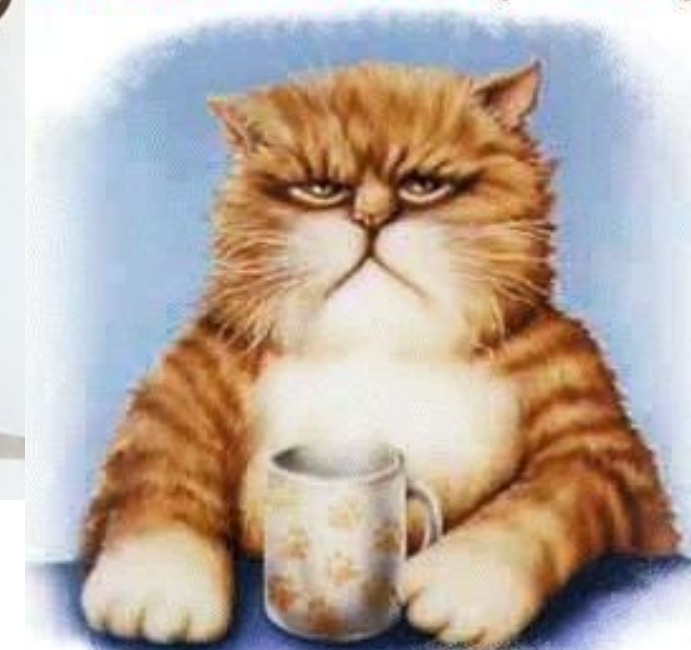




PRZED PORANNĄ KAWĄ...



CZUJĘ SIĘ JAK PIES!!!

Części nowe i używane do ekspresów nw:



Nasza strona <http://www.doktorcafe.pl>

Na stronach nw: można zobaczyć krótkie filmiki z konserwacją zaparzacza i wymiany uszczelek

