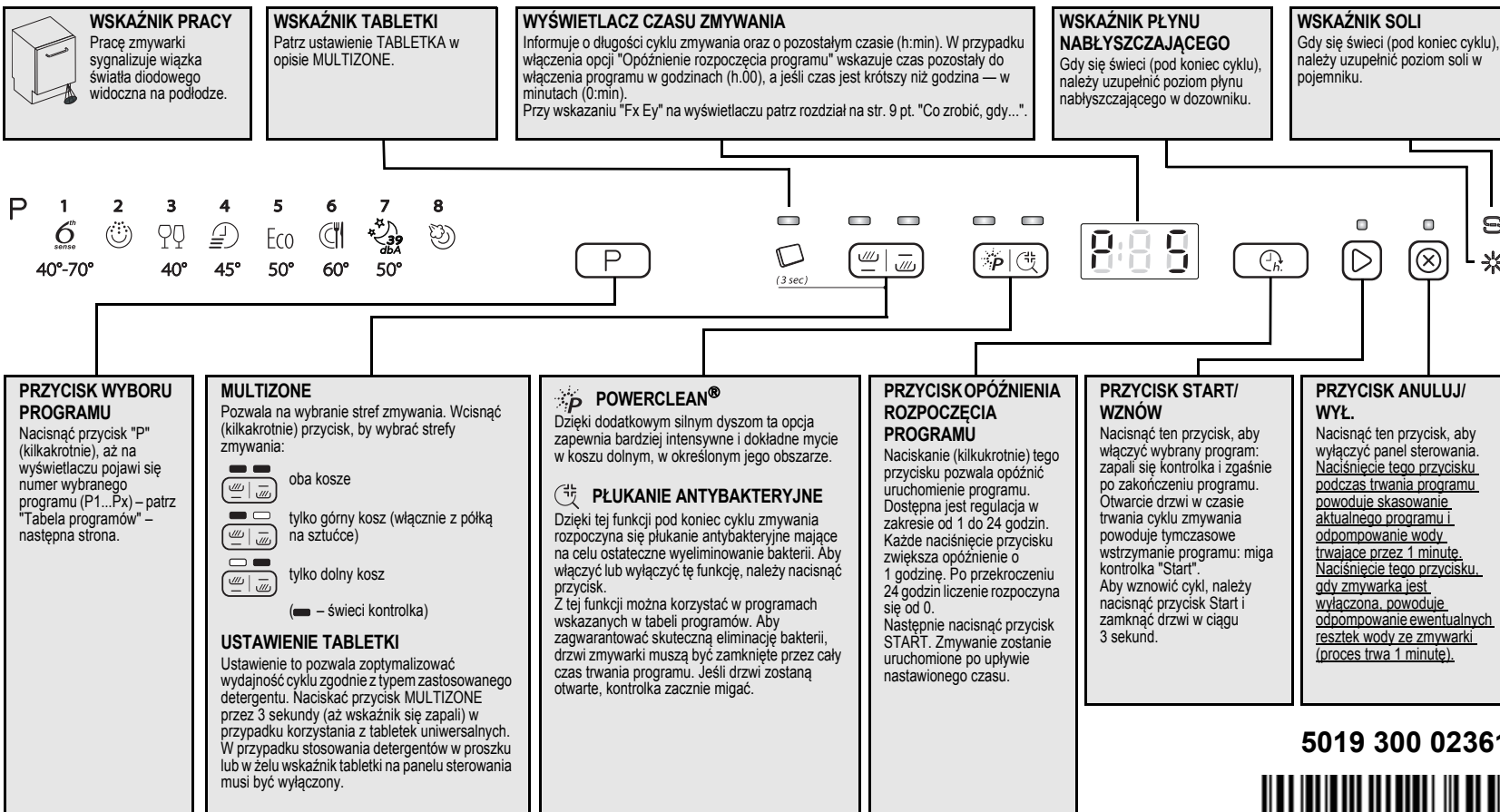










PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM URZĄDZENIA PROSIMY UWAGNIE PRZECZYTAĆ NINIEJSZĄ SKRÓCONĄ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI ORAZ INSTRUKCJE MONTAŻU!

