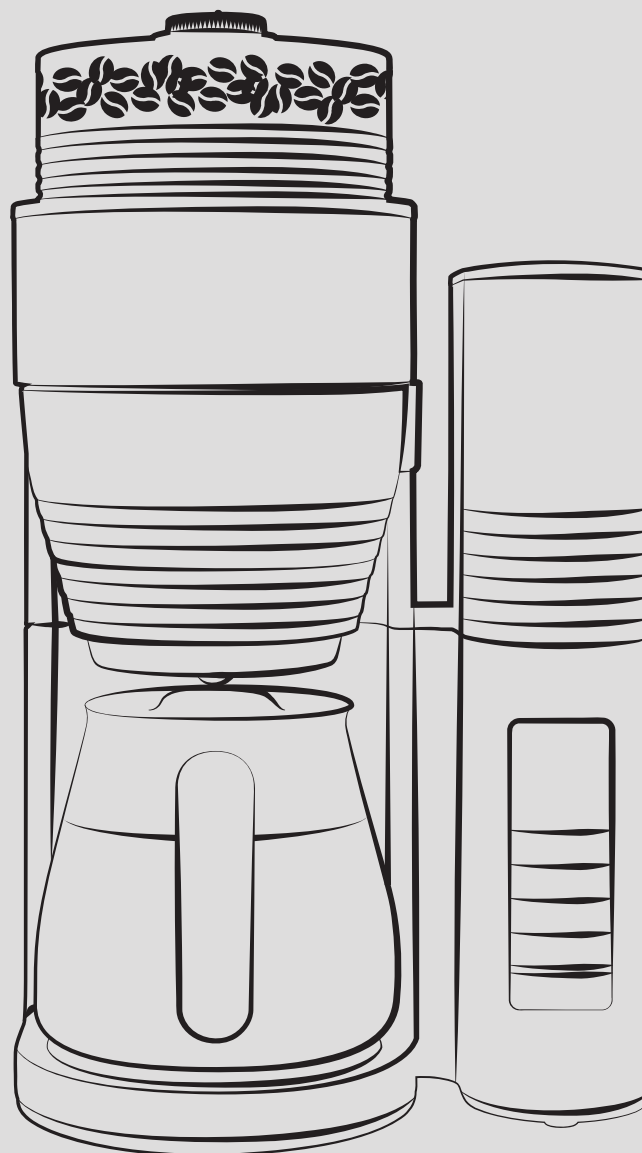




# AromaFresh Therm Pro/Therm Pro X *User Manual*



DE  
3

GB  
15

FR  
25

NL  
37

IT  
47

ES  
59

DK  
69

SE  
79

NO  
89

FI  
99

RU  
109

PL  
121

CZ  
131

SK  
141

## Spis treści

<b>I Dla Państwa bezpieczeństwa</b> .....	121
1.1 Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem.....	121
1.2 Ryzyko porażenia prądem elektrycznym .....	121
1.3 Niebezpieczeństwo oparzenia gorącymi powierzchniami i parą.....	122
1.4 Bezpieczeństwo ogólne.....	122
1.5 Dzbane termiczny .....	122
1.6 Dzieci .....	122
<b>2 Zarys urządzenia</b> .....	123
<b>3 Pierwsze kroki</b> .....	124
3.1 Rozpakowanie urządzenia .....	124
3.2 Instalacja urządzenia.....	124
3.3 Podłączenie urządzenia.....	124
3.4 Pierwsze włączenie urządzenia.....	124
<b>4 Przygotowanie ekspresu</b> .....	124
4.1 Włączyć wodę z kranu.....	124
4.2 Stosowanie filtra .....	124
4.3 Napełnianie ziarnami kawy .....	124
4.4 Nastawianie liczby zaparzanych filiżanek .....	125
4.5 Ustawianie stopnia zmielenia i mocy kawy .....	125
<b>5 Przygotowanie kawy</b> .....	125
5.1 Przygotowanie kawy z ziaren.....	125
5.2 Przygotowanie kawy z kawy mielonej .....	126
<b>6 Korzystanie z minutnika</b> .....	126
6.1 Przygotowanie kawy z minutnikiem ....	126
6.2 Nastawianie czasu rozpoczęcia .....	126
<b>7 Zmiana ustawień</b> .....	126
<b>8 Czyszczenie urządzenia</b> .....	127
8.1 Czyszczenie powierzchni.....	127
8.2 Czyszczenie dzbanka .....	127
8.3 Czyszczenie mechanizmu mielącego...	127
8.4 Czyszczenie kawy mielonej .....	128
<b>9 Usuwanie kamienia z urządzenia</b> 129	
9.1 Program <b>Odkamienianie</b> .....	129
9.2 Płukanie urządzenia.....	129
<b>10 Utylizacja</b> .....	129
<b>11 Dane techniczne</b> .....	130
<b>12 Awarie</b> .....	130

## I Dla Państwa bezpieczeństwa

### I.1 Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie przeznaczone jest do użycia w prywatnym gospodarstwie domowym i podobnych środowiskach w celu przyrządzania napojów kawowych.

Każde inne zastosowanie uznawane jest jako niezgodne z przeznaczeniem i może prowadzić do problemów zdrowotnych i szkód materialnych.

