

Smeg Polska Sp. z o.o.
Prosta 32
00-838 Warszawa
www.smeg-professional.com



Proszę wysłać dokument
mailowo na adres:
serwis@smeg.pl

Protokół przeglądu technicznego

Wyłącznie czytelnie wypełniony protokół (drukowane litery) upoważnia, do skorzystania z przedłużonej gwarancji, zgodnie z jej zapisami. Przegląd musi zostać wykonany przez autoryzowany punkt serwisowy. Wypełniony protokół należy odesłać w ciągu 14 dni od momentu wykonania przeglądu. Gwarancja jest uznana za pełną i zaakceptowaną dopiero po pisemnym potwierdzeniu przez Smeg Polska Sp. z o.o.

Model*	Numer seryjny*
--------	----------------

Data przeglądu*	Miejsce instalacji, np. restauracja, hotel etc.	Cykle mycia na dzień	Godz. eksploatacji na dzień
-----------------	---	----------------------	-----------------------------

Twardość wody zasilającej (°n)*: _____ Twardość wody na przyłączy urządzenia lub za zew. zmiękczaczem (°n)*: _____
Twardość tymczasowa (°n)*: _____ Przewodność (µS)*: _____

Sprawdzono szczelność dopływu i odpływu wody/detergentu/nabłyszczacza: Odwrócona osmoza*:

Pompa perystaltyczna odpowietrzona (pompy pracują równolegle, nabłyszczacz jest pobierany jako pierwszy (5 min.), następnie detergent (2 min.) - cała procedura - 7 min.)*:

Po odpowietrzeniu pomp perystaltycznych > napełnienie maszyny, następnie opróżnienie zbiornika (PO) i trzykrotne uruchomienie programu krótkiego, następnie pomiar*:

Wartość pH*: _____ Przewodność: _____ Ustawione temperatury (°C)*: _____ Zbiornik: _____ Bojler: _____

Środek chemiczny / zalecane dozowanie (g/l)*: _____ Detergent: _____ Nabłyszczacz: _____

Model ze zmiękczaczem - sól gruboziarnista uzupełniona*: _____

Ustawienie środków chemicznych (wskazanie na wyświetlaczu)*: _____ Detergent: _____ Nabłyszczacz: _____

Sprawdzono:

Komponent	Sprawdzono	Wymieniono:		Uwagi
		Tak	Nie	
Uszczelka drzwi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Prawidłowa praca pomp perystaltycznych	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Stan jelitek pomp perystaltycznych	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Stan wężyków detergentu i nabłyszczacza (od zbiornika zewn. do pomp)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Drożność dysz ramion myjących i płuczących poprawna ruchomość ramion myjących i płuczących	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Czystość i poprawne działanie pułapki powietrznej	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Czystość i poprawne działanie systemu anti-syfon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
System filtrów wewnętrznych oraz zewnętrznych (w tym filtr wlotu wody na wężu napełniającym, filtr detergentu na układach wlotowych)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Systemy otwierania drzwi w zmywarkach kapturowych	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
System wentylacji w zmywarkach z odzyskiem pary	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Węże zasilający i odpływowy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sprawdzenie pracy pompy spustowej	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sprawdź i dokręć złącza hydrauliczne. Sprawdź dokręcenie złączy hydraulicznych i ewentualne wycieki wody;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Sprawdzono w oprogramowaniu zmywarki:				
Prawidłowe ustawienie dozowania detergentu i nabyliczaczca. Sprawdź stężenie i dozowanie zalecane przez producenta detergentu (na butelkach);	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Wykonaj pełny cykl pracy, w tym fazę suszenia, aby sprawdzić szczelność lub nieprawidłowe działanie.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
W razie potrzeby odkamień zbiornik i bojler. W razie potrzeby przeprowadzić całkowite odkamienianie urządzenia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Dotyczy wszystkich punktów powyżej; elementów urządzenia nie wymienia się, jeśli nie jest to bezwzględnie konieczne;

Adres punktu instalacyjnego*

Nazwa: _____
 Kod, Miejscowość: _____
 Ulica, Nr Budyńku: _____
 Osoba upoważniona do kontaktu: _____

Adres Sprzedawcy/pieczętka*

Nazwa: _____
 Kod, Miejscowość: _____
 Ulica, Nr Budyńku: _____
 Osoba upoważniona do kontaktu: _____

Serwis*: _____
 Imię i nazwisko serwisanta*: _____
 Podpis*: _____

Niniejszym potwierdza się, że sprawdzenie techniczne odbyło się, a kopia raportu z prac została przekazana osobie wyznaczonej przez Klienta. Zwraca się uwagę, że węże pomp do środków chemicznych podlegają zużyciu i muszą zostać wymienione po maks. 15.000 cyklach mycia lub 1 roku - w zależności, co nastąpi wcześniej. W przypadku zmiany środka chemicznego, maszyna musi zostać wypłukana i ponownie nastawiona, w przeciwnym razie istnieje niebezpieczeństwo uszkodzenia i związanej z tym utraty gwarancji.

Miejscowość, data*: _____ Podpis Klienta*: _____

*Pola oznaczone gwiazdką są obowiązkowe