

SENCOR®

SES 9300BK
SES 9301WH



W PEŁNI AUTOMATYCZNY EKSPRES
DO KAWY ESPRESSO /CAPPUCCINO

Tłumaczenie oryginalnej instrukcji

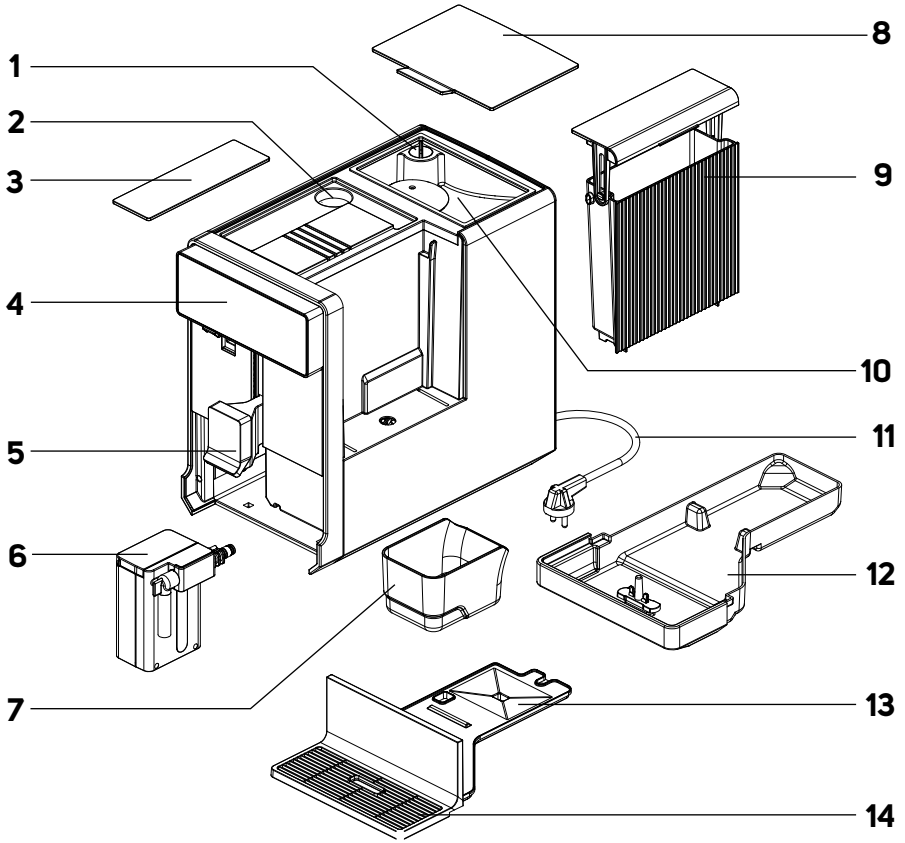


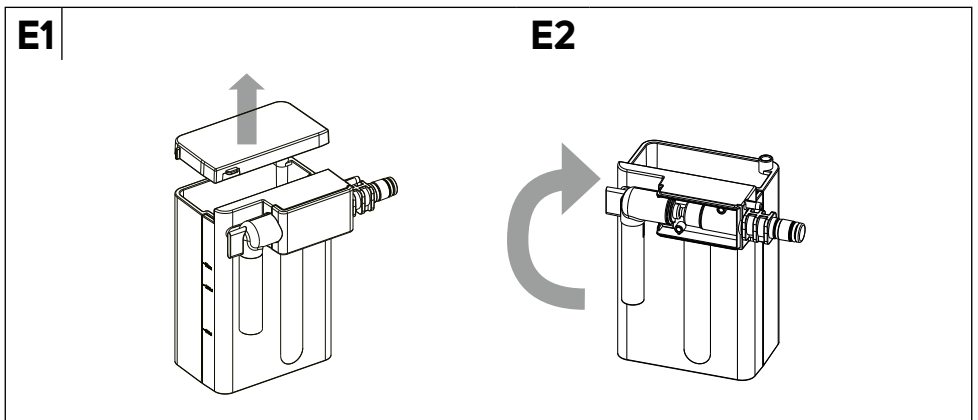
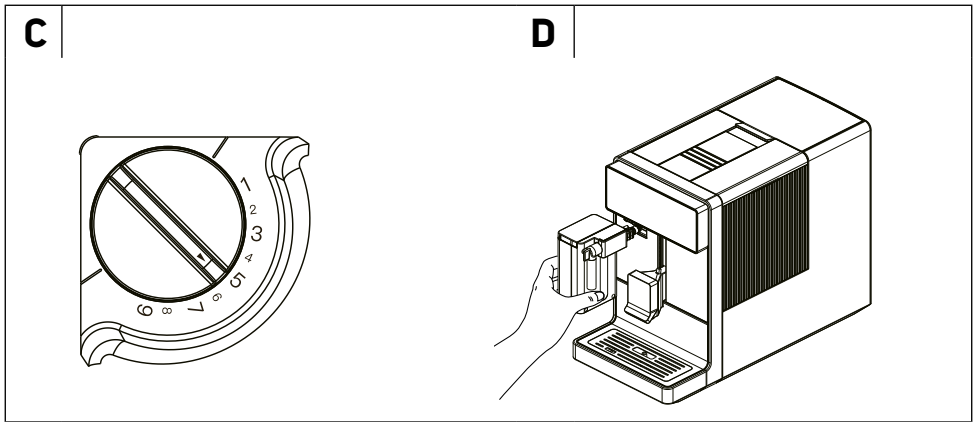
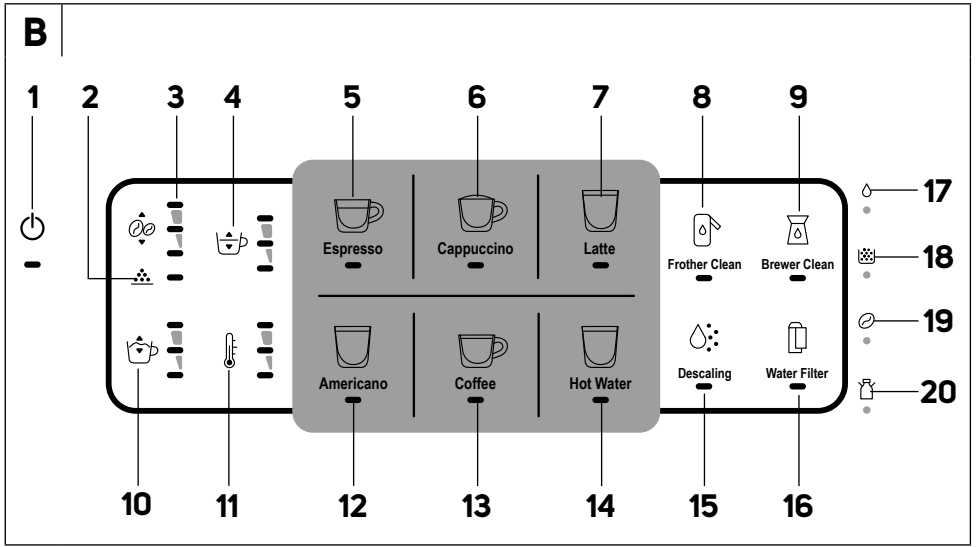
SENCOR®