### I.2 Ryzyko porażenia prądem elektrycznym

Urządzenia używać tylko wtedy, gdy jest ono w technicznie nienagannym stanie.

Urządzenie podłączać tylko do przepisowo zainstalowanego gniazdka sieciowego z uziemieniem.

Jeżeli urządzenie lub kabel zasilania są uszkodzone, to istnieje zagrożenie życia przez porażenie prądem. W takiej sytuacji nie należy używać urządzenia, lecz należy zlecić jego naprawę autoryzowanemu serwisowi (lista dostępna na [www.melitta.pl](http://www.melitta.pl)).

Nie zanurzać urządzenia w wodzie ani nie dopuścić do zetknięcia kabla zasilania z wodą.

Jeżeli urządzenie przez dłuższy czas pozostawione jest bez

nadzoru, należy odłączyć je od źródła zasilania.

### **1.3 Niebezpieczeństwo oparzenia gorącymi powierzchniami i parą**

Wydostająca się kawa i para są bardzo gorące. Unikać bezpośredniego kontaktu z wydostającą się kawą i parą. Podczas parzenia nie otwierać filtra obrotowego.

### **1.4 Bezpieczeństwo ogólne**

Urządzenia nie należy używać w szafce.

W trakcie pracy nie sięgać do wnętrza urządzenia.

Nie otwierać obudowy ani nie manipulować w żaden inny sposób przy urządzeniu.

Części mających styczność z żywnością nie czyścić agresywnymi środkami czystości ani mleczkiem do szorowania. Pozostałości środków czystości usuwać czystą wodą.

### **1.5 Dzbanek termiczny**

Nie wkładać dzbanka do kuchenki mikrofalowej.

Nie stawiać dzbanka na gorącej kuchence.

Nie używać dzbanka do przechowywania produktów mlecznych lub żywności dla dzieci. Istnieje ryzyko rozwoju bakterii.

Nie kłaść napełnionego dzbanka poziomo, ponieważ może z niego wyciekać płyn.

### **1.6 Dzieci**

Dzieciom nie wolno bawić się tym urządzeniem.

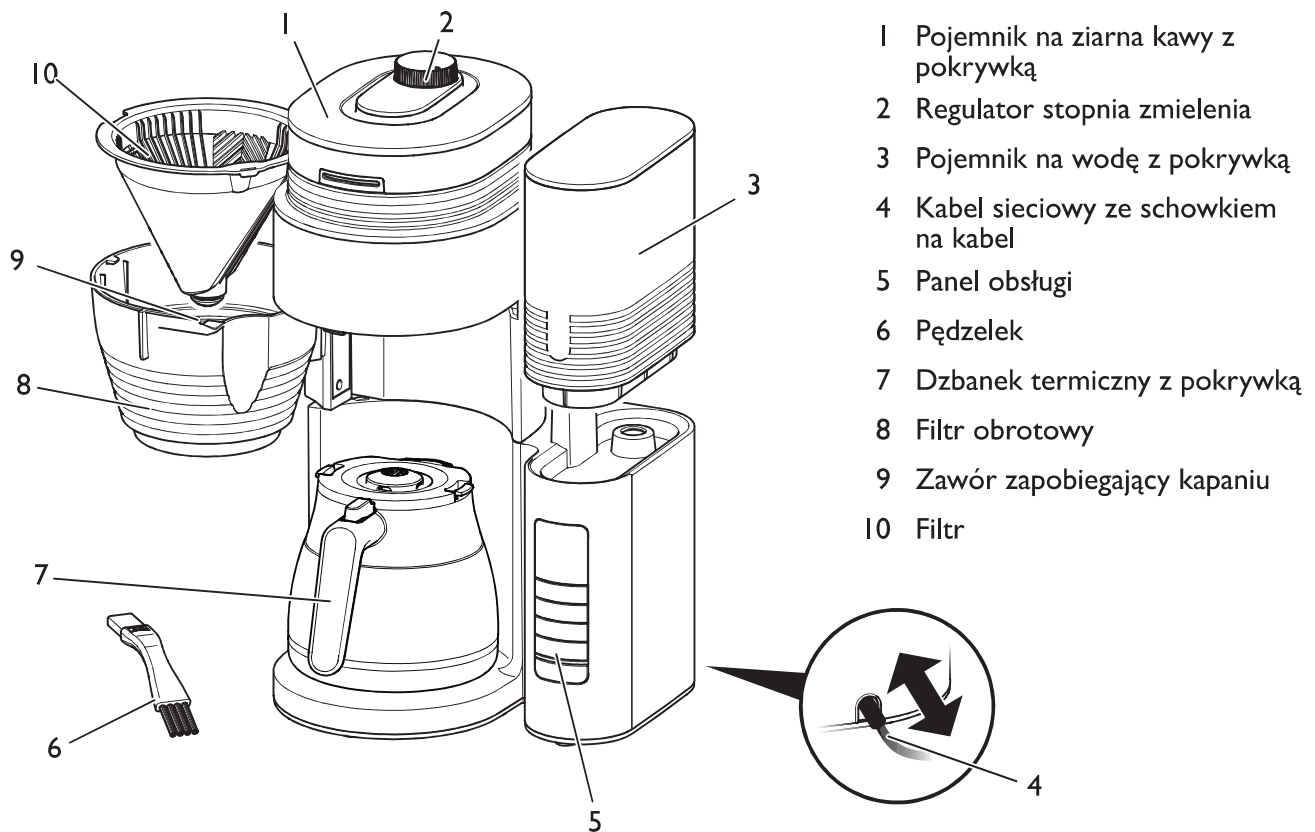
Trzymać urządzenie z dala od dzieci młodszych niż 8 lat.