<https://www.youtube.com/watch?v=L4XD520uMKI>

https://www.youtube.com/watch?v=Pc63CvsF7JI&ab_channel=myworks

<https://www.youtube.com/watch?v=cpGOmtxD4SQ>

<https://www.youtube.com/watch?v=4BEArqbtdJ8#t=492.430523>

<https://www.youtube.com/watch?v=cK7ywdz1zzU>

<https://www.youtube.com/watch?v=mZwkqPeZ0QY>

<https://www.youtube.com/watch?v=7jaHr48HORA>

<https://www.youtube.com/watch?v=gY EVP5iPGo0>

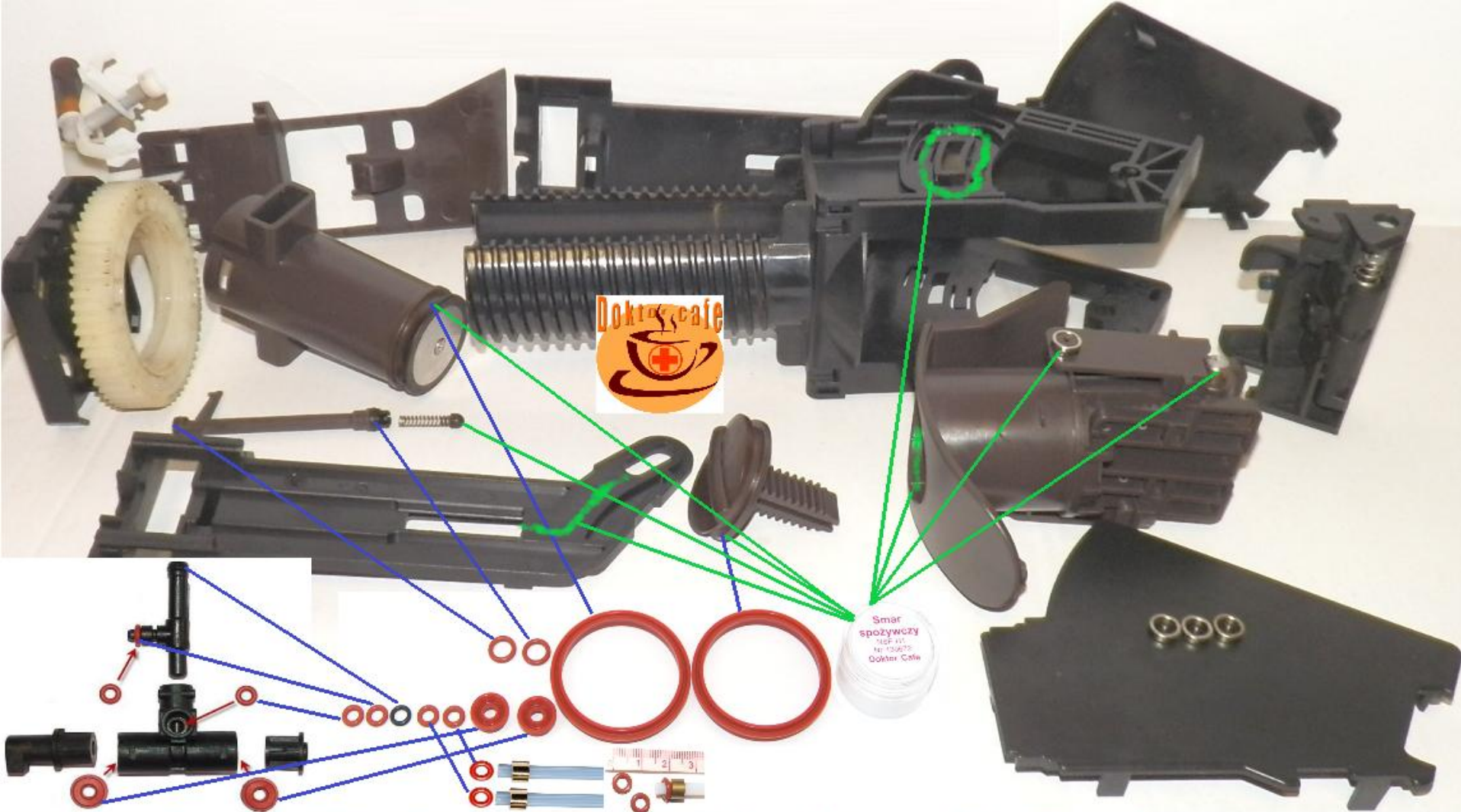
Konserwacja młynka

https://www.youtube.com/watch?v=Ww_B9r1anOo

https://www.youtube.com/watch?v=ZIR1_3yQKcl

Tu znajdziesz instrukcję obsługi do swojej Jury

<https://pl.jura.com/pl/wsparcie-serwis/pomoc-produktowa>



tel. 501 462 130

**UWAGA !!! zastrzegamy sobie prawa autorskie do Instrukcji
i prosimy o nieupowszechnianie jej w Internecie.**

Instrukcja wymiany uszczelek w przykładowym ekspresie Jura IMPRESSA S95



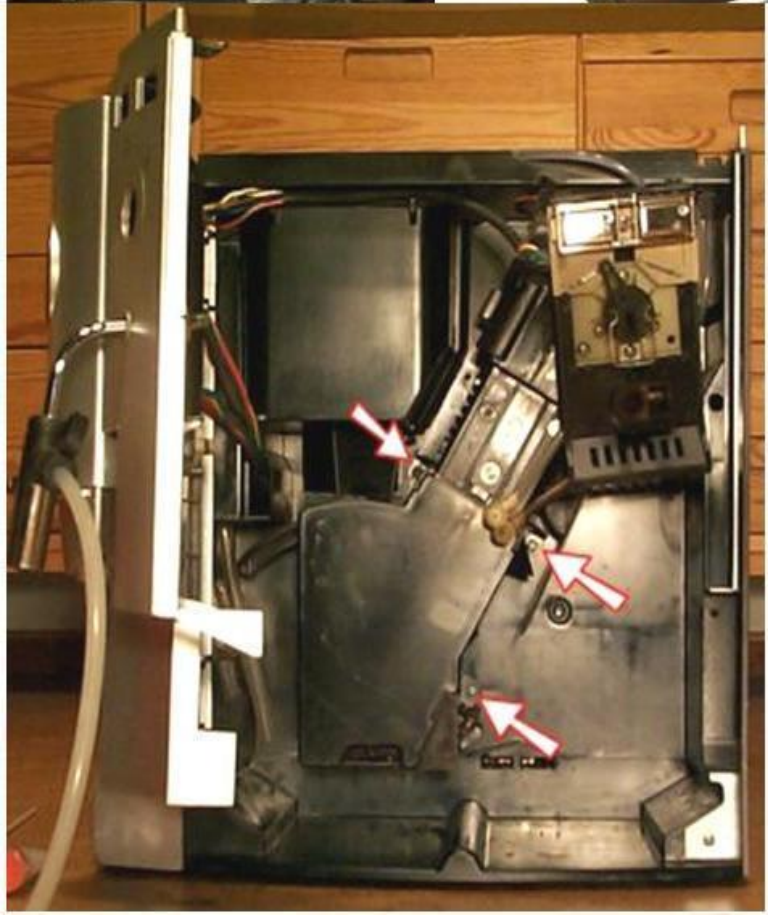
PHU ARKAR

Główka od śruby jest prawie okrągła weź szczypce do przecinania i ściśnij nimi śrubę i odkręć ją (oryginalnie jest do tego potrzebny serwisowy klucz) przy skręcaniu użyj normalnych śrub.



