

## DESTYLATORY SERII DS

DS 4000

### Wyposażenie standardowe:

- Wbudowany zbiornik na destylat (nie dotyczy DS. 4000),
- Narzędzia i części do instalacji urządzenia
- Instrukcja w języku polskim.
- Certyfikat CE

### Cechy urządzenia:

- Doskonała jakość destylatu o przewodności ok. 2,5  $\mu\text{S}/\text{cm}$  (wartość uzależniona od jakości wody wlotowej)
- Wbudowany zbiornik na destylat (oprócz DS. 4000)
- 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 wyłączenia urządzenia
- Elektrozawór (zawór solenoidalny) umożliwiający bezobsługowe działanie urządzenia,
- System odgazowywania – kominek 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),



DS 8012

**Gwarancja: 24 miesiące**

**Serwis gwarancyjny i pogwarancyjne: Atest**

Dane techniczne		DS 4000	DS 8000	DS 8008	DS 8012
Wydajność		4 l/h	4 l/h	8 l/h	12 l/h
Zbiornik na wodę destylowaną		-	8 l	16 l	24 l
Zapotrzebowanie na wodę chodzącą		ok. 40 l/h	ok. 40 l/h	ok. 80 l/h	ok. 135 l/h
Gabaryty	szerokość	320 mm	530 mm	640 mm	740 mm
	głębokość / z kranem	320/370 mm	320/400 mm	370/420 mm	420/500 mm
	wysokość	530 mm	520 mm	640 mm	740 mm
Zasilanie		230V/50Hz	230V/50Hz	3x380V/50Hz	3x380V/50Hz
Moc		3 kW	3 kW	6k W	9 kW
Masa	netto	10 kg	15 kg	35 kg	40 kg
	brutto (z kartonem)	15 kg	20 kg	45 kg	48 kg

Dane techniczne:	
<b>Kontrola:</b>	<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>
<b>Wypożyczenie standardowe:</b>	
<b>Materiały wewnętrzne:</b>	<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 (nie dotyczy DS 4000)</p>
<b>Materiał obudowy</b>	Obudowa wykonana ze stali galwanizowanej pokryta lakierem proszkowym
<b>System odgazowywania</b>	System odgazowywania – kominek umieszczony w górnej części obudowy urządzenia
<b>Dostęp do wnętrza</b>	Łatwy dostęp do parownika oraz zbiornika na destylat w celu oczyszczenia/konserwacji
<b>Instalacja</b>	Narzędzia i części do instalacji urządzenia
<b>Praca urządzenia</b>	Kranik destylatu może być otwarty ciągle lub chwilowo
<b>Wyłącznik</b>	Wyłącznik główny zlokalizowany w przedniej części obudowy urządzenia
<b>Kontrolki LED</b>	<p>Kontrolki LED w przedniej części obudowy urządzenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zielona - informująca o gotowości do pracy</li> <li>- czerwona - informująca o pracy elementu grzejnego</li> </ul>
<b>Zabezpieczenia:</b>	
	Przed niskim ciśnieniem wody
	Przed przegraniem
	Alarm LED
	Kabel zasilający z wtyczką antyprzebieciową (Schuko)
<b>Dodatkowe informacje:</b>	
<b>Wpust wody</b>	Wpust wody chłodzącej z prawej strony obudowy 3/4 cala (Ø 19,05 mm),
<b>Ciśnienie wody</b>	od 2 bar do max 10 bar
<b>Wypływ wody</b>	Wypływ wody chłodzącej z prawej strony obudowy 2/5 cala (wewn. Ø 10 mm)
<b>Kranik destylatu</b>	Kranik destylatu w przedniej części obudowy
<b>Zasilanie</b>	Wpust kabla zasilającego wody chłodzącej z lewej strony obudowy
<b>Montaż</b>	wolnostojący lub na ścianie
<b>Wymiary urządzenia [mm]:</b>	