Urządzenie może być używane przez dzieci powyżej 8 roku życia lub osoby z obniżonymi zdolnościami psychicznymi, czuciowymi lub mentalnymi lub z brakiem doświadczenia i wiedzy tylko wówczas, gdy są one pod nadzorem lub zostały poinstruowane odnośnie bezpiecznego używania urządzenia i rozumieją wynikające z tego zagrożenia.

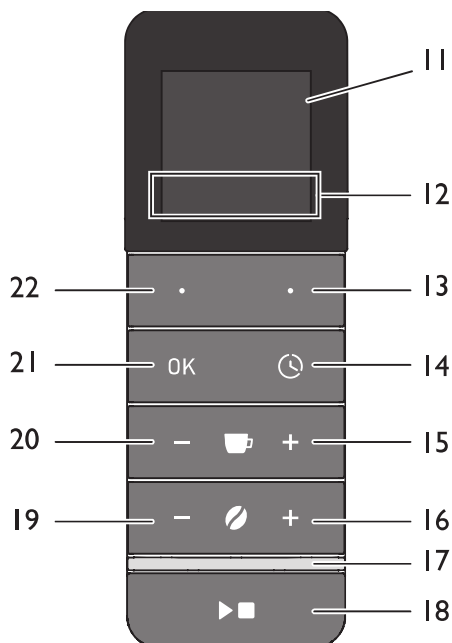
Czyszczenie i konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci poniżej 8 roku życia.

Dzieci powyżej 8 roku życia muszą być nadzorowane przy czyszczeniu i konserwacji.

## 2 Zarys urządzenia



- 1 Pojemnik na ziarna kawy z pokrywką
- 2 Regulator stopnia zmielenia
- 3 Pojemnik na wodę z pokrywką
- 4 Kabel sieciowy ze schowkiem na kabel
- 5 Panel obsługi
- 6 Pędzelek
- 7 Dzbanek termiczny z pokrywką
- 8 Filtr obrotowy
- 9 Zawór zapobiegający kapaniu
- 10 Filtr



Poz.	Nazwa	Funkcja
11	Ekran	Wskazuje funkcje i informacje.
12	Funkcja	Wskazuje przypisanie przycisków funkcyjnych.
13 + 22	Przyciski funkcyjne	Do wyboru pozycji menu.
14	Minutnik	Uruchamia minutnik i zatrzymuje go.
15 + 20	Filiżanki	Zwiększa lub zmniejsza ilość zaparzanych filiżanek.
16 + 19	Moc	Zwiększa lub zmniejsza moc kawy. 0 dezaktywuje mechanizm mielący.
17	LED	Wskazuje status urządzenia.
18	Start/Stop	Uruchomienie lub zatrzymanie przygotowania i wyjście z menu.
21	OK	Potwierdza wybór w menu.

## 3 Pierwsze kroki

### 3.1 Rozpakowanie urządzenia

Usunąć materiał opakowania i taśmę klejącą z urządzenia. Należy zachować oryginalne opakowanie.

Urządzenie było sprawdzane w fabryce odnośnie jego nienagannego funkcjonowania. Dlatego w urządzeniu mogą znajdować się ślady kawy i wody.

### 3.2 Instalacja urządzenia

- Ustawić urządzenie w suchym pomieszczeniu.
- Ustawić urządzenie na stabilnej, równej i suchej powierzchni. Powierzchnia nie może być gorąca. Nie instalować urządzenia w pobliżu zlewów i podobnych sprzętów.
- Ułożyć kabel zasilania tak, aby nie przebiegał przez krawędzie ani gorące powierzchnie, które mogłyby spowodować jego uszkodzenie.



### 3.3 Podłączenie urządzenia

Podłączać urządzenie tylko do przepisowo zainstalowanego, łatwo dostępnego gniazdka sieciowego z uziemieniem.

W celu całkowitego odłączenia od sieci elektrycznej należy wyciągnąć wtyczkę sieciową.

### 3.4 Pierwsze włączenie urządzenia

Przy pierwszym włączeniu należy przepłukać urządzenie. Płukanie odbywa się bez filtra i kawy.

1. Podłączyć urządzenie do sieci elektrycznej.
2.   Nastawić przyciskami funkcyjnymi godzinę i język. Potwierdzić wybór za pomocą „OK”.
3. Przyciskiem „Moc” nastawić stopień 0, aby wyłączyć mechanizm mielący. Nie są mielone ziarna kawy.
  - » Na ekranie pojawia się symbol łyżki.
4. Podstawić dzbanek z pokrywką pod wylot.
5. Wyjąć pojemnik na wodę. Przepłukać pojemnik na wodę czystą wodą z kranu.

6. Napełnić pojemnik na wodę do oznaczenia 8 filiżanek świeżą, zimną wodą z kranu i wstawić go.

7. Rozpocząć przygotowanie kawy przyciskiem „Start/Stop”.

» Przygotowanie kawy zostaje natychmiast przerwane.

