

## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW - AULIKA

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Urządzenie nie włącza się.	Urządzenie nie jest podłączone do zasilania elektrycznego i/lub wyłącznik jest ustawiony na „0”.	Podłączyć urządzenie do zasilania elektrycznego i/lub przestawić wyłącznik na „1”.
Kawa nie jest wystarczająco gorąca.	Filiżanki są zimne.	Ogrzać filiżanki gorącą wodą.
Kawa ma mało pianki. <b>(Patrz uwaga)</b>	Nieodpowiednia lub zbyt stara mieszanka kawy lub też kawa jest zbyt grubo zmielona.	Zmienić mieszankę kawy lub wyregulować stopień mielenia zgodnie z opisem w punkcie „Regulacja młynka”.
Urządzenie nagrzewa się zbyt długo lub ilość wody, która wypływa z rurki, jest zbyt mała.	Obwód urządzenia jest zatkany z powodu osadów kamienia.	Odwapnić urządzenie.
W Cappuccinatore tworzą się pęcherzyki podczas nalewania mleka.	Złączki rurki są błędnie podłączone lub nie są całkowicie włożone do Cappuccinatore.	Włożyć do końca rurkę zasysającą do Cappuccinatore.
Z Cappuccinatore wydobywa się para podczas zasysania mleka.	Skończyło się mleko w pojemniku.	Sprawdzić, czy jest jeszcze mleko, i w razie potrzeby napełnić lub wymienić pojemnik na mleko na nowy.
Nie można wyjąć bloku kawy.	Blok kawy nie jest we właściwej pozycji.	Włączyć urządzenie. Zamknąć drzwiczki serwisowe. Blok zaparzający powraca automatycznie do pozycji wyjściowej.
	Kasetka przegródki bloku jest włożona.	Wyjąć kasetkę przegródki bloku przed wyjęciem bloku zaparzającego.
Urządzenie mieli, ale kawa nie wypływa. <b>(Patrz uwaga)</b>	Brudny blok kawy.	Wyczyścić blok kawy (punkt „Blok kawy”).
	Brudny dozownik.	Wyczyścić dozownik.
Kawa jest zbyt wodnista. <b>(Patrz uwaga)</b>	Porcja jest zbyt mała.	Wyregulować ilość kawy do mielenia.
Kawa wypływa zbyt wolno. <b>(Patrz uwaga)</b>	Mielenie jest zbyt drobne.	Zmienić mieszankę kawy lub wyregulować stopień mielenia zgodnie z opisem w punkcie „Regulacja młynka”.
	Brudny blok kawy.	Wyczyścić blok kawy (punkt „Blok kawy”).
Kawa wypływa poza dozownikiem.	Dozownik jest zatkany lub w niewłaściwym położeniu.	Wyczyścić dozownik i jego otwory wylotowe. Ustawić prawidłowo dozownik.