PANEL STEROWANIA ZMYWARKI URUCHAMIA SIĘ DOWOLNYM PRZYCISKIEM ZA WYJĄTKIEM PRZYCISKU ANULUJ/WYŁ. W CELU OSZCZĘDZANIA ENERGII PANEL STEROWANIA WYŁĄCZA SIĘ AUTOMATYCZNIE PO UPŁYWIE 30 SEKUND, JEŚLI NIE ZOSTANIE WYBRANY ŻADEN CYKL.



5019 300 02361

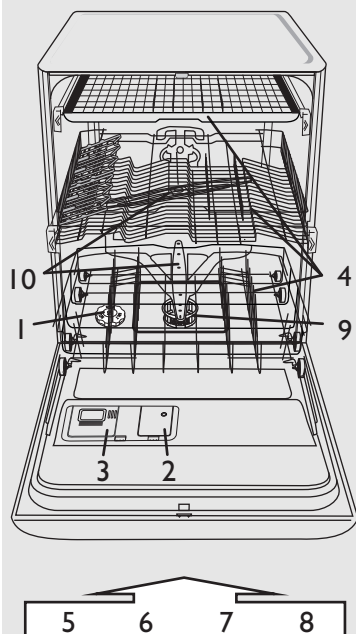


Tabela programów				Detergent	Zużycie			Faza suszenia
Programy		Dostępne opcje	Instrukcje załadowania		Litry	kWh	Minuty ¹⁾	
P1	 6th Sense® PowerClean® 40-70°C	Opóźnienie Multizone PowerClean® Płukanie antybakteryjne	Program jest przeznaczony do normalnie zabrudzonych naczyń z zaschniętymi resztkami jedzenia. Program jest automatycznie dostosowany w zależności od poziomu zabrudzenia. Gdy czujnik wykryje poziom zabrudzenia, na wyświetlaczu pojawi się animacja i czas trwania cyklu zostanie zaktualizowany. Wraz z tym programem automatycznie jest uruchamiana funkcja PowerClean®. Aby ją wyłączyć, należy nacisnąć przycisk PowerClean® na panelu sterowania.	X	7,5-13	0,95-1,45	85-175	Pełna
P2	 Mycie wstępne zimna	Opóźnienie Multizone	Naczynia przeznaczone do późniejszego mycia.	—	4,0	0,01	14-16	NIE
P3	 Delikatny 40°C	Opóźnienie Multizone	Naczynia lekko zabrudzone, np. szklanki i filiżanki.	X	10,5	0,85	105-114	Lekka
P4	 Szybki 45°C	Opóźnienie Multizone	Naczynia lekko zabrudzone, bez zaschniętych resztek.	X	11,0	0,85	30-50	NIE
P5	 Eko ²⁾ 50°C	Opóźnienie Multizone PowerClean® Płukanie antybakteryjne	Normalnie zabrudzone naczynia. Program standardowy – najskuteczniejszy pod względem zużycia energii i wody.	X	9,0	0,92	240	Pełna
P6	 Codzienny 60°C	Opóźnienie Multizone Płukanie antybakteryjne	Normalnie zabrudzone naczynia.	X	11,0	1,30	80-95	Pełna
P7	 Cichy 50°C	Opóźnienie Multizone	Naczynia normalnie zabrudzone – zmywanie delikatne i ciche dzięki zmniejszonemu ciśnieniu strumienia.	X	14,0	1,20	290-299	Lekka
P8	 Parowy	Opóźnienie Multizone PowerClean® Płukanie antybakteryjne	Program z użyciem pary przeznaczony do zmywania bardzo zabrudzonych naczyń, garnków i patelni. Nie wymaga namaczania lub ręcznego wstępnego przygotowywania.	X	14,5	1,75	180-190	Pełna

1) Parametry programów uzyskano w warunkach znormalizowanych i z włączonymi opcjami domyślnymi. Parametry mogą się różnić w zależności od panujących warunków i użytych opcji. W programach z czujnikiem różnice mogą sięgać nawet 20 minut, co jest związane z automatyczną kalibracją systemu.