8. Opróżnić dzbanek.

Powtórzyć kroki od 4 do 8, aby przepłukać urządzenie drugi raz.

## 4 Przygotowanie ekspresu

### 4.1 Wlać wodę z kranu

Napełniać pojemnik na wodę tylko świeżą, zimną wodą z kranu. Zamknąć napełniony pojemnik na wodę pokrywką.

Oznaczenia na pojemniku na wodę odpowiadają liczbie filiżanek, które są przygotowywane podczas jednego cyklu parzenia. Podczas parzenia zawsze zużywana jest cała woda w pojemniku na wodę. Dlatego należy wlewać tylko taką ilość wody, jaka jest potrzebna do parzenia.

Wlana ilość wody nie może przekraczać oznaczenia 8 filiżanek, ponieważ w przeciwnym wypadku dzbanek się przeleje.

### 4.2 Stosowanie filtra

Należy używać filtrów Melitta® o rozmiarze 1x4®. Rozłożyć wkład filtra wzdłuż szwu i włożyć go do filtra. Docisnąć filtr lekko w dół, aby optymalnie przylegał do uchwyty. Przy zamykaniu filtra obrotowego musi się on zatrzasnąć w sposób słyszalny.

Po przygotowaniu wyjąć filtr z papierowym wkładem i usunąć go.

### 4.3 Napełnianie ziarnami kawy

Palone ziarna kawy tracą swój aromat w ciągu kilku dni. Nie wsypywać zbyt dużej ilości ziaren kawy do pojemnika na ziarna. Jedno napełnienie pojemnika na ziarna pozwala przygotować 2 do 3 pełnych dzbanków.

**Uwaga!** Tłuste lub karmelizowane ziarna kawy mogą spowodować zaklejenie mechanizmu mielącego. Również kawa mielona może uszkodzić mechanizm mielący.

Jeżeli pojemnik na ziarna zostanie opróżniony całkowicie podczas przygotowywania, rozlegają się trzy krótkie sygnały i proces mielenia zostaje przerwany. Na ekranie pojawia się dodatkowo odpowiedni komunikat.

Napełnić pojemnik na ziarna wystarczającą ilością ziaren kawy i potwierdzić przyciskiem „OK”. Brakująca ilość jest mielona, a parzenie jest kontynuowane.

#### 4.4 Nastawianie liczby zaparzanych filiżanek



Liczbę zaparzanych filiżanek można nastawić przyciskami „Filiżanka+” i „Filiżanka-”.

W każdym wypadku należy nastawić liczbę filiżanek odpowiadającą wlanej ilości wody, nawet jeżeli zawsze zużywana jest cała woda z pojemnika. To ustawienie wpływa na ilość mielonych ziaren kawy, a proces parzenia jest optymalizowany pod kątem ustawionej liczby.

#### 4.5 Ustawianie stopnia zmielenia i mocy kawy

Stopień zmielenia ma decydujące znaczenie dla smaku kawy. Jeżeli zmielona kawa jest zbyt drobna, kawa staje się gorzka. Jeżeli zmielona kawa jest zbyt gruba, kawa ma kwaśnawy smak.

Obrócić „Regulator stopnie zmielenia” w prawo, aby nastawić drobniejszy stopień zmielenia. Obrócić regulator w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby nastawić grubszy stopień zmielenia.



Za pomocą przycisków „Moc” można nastawić ilość mielonych ziaren kawy. Ustawienie 0 dezaktywuje mechanizm mielący i można użyć kawy mielonej.

Rezultat mielenia i moc kawy poszczególnych gatunków mogą się różnić. Należy wypróbować różne ustawienia, aby uzyskać optymalny rezultat. Należy rozpocząć od średniego ustawienia.


**Wskazówka:** Jeżeli pomimo ustawionego stopnia zmielenia i mocy kawa nie jest smaczna, można dodatkowo ustawić ilość mielonych ziaren kawy w pozycji *Ustawienie młynka*. Należy uwzględnić, że to ustawienie ma wpływ na smak kawy we wszystkich stopniach mocy i przy każdej ustawionej liczbie filiżanek.

## 5 Przygotowanie kawy


Podczas przygotowania przestrzegać następujących wskazówek:

- Rozpocząć przygotowanie przyciskiem „Start/Stop”. Podczas przygotowywania LED miga na zielono.
- Przygotowanie można w każdej chwili przerwać, naciskając ponownie przycisk „Start/Stop”.
- Zaparzona kawa przepływa przez zawór centralny w pokrywie do dzbanka termicznego.
- Przygotowanie kawy zostaje natychmiast przerwane. Zależnie od ustawienia rozlega się sygnał dźwiękowy.
- Funkcja zapobiegająca kapaniu w filtrze zapobiega kapaniu kawy po wyjęciu dzbanka.
- Zależnie od ustawienia ekran ściemnia się po kilku minutach nieaktywności. Nacisnąć dowolny przycisk, aby włączyć ekran.
- Aby nalać kawę, wcisnąć dzwignię do dołu.
- W celu otwarcia pokrywy nacisnąć zamknięcia boczne do zewnątrz i pociągnąć pokrywę do góry.