Strzałki wskazują miejsca w których trzeba odkręcić lub odbezpieczyć zaczep.

Otwórz przedni panel, otwiera się na lewą stronę. W tym celu odkręć śrubkę jest za pojemnikiem na fusy pod rurką od spieniania mleka. W starszych modelach trzeba zdjąć od środka pokrywę trzymającą przewody wodne dochodzące do zaworu i wyciągnąć je UWAGA pamiętaj który przewód gdzie szedł.



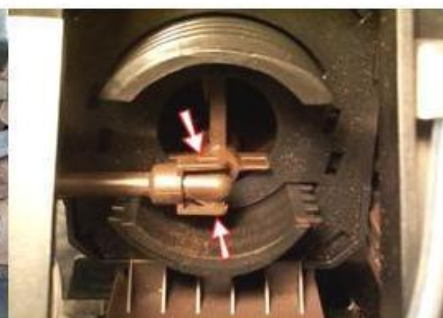
PHU ARKAR



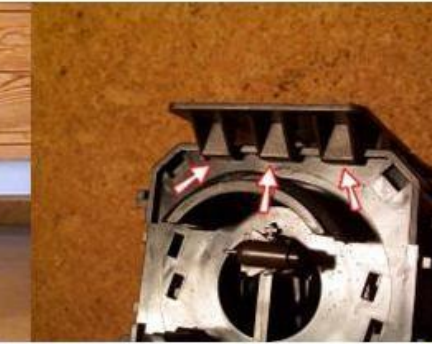
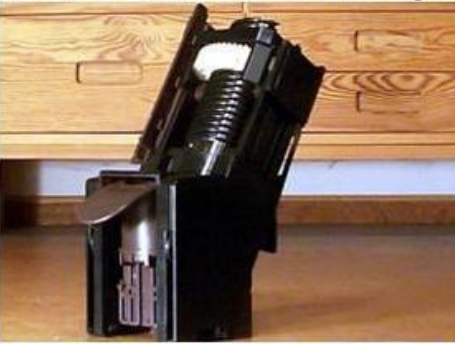
Wyloty powinny być czyste.

Rozbierz i przeczyść wylewkę od kawy. Dobrze jest ją wcześniej namoczyć w ciepłej wodzie.

PHU ARKAR

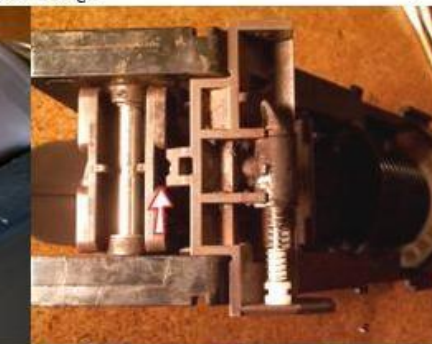


Odkręć zaparzacz, wypnij spinkę, wyciągając rurkę pamiętaj że jest tam gumka nie ma jej na zdjęciu bo została w środku ale często wypada przy ściąganiu.



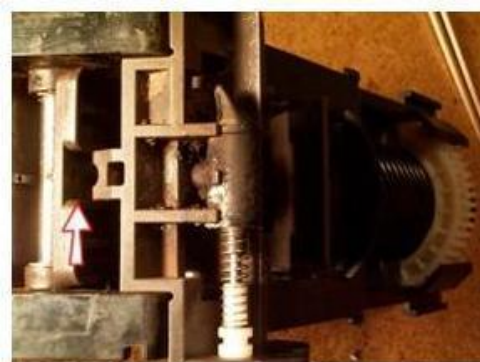
Rozbierz zaparzacz element który prasuje zmieloną kawę.