2) Program porównawczy wyznaczający dane podane na etykiecie energetycznej zgodnie z normą EN 50242. - Uwaga dla ośrodków przeprowadzających testy: aby otrzymać szczegółowe informacje o warunkach testu porównawczego EN/standardowy załadunek i innych testów, prosimy o kontakt pod następującym adresem e-mail: "contact@whirlpool.com".

Pobór mocy: w przypadku pozostawienia w trybie włączonym: 1,08 W / w trybie wyłączonym: 0,40 W.



Stopień twardości wody powinno się ustawiać przed pierwszym zmywaniem lub jeśli uległ on zmianie.

i Poziom twardości wody jest ustawiony fabrycznie na 4 (średnio-twarda).

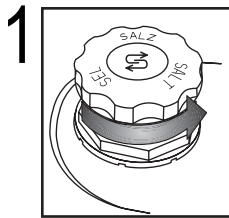
! **Detergenty**
 Chcąc użyć proszku lub żelu, należy dodać soli regenerującej i ustawić poziom twardości wody według tabeli po prawej.
 Należy używać soli regenerującej również w przypadku stosowania tabletek zawierających sól.

- Jednocześnie nacisnąć i przez co najmniej 3 sekundy przytrzymać przyciski [P] i [X].
- Na wyświetlaczu pojawi się informacja o bieżącym ustawieniu twardości wody.
- Nacisnąć przycisk [P], aby zwiększyć ustawioną wartość. Wartość można ustawiać w zakresie od 1 do 7 (po osiągnięciu poziomu 7 następnym naciśnięciu przycisku Start spowoduje powrót do poziomu 1).
- Odczekać 30 sekund (panel sterowania wyłączy się) lub nacisnąć przycisk [D], aby zapisać ustawienie.

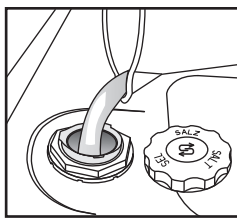
1. Zasięgnąć informacji o stopniu twardości wody w miejscich zakładach wodociągowych...				2. ...wprowadzić wartość do zmywarki	Wymagana sól
Stopnie niemieckie °dH	Stopnie francuskie °fH	Stopnie angielskie °eH	Poziom twardości wody	Wprowadzona wartość pojawia się na wyświetlaczu	
0-5	0-9	0-6,3	Miękka	1	NIE
6-10	10-18	7-12,6	Średnia	2	
11-15	19-27	13,3-18,9	Przeciętna	3	
16-21	28-37	19,6-25,9	Średnio twarda	4	TAK
22-28	38-50	26,6-35	Twarda	5	
29-35	51-63	35,7-44,1	Bardzo twarda	6	
36-50	64-90	44,8-62,4	Wyjątkowo twarda	7	

Napełnianie pojemnika na sól - Rozpuszczanie kamienia (nie jest konieczne, jeśli twardość wody jest ustawiona na poziomie "miękka 1")

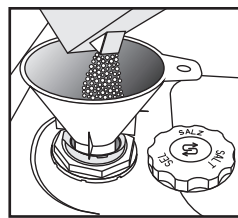
Codzienna kontrola



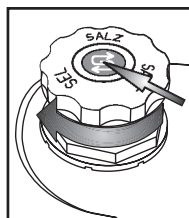
Wskaźnik wizualny (w zależności od modelu).
Odkręcić korek.



Napełnić zbiornik soli wodą tylko przed pierwszym zmywaniem.



Dodać sól (nigdy nie dodawać detergentu!), min. 0,8 kg / maks. 1 kg



Przykręcić korek. Należy usunąć resztki soli wokół korka. Niektóre zbiorniki soli posiadają w korku wskaźnik poziomu (poniżej opisano, jak to sprawdzić).