**SES 9300BK
SES 9301WH**

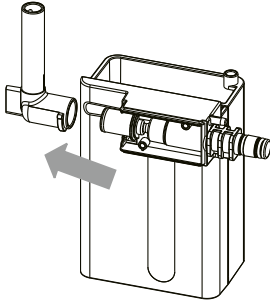


A

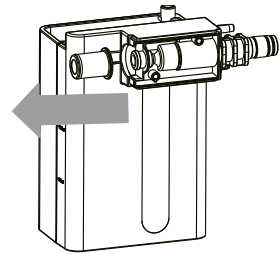




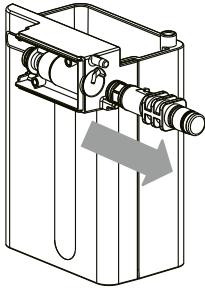
E3



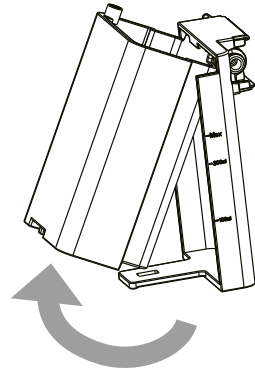
E4



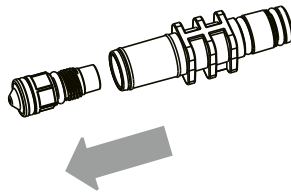
E5



E6



E7



PL W pełni automatyczny ekspres do kawy espresso /cappuccino

Istotne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

PROSIMY UWAŻNIE PRZECZYTAĆ I ZACHOWAĆ NA PRZYSZŁOŚĆ.

- Z tego urządzenia nie mogą korzystać dzieci. Przechowuj urządzenie i kabel zasilający w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Z urządzenia mogą korzystać osoby o obniżonych zdolnościach fizycznych, percepcyjnych i umysłowych lub niewielkim doświadczeniu i wiedzy, o ile jest nad nimi sprawowany nadzór lub zostały one pouczone o korzystaniu z urządzenia w bezpieczny sposób i zdają sobie sprawę z ewentualnego niebezpieczeństwa.
- Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem.
- Dzieci nie powinny przeprowadzać czyszczenia i konserwacji wykonywanej przez użytkownika bez nadzoru.
- W przypadku uszkodzenia kabla zasilającego, jego wymianę należy zlecić wykwalifikowanemu serwisowi, aby zapobiec niebezpiecznym sytuacjom. Zabrania się używania urządzenia z uszkodzonym kablem zasilającym.
- Części urządzenia, które mają kontakt z żywnością, należy czyścić czystą, ciepłą wodą z dodatkiem

niewielkiej ilości neutralnego płynu do mycia naczyń, następnie spłukać czystą wodą i wytrzeć do sucha.



OSTRZEŻENIE:

Przy niewłaściwym użytkowaniu istnieje ryzyko obrażeń.

Zawsze odłączaj urządzenie od zasilania, gdy pozostawiasz je bez nadzoru oraz przed montażem, demontażem lub czyszczeniem.

Urządzenie jest przeznaczone do użytku w gospodarstwie domowym.

Nie jest przeznaczone do użytku w miejscach takich, jak:

- aneksy kuchenne w sklepach, biurach i innych miejscach pracy;
- w rolnictwie;
- dla gości w hotelach, motelach i innych miejscach mieszkalnych;
- w lokalach zapewniających nocleg ze śniadaniem.



OSTRZEŻENIE:

Nie dopuść do polania wtyczki.



OSTRZEŻENIE:

Zewnętrzna powierzchnia urządzenia nagrzewa się podczas użytkowania i może pozostać gorąca przez pewien czas po użyciu. Zachowaj szczególną ostrożność.

Urządzenie nie może być umieszczane w szafce, gdy jest używane.



OSTRZEŻENIE:

Otworu napętniającego nie wolno podczas użytkowania otwierać.

Nie zanurzaj wtyczki przewodu zasilającego, samego przewodu ani urządzenia w wodzie lub innej cieczy.

Bezpieczeństwo elektryczne

- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka sieciowego upewnij się, że napięcie nominalne podane na tabliczce znamionowej jest zgodne z napięciem elektrycznym w gniazdku.
- Urządzenie należy podłączać wyłącznie do gniazdka ze stykiem ochronnym. Ze względów bezpieczeństwa nie zaleca się używania rozdzielników ani przedłużaczy.
- Nie stawiaj urządzenia na parapetach okiennych ani na niestabilnych powierzchniach. Urządzenie umieszczaj zawsze na stabilnej, równej i suchej powierzchni.
- Nie umieszczaj urządzenia na kuchenkach elektrycznych ani gazowych, ani w pobliżu otwartego ognia.
- Nigdy nie używaj urządzenia bezpośrednio w pobliżu wanny, prysznicza lub basenu.
- Używaj urządzenia wyłącznie do celu, do którego jest przeznaczone.
- Używaj urządzenia zgodnie z instrukcją obsługi. W przeciwnym razie może dojść do poparzeń, uszkodzenia urządzenia lub powstania niebezpiecznej sytuacji.
- Używaj urządzenia tylko z oryginalnymi akcesoriami dostarczonymi wraz z nim.
- Podczas pracy należy pozostawić wokół i nad urządzeniem co najmniej 15 cm wolnej przestrzeni, aby zapewnić wystarczającą cyrkulację powietrza.
- Nie kładź żadnych przedmiotów na górnej powierzchni urządzenia.
- Zbiornik na wodę napełniaj czystą zimną wodą. Nie wlewaj do niego podgrzanej wody lub innych płynów ani nie wkładaj do niego żadnych przedmiotów.
 - ociekacz z kratką znajduje się na swoim miejscu;
 - w zbiorniku jest dostateczna ilość wody i znajduje się on na swoim miejscu;
 - pojemnik na kawę ziarnistą napełniono świeżą kawą ziarnistą.