Zdejmij góre odginając zaczepy



Są 4 zaczepy bocznych ścianek (3 widoczne od środka a 4 jest schowany za zespołem zaworów).

Rozchylając ściany korpusu wyciągnąć zespół tłoka dolnego bez wypinania trzpienia metalowego spinikami bo często one pękają. Wkładając później zespół tłoka dolnego, trzpień metalowy przesmarować na końcach.



Wysunąć zespół zaworów. Zaworu lepiej nie rozbierać ale pokazuję jak on jest zbudowany.



Wyczyść sitko oraz zaworek

Wymień uszczelkę i przesmaruj ją smarem

PHU ARKAR



Wymień uszczelkę i przesmaruj ją smarem



PHU ARKAR

Wymień uszczelkę i przesmaruj ją smarem



Załącz 2 wewnętrzne metalowe tulejki wkładając musisz rozgiąć korpus zaparzacza



Przesmaruj widoczny fragment na czerwono oraz tulejki metalowe



PHU ARKAR





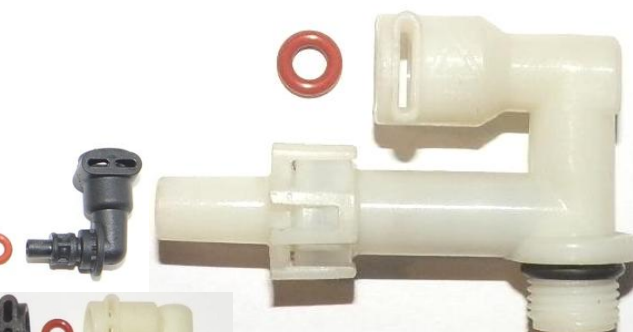
PHU ARKAR



2 najmniejsze uszczelki są na ciśnieniowe teflonowe przewody wodne o przekroju 4mm lub na różne złączki i elektrozawory, które występują wewnętrz w ekspresie.

Jeśli nie ma wycieku wewnętrz w ekspresie nie ma potrzeby ich wymiany ale proszę je zostawić na wszelki wypadek ☺