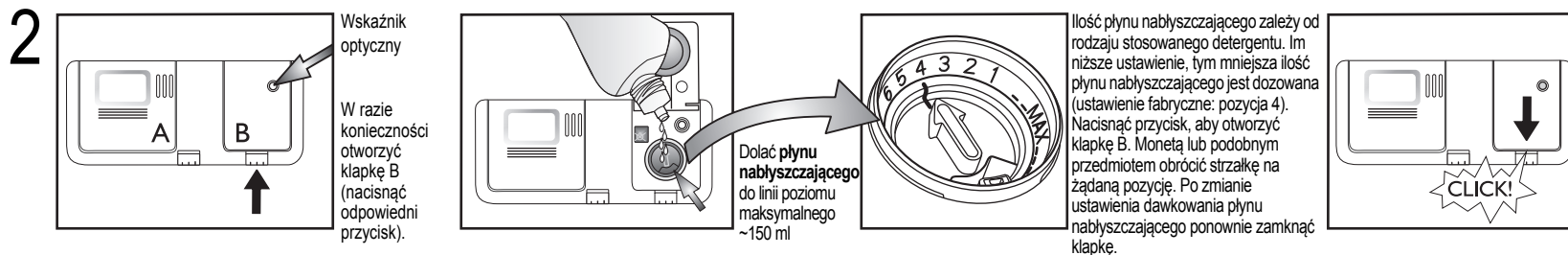
- 1 - Pojemnik na sól
- 2 - Dozownik płynu nabyłszczającego
- 3 - Dozownik detergentu
- 4 - Układ koszy
- 5, 6, 7, 8 - Funkcje dostępne na panelu
- 9 - Filtry
- 10 - Ramiona spryskujące

! Po dodaniu soli **natychmiast** uruchomić program zmywania (program mycia wstępnego **nie** wystarczy). Wycieki roztworu soli lub rozsypane granulki soli mogą doprowadzić do głębokiej korozji i nieodwracalnie uszkodzić komponenty ze stali nierdzewnej. Gwarancja producenta nie obejmuje roszczeń związanych z tym zjawiskiem.

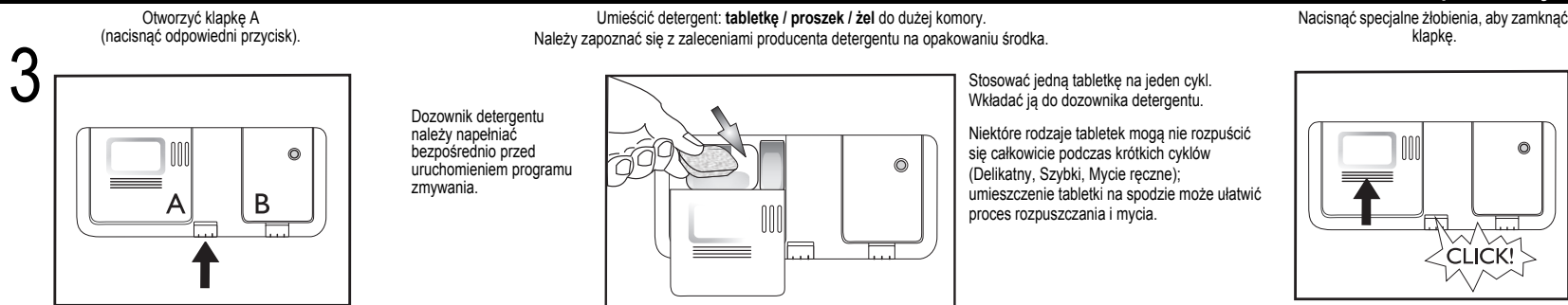
(w zależności od modelu)

<p>i Kontrolka wskaźnika poziomu soli może się świecić po zakończeniu kilku kolejnych programów zmywania. Jeśli twardość wody jest ustawiona na poziom 1 (miękka), nie jest wymagana sól i wskaźnik soli nie świeci się.</p>	<p>Kontrolka soli na panelu sterowania</p> <p>▶ Kontrolka włącza się, gdy NALEŻY UZUPEŁNIĆ POZIOM SOLI.</p>	<p>Wskaźnik soli w korku zbiornika soli</p> <p>▶ zielony: OK przezroczysty: UZUPEŁNIĆ POZIOM</p>
---	---	---