Bezpieczeństwo użytkowania

- Poziom wody nie może przekraczać oznaczonej wartości maksymalnej.
- Podczas obsługi urządzenia należy zachować szczególną ostrożność, aby uniknąć poparzenia gorącą wodą lub parą.
- Z funkcji gorącej wody można korzystać w trybie ciągłym maksymalnie do jednego opróżnienia całego zbiornika na wodę.
- Podczas używania urządzenia regularnie kontroluj stan wody w zbiorniku. Jeśli poziom wody spadnie poniżej znacznika minimum, uzupełnij ją. Przed dolaniem wody należy najpierw wyłączyć urządzenie, a następnie odłączyć je od gniazdka sieciowego.
- Wbudowanego młynka do kawy używaj wyłącznie do mielenia kawy ziarnistej. Nie używaj go do mielenia innych surowców.
- Zadbaj o to, by podczas mielenia kawy do młynka nie przedostały się włosy ani inne przedmioty. Pokrywa pojemnika na kawę ziarnistą powinna być zawsze całkowicie zamknięta, o ile właśnie nie dosypujesz kawy albo nie ustawiasz grubości mielenia.
- Urządzenie jest wyposażone w bezpiecznik termiczny, który wyłączy je, kiedy pompa pracuje bez obciążenia, by nie doszło do jej uszkodzenia. W takiej sytuacji odłącz przewód zasilający z gniazdka i pozostaw urządzenie na co najmniej 30 minut aby ostygło. Następnie można ponownie z niego korzystać.
- Nie przenoś urządzenia z filiżanką kawy umieszczoną na kratce ociekacza.
- Upewnij się, że przewód zasilający nie styka się z gorącą powierzchnią.
- Odłączaj urządzenie z gniazdka sieciowego przez pociągnięcie za wtyczkę przewodu zasilającego a nie za kabel. W przeciwnym razie mogłoby dojść do uszkodzenia kabla lub gniazdka.
- Nie zanurzaj urządzenia, kabla zasilającego ani wtyczki kabla w wodzie ani innych cieczach.
- Nie dopuść do kontaktu kabla zasilającego i wtyczki z wodą lub innym płynem.
- Aby zapobiec porażeniu prądem elektrycznym, zabrania się naprawiania urządzenia we własnym zakresie i dokonywania jakichkolwiek modyfikacji. Wszelkie naprawy należy powierzyć autoryzowanemu serwisowi. Ingerencja w urządzenie może spowodować utratę rękojmi i gwarancji.

PL W pełni automatyczny ekspres do kawy espresso / cappuccino

Instrukcja obsługi

- Dziękujemy, że wybrali Państwo produkt marki SENCOR i mamy nadzieję, że będą Państwo z niego zadowoleni.
- Przed użyciem tego urządzenia prosimy o dokładne zaznajomienie się z niniejszą instrukcją, nawet jeżeli używają Państwo produktu podobnego typu. Z urządzenia należy korzystać wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi. Instrukcję należy zachować do ewentualnego zastosowania w przyszłości.
- Co najmniej w okresie obowiązywania rękojmi lub gwarancji zalecamy przechowywać oryginalne opakowanie transportowe, materiał opakowaniowy, dowód zakupu i potwierdzenie zakresu odpowiedzialności sprzedawcy lub kartę gwarancyjną. W razie konieczności wysyłki zalecamy zapakować urządzenie do oryginalnego pudełka.

OPIS URZĄDZENIA

- | | |
|--|--|
| A1 Regulacja grubości mielenia | A9 Zbiornik na wodę, objętość 1,4 |
| A2 Pojemnik na kawę mieloną | A10 Pojemnik na kawę ziarnistą |
| A3 Pokrywa pojemnika na kawę mieloną | Wewnątrz pojemnika znajduje się młynek z regulowaną grubością mielenia |
| A4 Panel sterowania | A11 Kabel zasilający |
| A5 Głowica z dozownikiem kawy (o regulowanej wysokości) | A12 Ociekacz |
| A6 Zbiornik na mleko | A13 Pokrywa ociekacza |
| A7 Zbiornik na fusy | A14 Kratka |
| A8 Pokrywa pojemnika na kawę ziarnistą | |

OPIS DOTYKOWEGO PANELU STEROWANIA

- | | |
|--|--|
| B1 Przycisk  : włączanie/wyłączanie ekspresu do kawy | B12 Przycisk Americano : uruchomienie przygotowania kawy americano |
| B2 Ikona  : ikona funkcji przygotowania kawy z kawy mielonej | B13 Przycisk Coffee : uruchomienie przygotowania kawy |
| B3 Przycisk  : ustawienie ilości kawy mielonej | B14 Przycisk Hot Water : uruchomienie dozowania gorącej wody |
| B4 Przycisk  : ustawienie ilości kawy | B15 Przycisk  : uruchomienie funkcji odkamieniania |
| B5 Przycisk Espresso : uruchomienie przygotowania kawy espresso | B16 Przycisk  : wymiana filtra wody |
| B6 Przycisk Cappuccino : uruchomienie przygotowania cappuccino | B17 Kontrolka  : kontrolka ostrzegawcza pustego zbiornika na wodę |
| B7 Przycisk Latte : uruchomienie przygotowania latte | B18 Kontrolka  : kontrolka ostrzegawcza pełnego pojemnika na fusy |
| B8 Przycisk  : płukanie zbiornika na mleko | B19 Kontrolka  : kontrolka ostrzegawcza pustego pojemnika na kawę ziarnistą |
| B9 Przycisk  : oczyszczanie systemu zaparzania | B20 Kontrolka  : kontrolka ostrzegawcza nieprawidłowo zamontowanego zbiornika na mleko |
| B10 Przycisk  : ustawienie ilości młecznej pianki | |
| B11 Przycisk  : zmiana ustawionej temperatury | |

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

- Przed pierwszym użyciem wyjmij urządzenie i jego akcesoria z opakowania i usuń wszystkie materiały reklamowe i etykiety. Sprawdź, czy urządzenie ani żadna jego część nie są uszkodzone.
- Postaw urządzenie na równej, suchej i czystej powierzchni.

- Wyjmij zbiornik na wodę, przepłucz go czystą wodą z niewielką ilością neutralnego detergentu kuchennego. Następnie dokładnie wypłucz go czystą wodą, wysusź i włóż na miejsce.
- Zamocuj zewnętrzny ociekacz w urządzeniu.
- Powierzchnię zewnętrzną urządzenia wytrzyj delikatnie zwilżoną ściereczką, a następnie wytrzyj do sucha.
- Rozwinię całkowicie odłączony przewód zasilający i podłącz go do odpowiedniego gniazdka w tylnej części urządzenia.