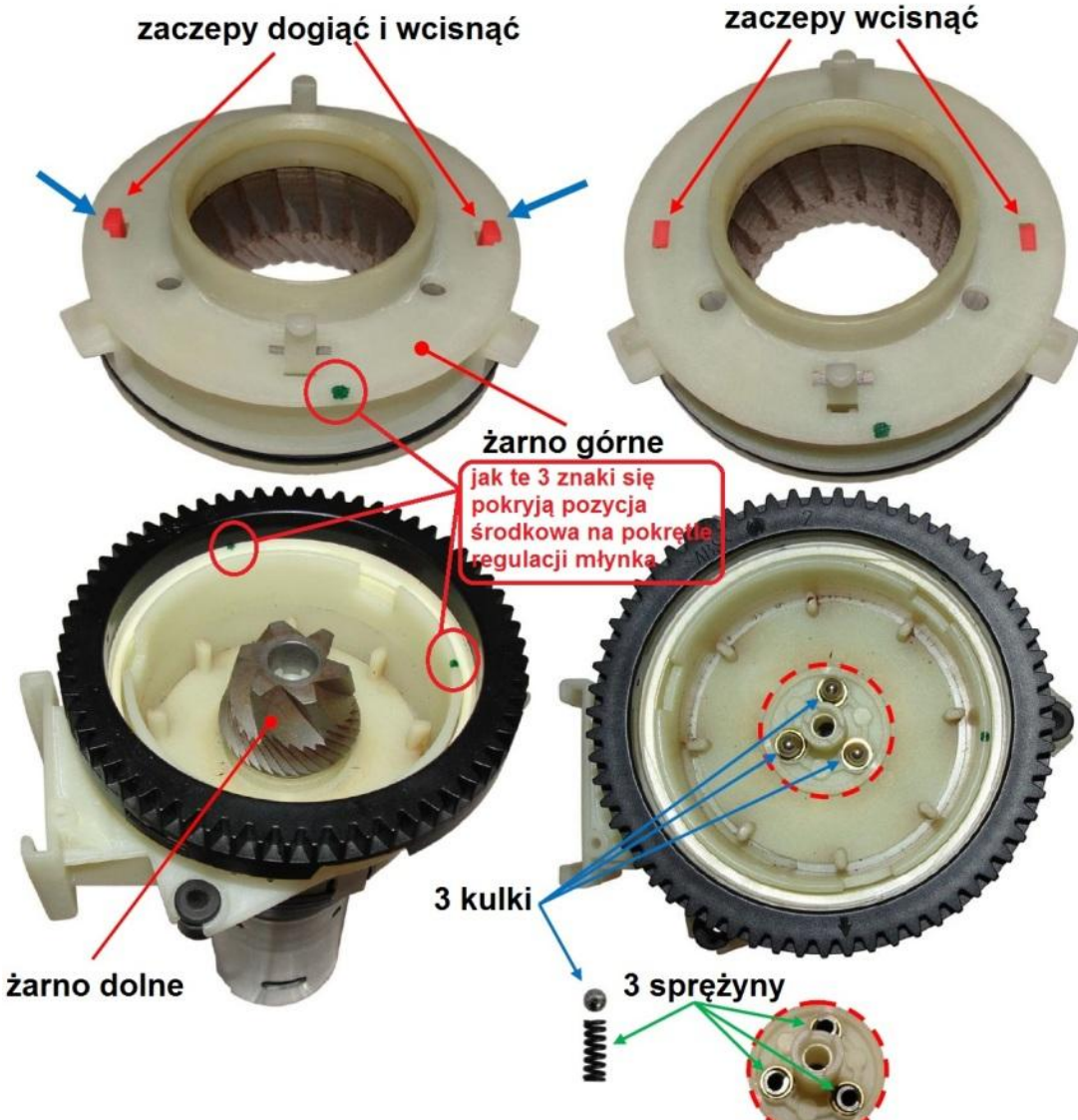
Instrukcję rozbierania ekspresu znajdziecie Państwo na YouTube