### 5.1 Przygotowanie kawy z ziaren


1. Wsypać wystarczającą ilość ziaren kawy do pojemnika na ziarna.
2. Nastawić stopień zmielenia.
3. Włożyć odpowiedni wkład do filtra.
4. Napełnić pojemnik na wodę zależnie od liczby przyrządzanych filiżanek kawy.
5. Wstawić dzbanek z pokrywką do urządzenia.
6.  Nastawić liczbę zaparzanych filiżanek.



7.  Nastawić moc kawy. Moc nie może wynosić 0.
8. Rozpocząć przygotowanie kawy przyciskiem „Start/Stop”.

## 5.2 Przygotowanie kawy z kawy mielonej


Użyć od ok. 6 do 8 g kawy mielonej na filiżankę.

1. Przyciskiem „Moc” nastawić stopień 0, aby wyłączyć mechanizm mielący.  
» Na ekranie pojawia się symbol łyżki.
2. Włożyć odpowiedni wkład do filtra.
3. Wsypać wymaganą ilość kawy mielonej do filtra.
4. Napełnić pojemnik na wodę zależnie od liczby przyrządzanych filiżanek kawy.
5. Wstawić dzbanek z pokrywką do urządzenia.
6.  Nastawić liczbę zaparzanych filiżanek.
7. Rozpocząć przygotowanie kawy przyciskiem „Start/Stop”.

## 6 Korzystanie z minutnika

Dzięki minutnikowi urządzenie może rozpocząć automatyczne przygotowywanie kawy o nastawionej godzinie. Dla korzystania z minutnika należy ustawić godzinę zegarową, patrz rozdział I *Dla Państwa bezpieczeństwa* na stronie 121.






### 6.1 Przygotowanie kawy z minutnikiem

1. Przygotować urządzenie zgodnie z rozdziałem 5.1 lub 5.2, nie naciskając przycisku „Start/Stop”.
2. Włączyć minutnik przyciskiem „Timer”.
3.  Wybrać czas rozpoczęcia lewym przyciskiem funkcyjnym.
4. Uruchomić minutnik przyciskiem „OK”.  
» Czas rozpoczęcia jest wskazywany na ekranie, a LED świeci na zielono.  
» Przygotowanie rozpoczyna się w ustawionym momencie.

Można wyłączyć minutnik przed upływem czasu rozpoczęcia, naciskając ponownie przycisk „Timer”.


### 6.2 Nastawianie czasu rozpoczęcia

Można ustalić dwa czasy rozpoczęcia, wybierając je poprzez naciśnięcie przycisku.




1. Nacisnąć przycisk „Timer”.
2.  Wybrać lewym przyciskiem funkcyjnym czas, który ma zostać zmieniony.
3.  Nacisnąć prawy przycisk funkcyjny, aby aktywować ustawienie.
4.  Nastawić żądany czas rozpoczęcia za pomocą przycisków funkcyjnych. Potwierdzić wybór za pomocą „OK”.
5.  Nacisnąć prawy przycisk funkcyjny, aby zapisać ustawienie i aktywować minutnik.  
 Wybierając lewy przycisk funkcyjny można zapisać czas. Minutnik nie aktywuje się.







## 7 Zmiana ustawień

Menu zawiera funkcje służące do ustawienia urządzenia i konserwacji.

 Nacisnąć prawy przycisk funkcyjny, aby wywołać menu. Nawigować obydwoma przyciskami funkcyjnymi w obrębie menu. Potwierdzić wprowadzone dane wybierając „OK”. Przyciskiem „Start/Stop” można wyjść z funkcji bez zapisywania ustawienia. Aktualne przypisanie przycisków funkcyjnych jest widoczne na ekranie.

Ustawienia pozostają zachowane nawet po odłączeniu urządzenia od zasilania.

Wyświetlacz	Opis
	<b>Odkamienianie:</b> Uruchamia program odkamieniania, patrz rozdział 9 na stronie 129.
	<b>Czyszczenie młynka:</b> Otwiera lub zamyka kłapę kanału zmielonej kawy, patrz rozdział 8.4 na stronie 128. Kod QR odsyła do przydatnych informacji.
	<b>Godzina:</b> Nastawia godzinę. Wciskając ten przycisk funkcyjny można przyspieszyć przewijanie.

Wyświetlacz	Opis
	<b>Młynek:</b> Nastawia ilość ziaren kawy, które zostaną zmielone. W ten sposób można zmieniać moc kawy. 1 ziarno = 90% ustawienia fabrycznego 2 ziarna = 100%, ustawienia fabrycznego 3 ziarna = 110% ustawienia fabrycznego
	<b>Wskaźnik:</b> Ustawia jasność nieaktywnego ekranu. Wcisnąć przycisk „Start/Stop” przez 3 sekundy, aby ręcznie wygasić ekran.
	<b>Głośność:</b> Nastawiania głośność dźwięków sygnalizacyjnych. Ustawienie 0% powoduje wyłączenie dźwięku. Sygnały błędów są zawsze aktywne.
	<b>Język:</b> Nastawia język.
	<b>Serwis/informacja:</b> Wskazuje licznik urządzenia i wersję oprogramowania. Funkcja <i>Ustawienie fabryczne</i> przywraca pierwotne wartości wszystkich ustawień. Liczniki urządzeń nie są zerowane.
	<b>Exit:</b> Wyjście z menu.