Napełnienie zbiornika na wodę

1. Chwyc zbiornik na wodę za pokrywkę. Służy ona również za uchwyt do przenoszenia. Podnieś go i wyjmij z tylnej części urządzenia.
2. Napełnij zbiornik czystą wodą do oznaczenia maksymalnego poziomu i włóż z powrotem do urządzenia. Upewnij się, że zbiornik został poprawnie zamontowany na swoim miejscu.



Uwaga:

Woda, którą wlewasz do zbiornika, powinna mieć temperaturę otoczenia (około 25 °C). Zbyt zimna woda może negatywnie wpłynąć na ostateczny smak napoju kawowego.



Uwaga:

Maksymalna pojemność zbiornika wynosi 1,4 l wody. Nie przepelniaj go. Nigdy nie napełniaj zbiornika ciepłą lub podgrzaną wodą, wodą gazowaną albo innymi płynami, jak np. mleko. Może to doprowadzić do uszkodzenia urządzenia. Nigdy nie napełniaj zbiornika, który znajduje się w urządzeniu. Może to grozić zalaniem urządzenia albo przepełnieniem zbiornika.

3. Nie zostawiaj wody w zbiorniku dłużej niż przez jeden dzień. Do przygotowania wysokiej jakości kawy trzeba używać świeżej wody. W przeciwnym razie może dojść do negatywnego wpływu na smak powstałego napoju.



Uwaga:

W zbiorniku na wodę można zainstalować filtr wody. Nie wchodzi on w skład zestawu. Zalecamy stosowanie filtrów do wody przeznaczonych do ekspresów do kawy. Postępuj zgodnie z instrukcją producenta filtra wody, w szczególności dotyczącą używania i wymiany.

Napełnienie pojemnika na kawę ziarnistą

1. Zdejmij pokrywkę pojemnika na kawę ziarnistą.
2. Wsyp do pojemnika paloną kawę ziarnistą i zamknij pokrywkę. Nie zostawiaj otwartej pokrywki pojemnika, aby kawa ziarnista zachowała swój aromat.



Uwaga:

Maksymalna pojemność pojemnika wynosi 200 g kawy ziarnistej. Nie przepelniaj go. Nigdy nie napełniaj pojemnika mieloną albo rozpuszczalną kawą, ziarnami karmelizowanymi lub w inny sposób zmodyfikowanymi, ziarnami kakao albo innymi przedmiotami, które mogłyby uszkodzić urządzenie.

Regulacja stopnia zmielenia

Przy pomocy regulatora stopnia zmielenia można ustawić odpowiednią grubość mielenia kawy. Ustawianie stopnia zmielenia możliwe jest wyłącznie podczas pracy młynka. Nowa grubość mielenia będzie

wykorzystywana przy drugim lub trzecim przygotowaniu kawy od momentu zmiany stopnia zmielenia.

1. Przy pomocy regulatora stopnia zmielenia, który znajduje się wewnątrz pojemnika na kawę ziarnistą, można ustawić jeden z 9 stopni zmielenia kawy (rysunek C).
2. Obróć regulator w kierunku ruchu wskazówek zegara, aby ustawić grubsze mielenie lub w drugą stronę, aby ustawić drobniejsze mielenie.
3. Regulację stopnia zmielenia należy wykonywać wyłącznie podczas pracy młynka. W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia urządzenia. W przypadku ciemniejszych ziaren zalecamy ustawienie grubszego mielenia, w przypadku jaśniejszych ziaren zalecamy ustawienie drobniejszego mielenia.
4. Jeżeli kawa wycieka bardzo powoli, oznacza to, że jest zmielona zbyt drobno i należy ustawić grubsze mielenie. Jeżeli natomiast kawa wycieka zbyt szybko, oznacza to, że jest zmielona zbyt grubo i trzeba ustawić drobniejsze mielenie.



Uwaga:

Ciemniej palona kawa ziarnista wymaga drobniejszego mielenia, natomiast jaśniejsza kawa palona wymaga grubszego mielenia.

Zbiornik na mleko

- Jeżeli chcesz przygotować latte, cappuccino albo potrzebujesz spienić mleko, wyciągnij zbiornik na mleko z ekspresu i napełnij go świeżym, zimnym mlekiem. Następnie wódt go z powrotem do ekspresu (rysunek D).
- Podczas napełniania nie przekraczaj znacznika maximum. Maksymalna pojemność zbiornika na mleko wynosi 250 ml.



Uwaga:

Jeżeli zbiornik na mleko jest zamontowany w ekspresie, będzie świecił kontrolka **Frother Clean**. Jest to normalne zjawisko.

OBŁUGA EKSPRESU DO KAWY




- Ekspres należy ustawić na płaskiej, suchej i czystej powierzchni, w odpowiedniej odległości od gniazdka elektrycznego. Upewnij się, że wokół urządzenia jest wystarczająco dużo wolnej przestrzeni do obsługi, co najmniej 15 cm z każdej strony.
- Upewnij się, że w zbiorniku na wodę znajduje się świeża woda, a w pojemniku dostateczna ilość kawy ziarnistej oraz że urządzenie zostało poprawnie zmontowane.
- Podłącz złącze przewodu zasilającego do gniazda w ekspresie do kawy, a wtyczkę przewodu zasilającego do gniazda sieciowego.
- Panel sterowania jest wyposażony w przyciski dotykowe. Przyciski należy naciskać opuszkami, a nie czubkami palców. Przy naciśnięciu należy zapewnić stały kontakt palca z przyciskiem. Przy naciskaniu nie należy używać siły. Naciśnij przycisk w miejscu, w którym znajduje się jego symbol.



Uwaga:

W celu uzupełnienia wody i kawy ziarnistej postępuj zgodnie z instrukcjami podanymi w rozdziale „**Napełnianie zbiornika na wodę**” i „**Napełnianie pojemnika na kawę ziarnistą**”.

Włączenie/wyłączenie ekspresu do kawy

- Naciśnij długo (3 sekundy) przycisk , aby włączyć ekspres. Kontrolka przycisku  zacznie migać.
- Ekspres znacznie się nagrzewa i nastąpi proces przygotowania, podczas którego woda jest pompowana do wewnętrznego obiegu, sprawdzany jest młynek i przepływający jest dozownik kawy, a niewielka ilość wody ścieknie do filizanki. W tym czasie na krótki włączy się młynek i pompa. Jest to normalne zjawisko.
- Gdy zaświeci się kontrolki wszystkich przycisków, ekspres jest gotowy do użycia.
- Po zakończeniu użycia naciśnij długo (3 sekundy) przycisk , aby wyłączyć ekspres.