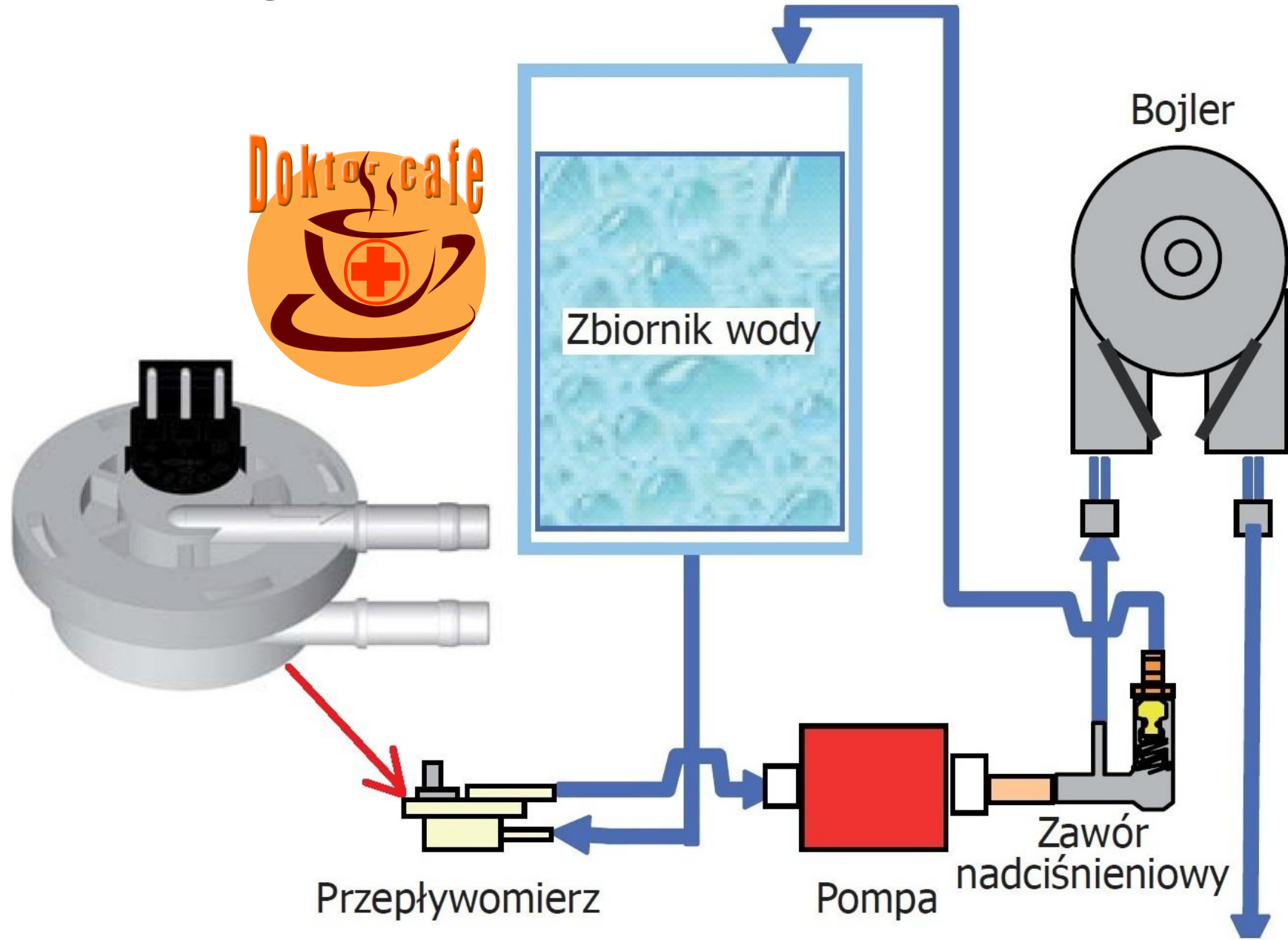
Ogólna budowa młynka

Warto go wyczyścić raz na 2-3 lata.

Objawy że uszkodzone, stępolone są ostrza (żarna): młynek mało mieli kawy a przez co słaby jest aromat naszej kawa (kawa wodnistą). Do pojemnika na fusy wypada rozwalajacy się krążek kawy wręcz (ciapa) Sprzedajemy je po 140zł.



Ogólna budowa ekspresu



UWAGA BARDZO WAŻNE!!!

Pod żadnym pozorem nie wolno używać do odkamieniania ekspresu kwasku cytrynowego lub jeszcze gorzej octu. Działacie Państwo kwasem o nieodpowiednim stężeniu na uszczelnienia co spowoduje na 100% ich uszkodzenie.

Staną się bardzo miękkie a wtedy nic już nie będą uszczelniać.

Kwasek i ocet możemy stosować w czajnikach ale nie w ekspresach ☺

ps. Na naszych aukcjach sprzedajemy tabletki do odkamieniania za 5zł

P
H
U

A
R
K
A
R

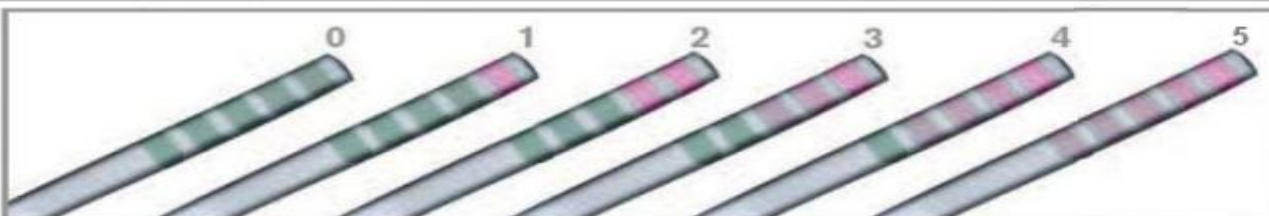
POMIAR TWARDOŚCI WODY

Przed pierwszym użyciem urządzenia lub jeżeli stwierdzą Państwo zmianę w twardości wody, należy dostosować ekspres do odpowiedniej twardości wody. Jeżeli chcą Państwo określić twardość wody, należy się posłużyć wskaźnikiem dostarczonym razem z urządzeniem lub zwrócić się z tym problemem do swojego dostawcy wody.