## 8 Czyszczenie urządzenia

Regularna konserwacja i czyszczenie urządzenia gwarantują stale wysoką jakość Twojej kawy.

Przed każdym czyszczeniem zaczekaj, aż urządzenie ostygnie.

**Uwaga!** Nieodpowiednie środki do czyszczenia mogą uszkodzić urządzenie. Używać wyłącznie zalecanych środków do czyszczenia.

### 8.1 Czyszczenie powierzchni

Do czyszczenia powierzchni należy używać miękkiej, wilgotnej ściereczki. Natychmiast usuwać zewnętrzne zabrudzenia.


Resztki ziaren kawy z dwukomorowego pojemnika można usunąć miękką ściereczką. Ściereczka musi być sucha.

### 8.2 Czyszczenie dzbanka

Przepłukać dzbanek, pokrywkę i filtr czystą, ciepłą wodą z dodatkiem niewielkiej ilości płynu do mycia naczyń. Czyścić zewnętrzne powierzchnie dzbanka miękką, wilgotną szmatką.

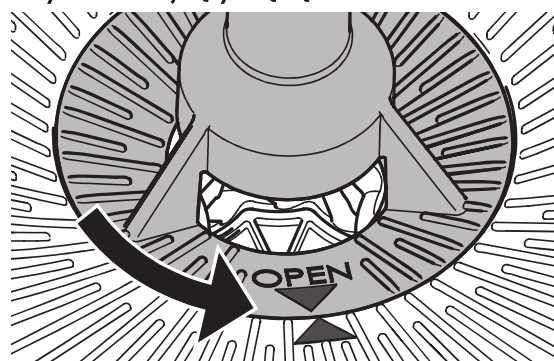
### 8.3 Czyszczenie mechanizmu mielącego

Oczyścić mechanizm mielący, jeżeli widoczne są zabrudzenia. Po każdym czyszczeniu mechanizmu mielącego należy oczyścić również kanał zmielonej kawy, patrz rozdział 8.4 *Czyszczenie kawy mielonej* na stronie 128.


 Etapy czyszczenia można również zobaczyć na wideo. W tym celu należy skorzystać z kodu QR znajdującego się obok.

### Demontaż i czyszczenie regulatora stopnia zmielenia

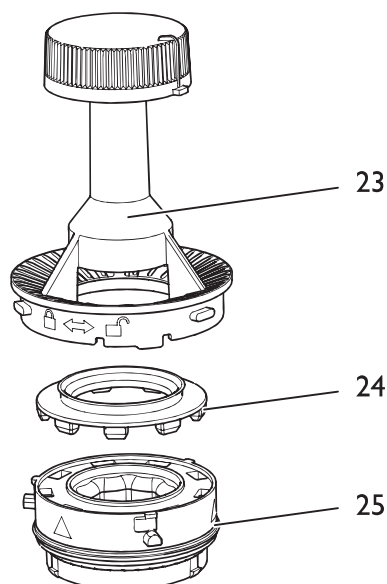
1. Opróżnić pojemnik na ziarna kawy.
2. Zaczekać, aż mechanizm mielący będzie opróżniony. Włożyć wkład do filtra i rozpocząć proces mielenia przyciskiem „Start/Stop”.  
» Urządzenie sygnalizuje, że w pojemniku na ziarna nie ma ziaren kawy.
3. Obrócić regulator stopnia zmielenia, aż obydwa trójkąty będą skierowane do siebie.



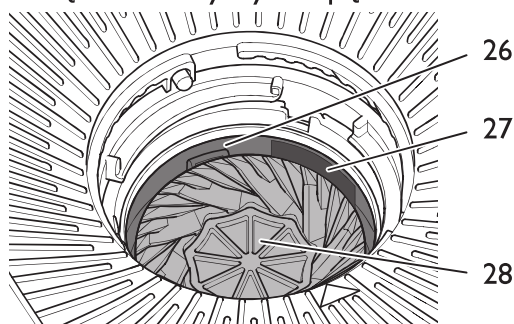
4. Wyciągnąć regulator stopnia zmielenia z urządzenia pionowo do góry.
5. Rozłożyć regulator stopnia zmielenia zgodnie z poniższym rysunkiem.

 W celu zwolnienia pierścienia mielącego (25), obrócić go do przedstawionej pozycji.






- Oczyszczyć wszystkie części mechanizmu mielącego pędzelkiem. Zmieloną kawę można usunąć z pierścienia mielącego poprzez lekkie wystukanie. Zmieloną kawę można też usunąć odkurzaczem. W przypadku silnego zabrudzenia można oczyścić pierścień mielący pod bieżącą wodą. Zaczekać, aż pierścień mielący całkowicie wyschnie.
- Oczyszczyć dolną tarczę mielącą (**28**), szczelinę (**26**) i wejście do kanału kawy mielonej (**27**). Luźną kawę mieloną można odessać odkurzaczem. Przywierającą kawę mieloną można wyczyścić pędzelkiem.