Uwaga:

Ekspres jest wyposażony w funkcję automatycznego wyłączania. Automatyczne wyłączenie następuje po upływie ustawionego czasu bezczynności – zob. rozdział „**Automatyczne wyłączenie ekspresu**” w instrukcji poniżej. Jest to normalne zjawisko.

Ustawienia twardości wody




- Przy pierwszym włączeniu ekspresu lub przy ustawieniu po przywróceniu ustawień fabrycznych należy ustawić twardość wody.
- Fabryczną twardość wody jest ustawiona na 4.
- Twardość wody można sprawdzić u swojego dostawcy wody pitnej lub wykonując test twardości wody poprzez zanurzenie paska testowego w wodzie. Zestaw do testowania twardości wody należy zakupić oddzielnie.
- Zalecamy ustawienie twardości wody w zależności od tego, jak twarda woda będzie używana w ekspresie. Zapewni to prawidłowe działanie ekspresu, interwały odkamieniania i przedłuży jego żywotność.
- Naciśnij długo przycisk , aby wejść w tryb ustawienia twardości wody, a następnie naciskając przycisk  ustaw żądaną twardość wody od 1 do 4. Zaświeci się odpowiednia liczba kontrolki.
- Aby zapisać ustawienia, naciśnij przycisk .

Tabela ustawień twardości wody

Pozycja wskaźnika	Poziom	Twardość wody
1	1	1–7 dH
2	2	8–15 dH
3	3	16–23 dH
4	4	24–30 dH

Przygotowanie kawy espresso, Americano, „Coffee”

1. Pod głowicą postaw filizankę, kubek lub szklankę. Przesuwając głowicę w górę lub w dół, dostosuj jej wysokość do rozmiaru filizanki, kubka lub szklanki. Jeżeli kubek lub szklanka są zbyt wysokie, możesz zdjąć ociekacz. Po wycięciu kubka lub szklanki wódt ociekacz z powrotem na swoje miejsce.
2. Naciśnij przycisk **Espresso, Americano** lub **Coffee**. Zaświeci się kontrolka wybranego przycisku.
3. Ekspres automatycznie uruchomi proces mielenia, dozowania, ubijania kawy oraz przygotowania napoju.
4. Po zakończeniu procesu dozowania kawy zabrzmii sygnał dźwiękowy.

Kawa Americano składa się z 1 filizanki kawy espresso i gorącej wody. Nie wyciągaj filizanki spod głowicy przed zakończeniem dozowania gorącej wody. Przygotowanie kawy można anulować, naciskając przycisk przygotowywanego napoju.

Przygotowanie latte/cappuccino

1. Włóż mleko do zbiornika na mleko i wódt zbiornik do ekspresu.



Uwaga:

Aby uzyskać bogatą i kremową piankę zaleca się użycie schłodzonego mleka (około 5°C) o minimalnej zawartości tłuszczu 3%.

2. Pod głowicą postaw filizankę, kubek lub szklankę. Przesuwając głowicę w górę lub w dół, dostosuj jej wysokość do rozmiaru filizanki, kubka lub szklanki. Jeżeli kubek lub szklanka są zbyt wysokie, możesz zdjąć ociekacz. Po wycięciu kubka lub szklanki wódt ociekacz z powrotem na swoje miejsce.
3. Obróć dyszę pary tak w kierunku filizanki.
4. Naciśnij przycisk **Cappuccino** lub **Latte**. Zaświeci się kontrolka wybranego przycisku.
5. Ekspres automatycznie uruchomi proces przygotowania latte lub cappuccino.
6. Po zakończeniu procesu dozowania kawy zabrzmii sygnał dźwiękowy. Przygotowanie kawy można anulować, naciskając przycisk przygotowywanego napoju.

Wydawanie gorącej wody

1. Pod głowicą postaw filiżankę, kubek lub szklankę. Przesuwając głowicę w górę lub w dół, dostosuj jej wysokość do rozmiaru filiżanki, kubka lub szklanki. Jeżeli kubek lub szklanka są zbyt wysokie, możesz zdjąć ociekacz. Po wyjęciu kubka lub szklanki wółoś ociekacz z powrotem na swoje miejsce.
2. Naciśnij przycisk **Hot Water**. Zaświeci się kontrolka wybranego przycisku, a ekspres uruchomi dozowanie gorącej wody.
3. Po zakończeniu procesu dozowania gorącej wody zabrzmi sygnał dźwiękowy.



Dozowanie gorącej wody można anulować, naciskając przycisk **Hot Water**.

Tabela ustawionej ilości kawy

Kawa	Objętość wody/kawy (ml)			Objętość mleka (ml)		
	Mate	Średnie	Duże	Mate	Średnie	Duże
Kawa Espresso	25	45	60	-	-	-
Kawa Coffee	80	120	180	-	-	-
Kawa Americano	30 ml kawy + 90 ml wody	45 ml kawy + 135 ml wody	60 ml kawy + 180 ml wody			
Latte	30	45	60	około 90	około 155	około 220
Cappuccino	30	45	60	około 70	około 115	około 180
Gorąca woda	120	180	240	-	-	-

Przygotowanie kawy z kawy mielonej

Ekspres umożliwia przygotowanie kawy ze zmielonej wcześniej kawy. Zalecana ilość kawy mielonej do przygotowania jednej filiżanki wynosi 5 do 12 g.

1. Zdejmij pokrywę zbiornika wspano do ekspresu żądaną ilość kawy.
2. Długo naciśnij przycisk , aż zaświeci się kontrolka przy ikonie  (funkcja przygotowania z kawy mielonej).
3. Naciśnij dowolny przycisk przygotowania kawy, aby uruchomić ekspres.


USTAWIENIA UŻYTKOWNIKA

Ustawienia użytkownika całego ekspresu

Poniższe ustawienia (ilość kawy mielonej, objętość dozowanej kawy, objętość spienionego mleka i temperatura kawy/gorącej wody) mają wpływ na wszystkich napoje. Są to uniwersalne ustawienia dla całego ekspresu.


1. Ustawienie ilości mielonej kawy

Ustawienia ilości mielonej kawy należy zmienić, jeżeli przygotowana kawa jest zbyt mocna lub zbyt słaba.

