

MYJKA ULTRADŹWIĘKOWA

SERIA FSF model S

Myjka ultradźwiękowa do procesu czyszczenia wykorzystuje fale dźwiękowe o wysokiej częstotliwości. Pęcherzyki wywołane falami ultradźwiękowymi stopniowo i delikatnie usuwają zanieczyszczenia z miejsc trudno dostępnych. Zanieczyszczenia są uwalniane do wody, dzięki czemu przedmioty są czystsze niż w przypadku zwykłego mycia. Działa ze zwykłą wodą lub z dodatkiem łagodnego detergentu.

Myjki ultradźwiękowe używane są w stomatologii i medycynie jak i do czyszczenia biżuterii (poza delikatnymi kamieniami) oraz drobnych przedmiotów i narzędzi z metalu.



- * obudowa oraz komora wewnętrzna wykonane ze stali nierdzewnej,
- * komora posiada półokrągłe łuki na rogach w celu łatwego czyszczenia,
- * cyfrowy timer oraz grzanie
- * wyjmowany kosz ze stali nierdzewnej
- * panel wyświetlacza z czasem pracy i temperaturą.
- * modele 6 l i więcej mają zainstalowany kulowy zawór spustowy.



MYJKA ULTRADŹWIĘKOWA

Model	FSF-010S	FSF-020S	FSF-030S	FSF-031S	FSF-040S	FSF-060S	FSF-080S	FSF-100S
Częstotliwość				40 KHz				
Pojemność	2L	3,2L	4,5L	6,5L	10L	15L	22L	30L
Moc grzania	100W	100W	150W	150W	200W	300W	400W	500W
Moc ultradźwięków	80W	120W	180W	180W	240W	360W	480W	600W
Grzanie				Rt- 80°C				
Timer				0-30min				
Wymiary zbiornika [mm]	150x135x100	240x135x100	300x150x100	300x150x150	300x240x150	330x300x150	500x300x150	500x300x200
Wymiary zewnętrzne [mm]	175x160x210	265x165x220	325x180x220	325x180x280	325x265x280	360x325x280	530x325x280	530x325x320
Masa netto	2,4 kg	3,6 kg	4,6 kg	5,4 kg	7,3 kg	9,1 kg	12,6 kg	14,4 kg