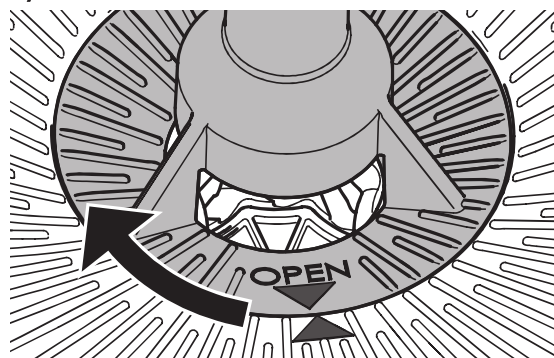
### Montaż regulatora stopnia zmielenia

Wszystkie części regulatora stopnia zmielenia muszą być całkowicie suche.

- Złożyć z powrotem regulator stopnia zmielenia. Zwrócić uwagę, aby uszczelka silikonowa (**24**) została wciśnięta równomiernie do oporu w pierścień mielący (**25**).

 W celu zablokowania pierścienia mielącego należy obrócić go do wskazanej pozycji.

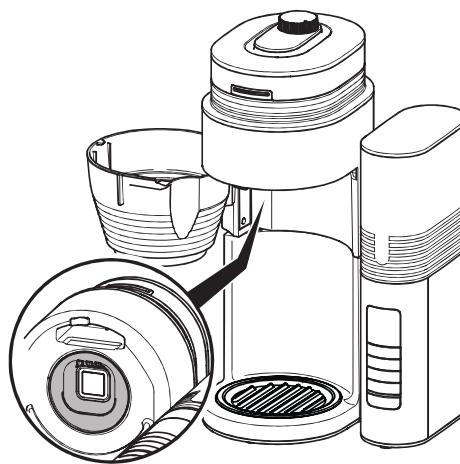
- Włożyć pionowo do urządzenia regulator stopnia zmielenia. Obydwa trójkąty muszą być skierowane do siebie.



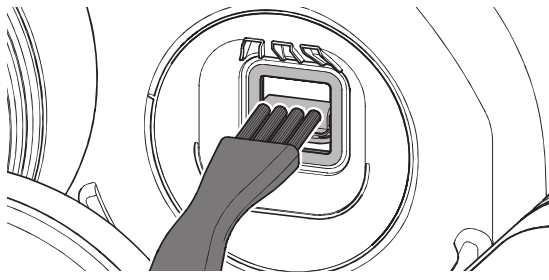
- Wcisnąć regulator stopnia zmielenia lekko do dołu i obrócić go w prawo do oporu.

## 8.4 Czyszczenie kawy mielonej

- Opróżnić pojemnik na ziarna kawy.
- Zaczekać, aż mechanizm mielący będzie opróżniony. Włożyć wkład do filtra i rozpocząć proces mielenia przyciskiem „Start/Stop”.
  - » Urządzenie sygnalizuje, że w pojemniku na ziarna nie ma ziaren kawy.
- Otworzyć filtr obrotowy.
- Oczyszczyć strefę nad filtrem obrotowym pędzelkiem i wilgotną szmatką.



- Otworzyć klapę kanału kawy mielonej, wybierając w menu *Czyszczenie młynka > Kanał kawy mielonej > Otwórz*.
- Oczyszczyć kanał kawy mielonej pędzelkiem. Pamiętaj o oczyszczeniu również części znajdujących się niżej.



7. Zamknąć klapę kanału kawy mielonej, wybierając w menu *Czyszczenie młynka* > *Kanał kawy mielonej* > *Zamknij*.
8. Zamknąć filtr obrotowy.

## 9 Usuwanie kamienia z urządzenia

### 9.1 Program Odkamienianie

W miarę użytkowania w urządzeniu odkłada się kamień. Aby urządzenie działało długo i niezawodnie, niezbędne jest regularne odkamienianie.

Za pomocą programu *Odkamienianie* można usunąć te osady kamienia. Program należy wykonywać co cztery tygodnie lub wtedy, gdy pojawi się odpowiednie wezwanie na ekranie. Program trwa ok. 25 minut i nie należy go przerywać.

Używać płynnego odkamieniacza Melitta® Anti Calc do ekspresów z filtrem. Przestrzegać instrukcji podanych na opakowaniu odkamieniacza.

**Ostrożnie!** Odkamieniacz powoduje podrażnienia oczu. Po przypadkowym kontakcie należy przepłukać oczy przez kilka minut czystą wodą. Jeżeli objawy się utrzymują, skontaktować się z lekarzem.

1. Wyjąć filtr z urządzenia.
2. Rozpocząć program odkamieniania, wybierając w menu *Ustawienia* > *Odkamienianie*. Wskazówka: Jeżeli na ekranie pojawi się czerwona kropka, można uruchomić program również lewym przyciskiem funkcyjnym.
3. Włączyć co najmniej 500 ml roztworu odkamieniacza do pojemnika na wodę.
4. Wstawić dzbanek z pokrywką do urządzenia.

5. Nacisnąć prawy przycisk funkcyjny, aby uruchomić program.
  - » LED miga na czerwono.
  - » Program odkamieniania działa i zostaje zakończony automatycznie.
  - » Wskaźnik na ekranie wzywa do przepłukania urządzenia.
6. Przepłukać urządzenie dwukrotnie, patrz rozdział 9.2 *Płukanie urządzenia* na stronie 129.