Do zmiany ustawień ilości mielonej kawy służy przycisk . Naciskaj przycisk, aby ustawić ilość mielonej kawy. Zaświeci się odpowiednia liczba kontrolki: 1 kontrolka = słaba kawa; 2 kontrolki = średnia kawa; 3 kontrolki = mocna kawa.


2. Ustawienie ilości przygotowanej kawy

Ekspres do kawy umożliwia zmianę ilości dozowanej kawy.

Do zmiany ustawień ilości dozowanej kawy służy przycisk . Naciskaj przycisk, aby ustawić ilość dozowanej kawy. Zaświeci się odpowiednia liczba kontrolki: 1 kontrolka = mała ilość kawy; 2 kontrolki = średnia ilość kawy; 3 kontrolki = duża ilość kawy.


3. Ustawienie ilości spienionego mleka

Ekspres do kawy umożliwia zmianę ilości spienionego mleka.

Do zmiany ilości dozowanego spienionego mleka służy przycisk . Naciskaj przycisk, aby ustawić ilość spienionego mleka. Zaświeci się odpowiednia liczba kontrolki: 1 kontrolka = mała ilość spienionego mleka; 2 kontrolki = średnia ilość spienionego mleka; 3 kontrolki = duża ilość spienionego mleka.






4. Ustawienie temperatury kawy/gorącej wody

Ekspres do kawy umożliwia regulację temperatury dozowanej kawy/gorącej wody.

Do zmiany temperatury służy przycisk . Naciskaj przycisk, aby ustawić temperaturę dozowanej kawy/gorącej wody. Zaświeci się odpowiednia liczba kontrolki: 1 kontrolka = niska temperatura; 2 średnia temperatura; 3 kontrolki = wysoka temperatura.

Ustawienia użytkownika indywidualnego napoju

Ekspres do kawy umożliwia zmianę ustawień przygotowywanego napoju. Nie wpłynię to jednak na ustawienia całego ekspresu, tylko wybranego napoju.

1. Naciśnij długo przycisk wybranego napoju, dopóki nie ustyszysz sygnału ostrzegawczego.
2. Zaczną migać kontrolki tych przycisków, które umożliwiają indywidualne dostosowanie napoju (np. w przypadku kawy Espresso zacznie migać kontrolka przycisku ; w przypadku cappuccino lub latte zaczną migać kontrolki przycisków  a ).
3. Naciśnij krótko przycisk wybranego napoju.
4. Rozpocznie się przygotowanie kawy.
5. Gdy w filiżance znajdzie się żądana ilość kawy, naciśnij przycisk . Ustawienia zostaną zapisane w pamięci.
6. Podczas przygotowania cappuccino lub latte uruchomi się spienianie mleka. Gdy w filiżance znajdzie się żądana ilość mleka, naciśnij przycisk . Ustawienia zostaną zapisane w pamięci.







Uwaga:

Jeżeli chcesz anulować ustawienie (przed uruchomieniem przygotowania kawy), naciśnij długo przycisk wybranego napoju.

DODATKOWE FUNKCJE



Automatyczne wyłączenie ekspresu do kawy

Ustaw czas bezczynności, po którym ekspres wyłączy się. Automatyczne wyłączenie służy do oszczędzania energii elektrycznej.


1. Naciśnij długo przycisk  a następnie, ponownie naciskając przycisk  ustaw czas automatycznego wyłączenia.
2. Po każdym naciśnięciu przycisku  zaświeci się kontrolki: 1 kontrolka = automatyczne wyłączenie po 15 minutach bezczynności; 2 kontrolki = automatyczne wyłączenie po 45 minutach bezczynności; 3 kontrolki = automatyczne wyłączenie po 90 minutach bezczynności.
3. Aby potwierdzić, zapisać w pamięci i wrócić do poprzedniego menu, naciśnij długo przycisk .

Ustawienia trybu oszczędzania energii

Urządzenie można wprowadzić w tryb oszczędzania energii, w którym uzyskuje się większą oszczędność energii.

1. Naciśnij długo przycisk .
2. Ponowne naciśnięcie przycisku **Americano** włącza/wyłącza ustawienia trybu oszczędzania energii. Jeżeli kontrolka przycisku **Americano** świeci, tryb oszczędzania energii jest włączony, jeżeli kontrolka nie świeci, tryb oszczędzania energii jest wyłączony.
3. Aby potwierdzić, zapisać w pamięci i wrócić do poprzedniego menu, naciśnij długo przycisk .

Przywrócenie ustawień fabrycznych

Aby przywrócić ustawienia początkowe i skasować wszelkie wprowadzone zmiany, należy przywrócić ustawienia fabryczne. Naciśnij długo przycisk , a następnie naciśnij długo przycisk **Coffee**. Zabrzmi sygnał dźwiękowy i ekspres zostanie wyłączony.

Opóźnianie obiegu wewnętrznego

Z funkcji opóźniania obiegu wewnętrznego należy korzystać w przypadku, gdy ekspres nie będzie długo używany, aby nie doszło do skażenia wody w obiegu i powstania niepożądanych mikroorganizmów i zapachu.

1. Umieść filiżankę pod dozownikiem kawy. Skieruj dyszę do filiżanki.
2. Naciśnij długo przycisk
3. Naciśnij długo przycisk **Espresso**, aż jego kontrolka zacznie migać.
4. Wyjmij zbiornik na wodę z ekspresu, zacznie migać kontrolka ostrzegawcza
5. Naciśnij ponownie przycisk **Espresso** aby wyłączyć funkcję opróżniania obiegu wewnętrznego. Nastąpi opróżnienie z wody obiegu dyszy parowej i dozownika kawy.
6. Po zakończeniu procedury zabrzmi sygnał dźwiękowy i ekspres zostanie wyłączony.



Uwaga:

Podczas opróżniania obiegu wewnętrznego będzie słychać dźwięk pompy. Jest to normalne zjawisko.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Przed przystąpieniem do czyszczenia należy odłączyć przewód zasilający od gniazdka i pozostawić urządzenie do całkowitego ostygnięcia.



Ostrzeżenie:

Do czyszczenia jakichkolwiek części urządzenia nie używaj ściernych środków czyszczących, rozpuszczalników itp., które mogłyby uszkodzić powierzchnię urządzenia. Żadnej części urządzenia nie można myć w zmywarce do naczyń.



Ostrzeżenie:

Aby zapobiec ryzyku porażenia prądem elektrycznym, nie zanurzaj urządzenia, kabla zasilającego ani wtyczki w wodzie ani innych cieczach.

CODZIENNE CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Regularne czyszczenie i konserwacja są bardzo ważne dla prawidłowej pracy urządzenia i wydłużenia jego żywotności.

