gatunku EN 1.4301</p> <p>Grzałka wykonana ze stali nierdzewnej EN 1.4876</p> <p>Wbudowany zbiornik na destylat wykonany ze stali nierdzewnej gat. EN 1.4301</p>
Materiał obudowy	Obudowa wykonana ze stali galwanizowanej pokryta lakierem proszkowym
System odgazowywania	System odgazowywania – kominek umieszczony w górnej części obudowy urządzenia
Dostęp do wnętrza	Łatwy dostęp do parownika oraz zbiornika na destylat w celu oczyszczenia/konserwacji
Instalacja	Narzędzia i części do instalacji urządzenia
Praca urządzenia	Kranik destylatu może być otwarty ciągle lub chwilowo
Wyłącznik	Wyłącznik główny zlokalizowany w przedniej części obudowy urządzenia
Kontrolki LED	<p>Kontrolki LED w przedniej części obudowy urządzenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zielona - informująca o gotowości do pracy - czerwona - informująca o pracy elementu grzejnego
Zabezpieczenia:	<p>Przed niskim ciśnieniem wody</p> <p>Przed przegraniem</p> <p>Alarm LED</p> <p>Kabel zasilający z wtyczką antyprzepięciową (Schuko)</p>
Dodatkowe informacje:	
Wpust wody	Wpust wody chłodzącej z prawej strony obudowy 3/4 cala (Ø 19,05 mm),
Ciśnienie wody	od 2 bar do max 10 bar
Wypływ wody	Wypływ wody chłodzącej z prawej strony obudowy 2/5 cala (wewn. Ø 10 mm)
Kranik destylatu	Kranik destylatu w przedniej części obudowy
Zasilanie	Wpust kabla zasilającego wody chłodzącej z lewej strony obudowy
Montaż:	wolnostojący lub na ścianie
Wymiary urządzenia [mm]:	