Jeżeli urządzenie po krótkim czasie wzywa znowu do odkamieniania, to oznacza to, że warstwa kamienia na grzałce była za gruba lub odkamieniacz był nie dość skuteczny. W takim wypadku należy ponownie wykonać program.

### 9.2 Płukanie urządzenia

Po odkamienieniu należy przepłukać urządzenie, usuwając wszelkie pozostałości odkamieniacza. Jeżeli urządzenie przez dłuższy czas nie jest używane, należy również je przepłukać.

1. Wyjąć pojemnik na wodę. Przepłukać pojemnik na wodę czystą wodą z kranu.
2. Napełnić pojemnik na wodę do oznaczenia 8 filiżanek świeżą, zimną wodą z kranu i wstawić go.
3. Wstawić dzbanek z pokrywką do urządzenia.
4. Przyciskiem „Moc” nastawić stopień 0, aby wyłączyć mechanizm mielący.
  - » Na ekranie pojawia się symbol łyżki.
5. Uruchomić proces płukania przyciskiem „Start/Stop”.
6. Zaczekać, aż spłynie cała woda, i opróżnić dzbanek.

## 10 Utylizacja



Oznaczone tym symbolem urządzenia podlegają Dyrektywie europejskiej WEEE nr 2012/19/UE (Waste Electrical and Electronic Equipment).

Urządzenia elektryczne nie mogą być utylizowane wraz z odpadami domowymi. Utylizować urządzenie w sposób przyjazny dla środowiska przez odpowiednie systemy zbiórki.





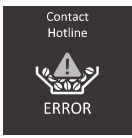
## II Dane techniczne

Dane techniczne	
Napięcie robocze	od 220V do 240V, 50 Hz
Pobór mocy	Od 920 do 1080 W
Wymiary:	
Szerokość	268 mm
Wysokość	463 mm
Głębokość	252 mm

Dane techniczne	
Pojemność:	
Pojemnik na ziarna kawy	ok. 180 g
Pojemnik na wodę	1000 ml
Warunki otoczenia	
Temperatura	od 10°C do 32°C
Względna wilgotność powietrza	od 30% do 80% (bez skraplania)

## I2 Awarie

Jeżeli poniższe działania nie pozwolą usunąć usterek lub jeżeli wystąpią inne uszkodzenia, należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem (pełna lista na [www.melitta.pl](http://www.melitta.pl)).

Usterka/wyświetlacz na ekranie	Przyczyna	Rozwiązanie
	Mechanizm mielący i/lub kanał zmielonej kawy są zablokowane.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Czyszczenie mechanizmu mielącego, patrz rozdział 8.3 na stronie 127</li> </ul>
	Regulator stopnia zmielenia nie jest zablokowany.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Założyć z powrotem regulator stopnia zmielenia i zablokować, patrz rozdział 8.3 na stronie 127.</li> </ul>
	Kłapa w kanale kawy mielonej jest zablokowana.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sprawdzić, czy w kanale kawy mielonej nie znajdują się obce ciała, ew. usunąć je, patrz rozdział 8.4 na stronie 128.</li> </ul>
	W pojemniku na ziarna nie ma żadnych ziaren kawy.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Napełnić pojemnik na ziarna. Następnie nacisnąć przycisk „OK”, aby zmielić brakującą ilość kawy.</li> <li>▪ Nacisnąć przycisk „Start/Stop”, aby przerwać przygotowywanie.</li> </ul>
	Ziarna kawy nie spadają do mechanizmu mielącego.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lekko popukać w pojemnik na ziarna kawy.</li> <li>▪ Oczyszczyć pojemnik na ziarna kawy.</li> </ul>
	Błąd systemu	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Skontaktować się z obsługą klienta.</li> </ul>
Przygotowanie kawy trwa nietypowo długo, a urządzenie bulgocze.	Urządzenie jest zakamienione.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Odkamienić urządzenie, patrz rozdział 9 na stronie 129.</li> </ul>
Na ekranie pojawia się czerwona kropka.		
Zawór zapobiegający kapaniu jest nieszczelny.	Zawór zapobiegający kapaniu jest zabrudzony.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Oczyszczyć zawór zapobiegający kapaniu bieżącą, ciepłą wodą, uruchamiając go kilka razy.</li> </ul>
Ekran jest ciemny.	Urządzenie nie jest podłączone.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Podłączyć wtyczkę sieciową do gniazdka.</li> </ul>
	Urządzenie jest nieaktywne.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nacisnąć dowolny przycisk.</li> </ul>
Woda przelewa się przez dzbanek.	W pojemniku jest za dużo wody.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Napełnić pojemnik na wodę maks. do oznaczenia 8 filiżanek.</li> </ul>
Kawa jest niesmaczna.	Stopień zmielenia i dozowanie nie są ustawione optymalnie.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zmienić stopień zmielenia i dozowanie, patrz rozdział 5 na stronie 125 i rozdział 7 na stronie 126.</li> </ul>



Melitta Europa GmbH & Co. KG  
Division Household Products  
Ringstr. 99  
D-32427 Minden  
Germany  
[www.melitta.de](http://www.melitta.de)  
Editorial department:  
ZINDEL AG  
[www.zindel.de](http://www.zindel.de)