Przed czyszczeniem wyłącz urządzenie, odłącz je od gniazdka elektrycznego i pozostaw do ostygnięcia.

Ociekacz i pojemnik na fusy

- Ostrożnie wyjmij ociekacz z korpusu ekspresu do kawy. Wyjmij kratkę i pojemnik na fusy. Ostrożnie przenieś ociekacz nad zlew i zdejmij jego pokrywę.
- Wlej zawartość ociekacza do zlewu.
- Opróżnij pojemnik na fusy do kosza na śmieci lub kompostownika.
- Ociekacz, jego pokrywę, kratkę i pojemnik na fusy umyj czystą wodą, a następnie dokładnie wysusz.



Ostrzeżenie:

Należy uważać, aby nie poparzyć się podczas obsługi tacy. Może zawierać gorącą wodę.

- Natóż pokrywę na ociekacz, w wolnym miejscu w pokrywie włóż kratkę, a na pokrywę połóż zbiornik na fusy.
- Złożony ociekacz włóż z powrotem do ekspresu.

Wskaźnik zapętnienia ociekacza

Ociekacz jest wyposażony w pływak, który służy jako wskaźnik zapętnienia ociekacza. Gdy poziom wody osiągnie maksymalną wartość, pływak wysunie się przez otwór w kratce. W takim przypadku należy opróżnić ociekacz, aby nie doszło do wylania z niego wody.

Kontrolka ostrzegawcza pełnego pojemnika na fusy

Jeśli podczas pracy ekspresu do kawy zaświeci się wskaźnik , pojemnik na fusy jest pełny i należy go opróżnić.

Zbiornik na wodę

Wyjmij zbiornik na wodę, przepłucz go czystą wodą z niewielką ilością neutralnego detergentu kuchennego. Następnie dokładnie wypłucz go czystą wodą, wysusz i włóż na miejsce.

Dozownik kawy

Dozownik kawy przetrzyj miękką, lekko zwilżoną gąbką, a następnie wytrzyj do sucha czystą szmatką.

Zbiornik na mleko

Aby zapobiec powstawaniu mlecznego osadu i związanej z tym nieprzyjemnego zapachu, należy go wyczyścić po każdym użyciu.

1. Pod głowicą postaw miskę.
2. Napelnij zbiornik na mleko czystą wodą.
3. Skieruj dyszę parę do miski.
4. Naciśnij przycisk **Frther Clean**. Ekspres zacznie pobierać wodę ze zbiornika na mleko, a następnie zacznie dozować gorącą wodę i parę przez dyszę parę. W ten sposób zostanie on wyczyszczony, a resztki mleka usuniete.
5. Wyjmij zbiornik na mleko z ekspresu.
6. Zdejmij pokrywkę zbiornika na mleko (rysunek **E1**).
7. Wylot parę obróć ku górze (rysunek **E2**) i wyjmij go (rysunek **E3**).
8. Zdejmij gumową złączkę (rysunek **E4**).
9. Wyciągnij końcówkę dyszy parę (rysunek **E5**).
10. Zwolnij blokadę w dolnej części zbiornika i zdejmij zbiornik z uchwyty (rysunek **E6**).
11. Odkręć końcówkę dyszy parę (rysunek **E7**).
12. Wszystkie elementy umyj w ciepłej wodzie z odrobiną płynu do mycia naczyń. Oplucz w czystej wodzie i wytrzyj do sucha.
13. Mały otwór na końcu dyszy parę oczyść cienkim przedmiotem (np. igłą). Ważne jest, aby otwór był czysty, w przeciwnym razie mogłoby dojść do uszkodzenia całego systemu spieniania mleka.
14. Zbiornik na mleko zmontuj w odwrotnej kolejności i włóż z powrotem do ekspresu.

Powierzchnia zewnętrzna ekspresu

Do czyszczenia powierzchni zewnętrznej urządzenia użyj czystej, lekko zwilżonej tkaniny. Następnie wytrzyj wszystko dokładnie do sucha.

CZYSZCZENIE UKŁADU ZAPARZANIA

Aby nie doszło do zatkania mieloną kawą układu zaparzania i wewnętrznych przewodów, a jednocześnie, aby zapewnić czystość wnętrza ekspresu, po każdy 230 filiżankach przygotowanej kawy ekspres poinformuje Cię o konieczności oczyszczenia układu zaparzania.

Gdy tylko zaświeci się kontrolka przycisku , należy wykonać czyszczenie układu zaparzania. Upewnij się, że ociekacz i pojemnik na fusy są puste.


1. Naciśnij długo przycisk a kontrolka przycisku zacznie migać.
2. Nastąpi płukanie ekspresu, a z dozownika wyleje się woda.
3. Po zakończeniu płukania zaświeci się ikona . Otwórz pokrywę i do włóż tabletkę do pojemnika. Stosuj dostępne w sklepach tabletki do czyszczenia ekspresów do kawy typu espresso.
4. Naciśnij długo przycisk a kontrolka przycisku zacznie migać.
5. Ekspres uruchomi oczyszczenie układu zaparzania. Poczekaj do zakończenia całego procesu.
6. Gdy zaświeci się kontrolka ostrzegawcza , wyjmij ociekacz, opróżnij pojemnik na fusy i wyczyść ociekacz zgodnie z powyższą instrukcją. Złożony ociekacz włóż z powrotem do ekspresu.
7. Ekspres jest gotowy do użycia.











Uwaga:

Jeżeli chcesz uruchomić oczyszczenie układu zaparzania zanim zaświeci się kontrolka przycisku , naciśnij długo przycisk a następnie naciśnij długo przycisk .




ODKAMNIENIE

W trakcie korzystania z ekspresu do kawy, w jego wnętrzu mogą się gromadzić osady minerałów pochodzących z wody. Jest to naturalny proces. Dlatego konieczne jest regularne usuwanie kamienia. Osady mineralne mogą negatywnie wpływać na smak przygotowanej kawy. Dlatego, gdy tylko zaświeci się kontrolka przycisku , należy przeprowadzić odkamienianie.

