

1895 27
Myjka ultradźwiękowa, 27 l

CE



Myjka ultradźwiękowa ze specjalną funkcją "degas" (odgazowania)

- Czyszczenie ultradźwiękowe polega na wywołaniu zjawiska "kawitacji" aby skutecznie czyścić części zamienne i metalowe elementy (gaźniki, zawory itd.)
- Cyfrowy wyświetlacz dla wyboru temperatury i czasu czyszczenia
- Dwa tryby czyszczenia: "delikatny" i "normalny"
- Do normalnego czyszczenia wystarczy użyć wody w temperaturze 50/60 °C
- Do dokładniejszego czyszczenia należy dodać roztworu niepieniącego się detergentu przeznaczonego do myjek ultradźwiękowych
- Zastosowanie trybu "degas" przyspiesza uwalnianie powietrza przez myjkę, poprawiając w ten sposób skuteczność czyszczenia ultradźwiękowego.

DANE TECHNICZNE

Pojemność zbiornika: 27 l
 Kran odpływowy
 Moc: 500 W
 Moc grzania: 500 W
 Zakres temperatury: 0÷80 °C
 Zakres czasu czyszczenia: 0-99 minut
 Częstotliwość: 40 kHz
 Zasilanie: 220/230V
 Wymiary: 530x330x380 mm



	art.	 Max	
018950270	1895 27	25	13,5