Stopień twardości	0 Bardzo miękka	1 miękką	2 średnio twarda	3 twarda	4 bardzo twarda	5 mocno twarda
° d	0°d	5°d	10°d	15°d	20°d	25°d
Ustaw stopień twardości w twoim ekspresie	1	1	2	3	4	woda zbyt twarda by ją używać w ekspresie



Nalać wody do szklanki i włożyć do niej wskaźnik.



Po 1 minucie pojawi się poziom twardości
Po odczytaniu twardości, wprowadź ją do ustawień w twoim ekspresie i zatwierdź, zawsze są 4 wartości.



Należy używać wody źródlanej lub przefiltrowanej, ale nie wolno używać wody mineralnej.



Zanurz pasek testowy w wodzie na 1 sekundę. Sprawdź, ile kwadracików zmieniło kolor.



Kiedy pojawi się ta funkcja, potwierdź jej wybór klawiszem „OK”.

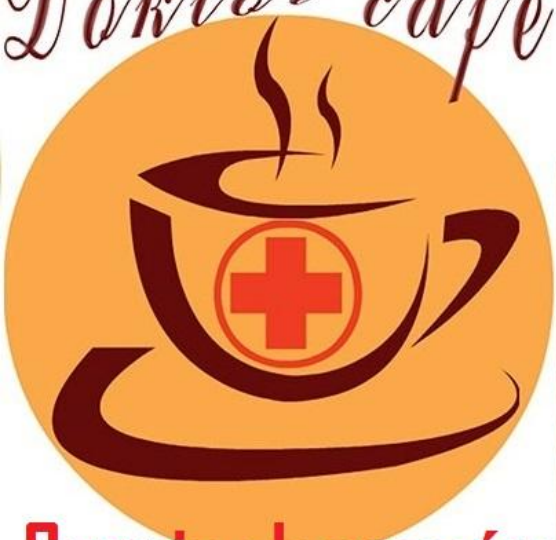


Wybierz odpowiedni stopień twardości (np. 2 kwadraciki = twardość 2) i wprowadź go do pamięci, naciśkając klawisz „OK”.

<http://www.doktorcafe.pl/>

Części nowe i używane do ekspresów np:

Doktor cafe



Serwis ekspresów
do kawy



Jeśli nasze materiały pomogły Ci naprawić
swój ekspres prosimy o opinię 😊
najlepiej 5 gwiazdek 

Poniżej znajduje się link do naszej strony zajmie to tylko minutę

https://www.google.com/search?sca_esv=b9f5dc3cd9c9d28&q=phu+arkar+%22doktorcafe%22+serwis++salon+sprzeda%C5%BCy+u%C5%BCwanych+ekspres%C3%B3w+jura+saeco+philips+delonghi+siemens+bosch+nivo-na+melitta&uds=AMwkrPvL9hQ_XlwbeTel8XbEnRZXltQ8epEbdM3nFaNuNNOVQ6wWspVh_uVvUBThFIAM0Q5cAVlsEpNgho8vIBtEewPT3sLZ4hB2Xr4h0RGnzvVFxhcqNNnZ6haydZGJ3NR9DuKuKekjlTes9HEUxQkrnnThEWxGp06g6LmHKdPWai6k4BSNRrNFUfh1S0RDCP6c2NyvVvdkEpWYWhguSrP2UE51smzpZC9av-5aH4VH0oC1PYoR_89_2fv4qhFH_Yw9-vZieNOqqdbdTBP1dRevRTTKchzNw4qaB-w7ZPsbdC0mKFYYGikPwl5nxqrku7el6hFrm1luqA0A9PPEqZBCQN_9IMq04gAwqDPCejdlm68_w4lcEe_6wQR1QhwnZFztpp4Sx1_NKWvDTWRrJYU3Qsb8xW2CdUY96Y1aOVC3Ol&si=AKbGX_qFVKUs0xTaVyZ8kRfzZutl4gBOckFeazfQvJrg8Oci1zfszBeEAKMghQcaR0-aQmrbyDNQ_X36uyUW2XlcmKkNs93-6E5jb6eAVspEYeGJ1VPWQ%3D&sa=X&ved=2ahUKEwf1aTE1eCEAxXWLhAIhbTfAs8Q3PAlegQIFhAE&biw=2048&bih=1023&dpr=1.25

Jeśli nadal potrzebujesz pomocy zadzwoń najlepiej po 14.00
tel. **501462130**
Pozdrawiamy.