- Naciśnij długo przycisk , a kontrolka przycisku zacznie migać. Jednocześnie zaświeci się kontrolka ostrzegawcza , która informuje, że należy wyciąć filtr wody, jeżeli jest zainstalowany, i napełnić zbiornik na wodę roztworem wody i odkamieniacza. Używaj odkamieniacza przeznaczonego do ekspresów do kawy i postępuj zgodnie z instrukcją dołączoną do odkamieniacza.
- Gdy zaświeci się kontrolka ostrzegawcza , wyciągnij ociekacz, opróżnij pojemnik na fusy i wyczyść ociekacz zgodnie z powyższą instrukcją. Złożony ociekacz włóż z powrotem do ekspresu.
- Następnie ponownie naciśnij przycisk , aby uruchomić proces odkamieniania.
- Jeżeli podczas odkamieniania zaświeci się kontrolka ostrzegawcza , opróżnij ociekacz i pojemnik na fusy.
- Gdy zaświeci się kontrolka ostrzegawcza , wyciągnij zbiornik na wodę, opróżnij go i napełnij czystą wodą. Włóż zbiornik z powrotem do ekspresu.
- Naciśnij ponownie przycisk , nastąpi ptukanie obiegu wewnętrznego i usunięcie pozostałości odkamieniacza i zanieczyszczeń.
- Po ptukaniu zaświeci się kontrolka ostrzegawcza , opróżnij ociekacz i pojemnik na fusy.
- Proces odkamieniania został zakończony i ekspres jest gotowy do użycia.



Uwaga:

Jeżeli chcesz uruchomić proces odkamieniania zanim zaświeci się kontrolka przycisku , naciśnij długo przycisk , a następnie naciśnij długo przycisk .

Przechowywanie

- Jeżeli urządzenie nie będzie eksploatowane przez dłuższy czas, należy odłączyć wtyczkę od gniazdka elektrycznego, pozostawić urządzenie do ostygnięcia i wyczyścić według powyższych instrukcji.
- Przed odłożeniem do przechowania upewnij się, że urządzenie oraz wszystkie akcesoria są czyste i suche.
- Przechowuj urządzenie w suchym, czystym i dobrze wentylowanym miejscu, gdzie nie będzie ono narażone na ekstremalne temperatury i będzie poza zasięgiem dzieci lub zwierząt.





ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Mleko tryska ze zbiornika podczas spieniania.	W zbiorniku jest mało mleka.	Dolej mleka.
	System spieniania zbiornika na mleko jest zatkany.	Wyczyść zbiornik na mleko.
Ilość spienionego mleka jest bardzo mała lub żadna.	Zbiornik na mleko nie jest prawidłowo zamontowany w ekspresie.	Wyciągnij zbiornik i włóż go ponownie do ekspresu.
	W obiegu wewnętrznym znajduje się osad z kamienia.	Przeprowadź proces odkamieniania.
Pojemnika na fusy nie można wyciąć razem z ociekaczem; albo nie można włożyć ociekacza z pojemnikiem na fusy do ekspresu.	Zaparzacz wewnątrz ekspresu i pojemnika na fusy dotykają się i blokują.	Wyciągnij ręcznie pojemnik na fusy, a następnie włóż sam ociekacz. Włóż ekspres i poczekaj, aż się rozgrzeje. Wyciągnij ociekacz i włóż do niego pojemnik na fusy. Włóż ponownie do ekspresu.
	Wszystkie kontrolki ostrzegawcze migają.	Awaria ekspresu
Kawa nie wypływa albo tylko kapie.	Kawa jest zbyt drobno zmielona.	Zmień grubość mielenia.
	Układ zaparzania jest zatkany.	Wykonaj czyszczenie układu zaparzania.
	Dozownik kawy jest zatkany.	Wyczyść dozownik kawy.
Wszystkie kontrolki ostrzegawcze migają.	W obiegu wewnętrznym znajduje się osad z kamienia.	Przeprowadź proces odkamieniania.
	Wszystkie kontrolki ostrzegawcze migają.	Awaria ekspresu



Uwaga:

Jeżeli problem nie został wymieniony w tabeli lub rozwiązanie nie działa, wyłącz ekspres do kawy, odłącz do od źródła zasilania i skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

Kontrolka ostrzegawcza	Znaczenie	Rozwiązanie
	Kontrolka pustego zbiornika na wodę	Uzupełnij wodę w zbiorniku.
	Kontrolka pełnego pojemnika na fusy	Opróżnij pojemnik na fusy.
	Kontrolka pustego pojemnika na kawę ziarnistą	Wsuń kawę ziarnistą do pojemnika.
	Kontrolka nieprawidłowo zainstalowanego zbiornika na mleko	Wyciągnij zbiornik na mleko i włóż go ponownie.

DANE TECHNICZNE

Znamionowy zakres napięcia..... 220–240 V-
Częstotliwość znamionowa..... 50–60 Hz
Znamionowy pobór mocy..... 1400 W
Głośność..... <65 dB(A)

Deklarowana wartość emisji głośności tego urządzenia wynosi <65 dB(A), co oznacza poziom A mocy akustycznej w stosunku do referencyjnej mocy akustycznej 1 pW.

Zmiany w tekście i parametrach technicznych zastrzeżone.

WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE GOSPODARKI ZUŻYTYM OPAKOWANIEM

Zużyte opakowanie należy przekazać na miejsce wyznaczone do składowania odpadu przez lokalny urząd.

UTYLIZACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH



Ten symbol umieszczony na produkcie lub w jego dokumentacji przewodniej oznacza, że zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne nie mogą być wyrzucane wraz ze zwykłym odpadem komunalnym. Aby je prawidłowo zutylizować, odnowić lub poddać recyklingowi, przekaż te wyroby do właściwych punktów zbiórki odpadów.

W niektórych państwach Unii Europejskiej lub innych krajach europejskich można zwrócić produkt lokalnemu sprzedawcy przy zakupie nowego produktu będącego jego odpowiednikiem. Prawidłowo utylizując produkt, pomagasz zachować cenne źródła surowców naturalnych i przeciwdziałasz ich negatywnemu wpływowi na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, który mógłby być wynikiem nieodpowiedniej utylizacji odpadów. Szczegółowych informacji udzieli najbliższy lokalny urząd lub najbliższy punkt zbiórki odpadów. Za nieprawidłową utylizację tego rodzaju odpadów mogą być nakładane kary zgodne z lokalnymi przepisami.

Dotyczy podmiotów gospodarczych z krajów Unii Europejskiej

Chcąc zutylizować urządzenia elektryczne i elektroniczne, zwróć się o potrzebne informacje do sprzedawcy lub dostawcy wyrobu.

Utylizacja wyrobów w krajach spoza Unii Europejskiej

Ten symbol obowiązuje w Unii Europejskiej. Chcąc zutylizować ten wyrób, zwróć się o potrzebne informacje dotyczące prawidłowego sposobu utylizacji do lokalnych urzędów lub sprzedawcy.



Ten produkt spełnia wszelkie podstawowe wymogi dyrektyw UE, które go dotyczą.