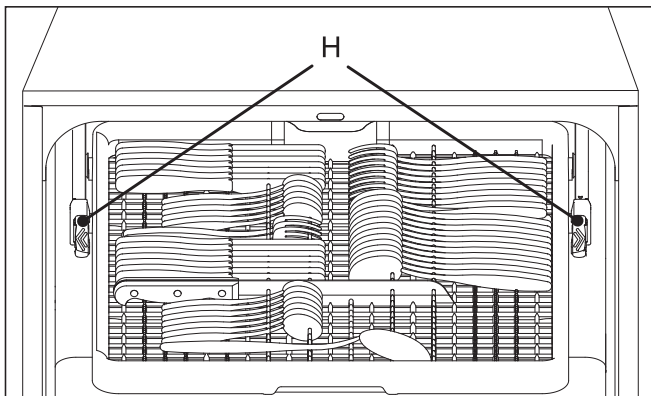
Przed pierwszym użyciem uruchomić urządzenie z detergentem i bez załadowania.



(w zależności od modelu)		
	Sprawdzić poziom płynu nabyłyszczającego za pomocą wskaźnika.	Kontrolka płynu nabyłyszczającego na panelu sterowania Kontrolka miga, gdy NALEŻY UZUPEŁNIĆ POZIOM PŁYNU NABYŁYSZCZAJĄCEGO .
		Wskaźnik płynu nabyłyszczającego na dozowniku ciemny: OK przezroczysty: UZUPEŁNIĆ POZIOM .
Należy stosować wyłącznie płyn nabyłyszczający przeznaczony do zmywarek domowych. Niewłócznie wytrzeć płyn nabyłyszczający rozlany podczas napełniania. Zapobiegnie to tworzeniu się nadmiernej piany, która może doprowadzić do nieprawidłowości w pracy urządzenia.		
W razie obecności smug: ustawić dozowanie na niższą pozycję (1–3). Jeśli naczynia nie są dobrze wysuszone: należy ustawić dozowanie na wyższą pozycję (5–6). Naczynia plastikowe trudniej schną i nawet ustawienie na wyższą pozycję nie poprawi sytuacji.		
Detergenty zawierające płyn nabyłyszczający są skuteczne tylko w dłuższych programach. W przypadku krótkich programów mogą pozostawiać resztki detergentu (w razie konieczności stosować detergenty w proszku). Detergenty zawierające płyn nabyłyszczający mają tendencję do tworzenia nadmiernej ilości piany.		

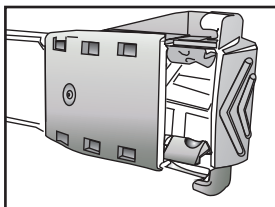


4

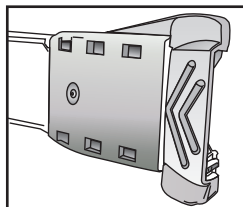


Wymowanie półki na sztućce (jeśli jest dostępna) — wyjęcie półki na sztućce może pomóc w załadunku kieliszków do górnego kosza.

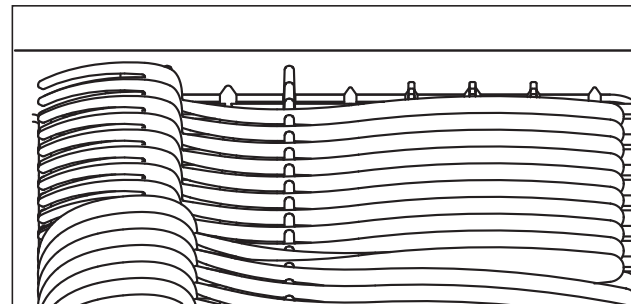
- Otworzyć dwa zaciski (H) i wyjąć półkę. Gdy kosz jest włożony, zaciski muszą być zamknięte.



H - ZAMKNIĘTE



H - OTWARTE



Długie przyrządy można ładować w przedniej części kosza (jeśli długie przyrządy nie mieszczą się na półce na sztućce, można je umieścić w składanych półeczkach przy górnym koszu).

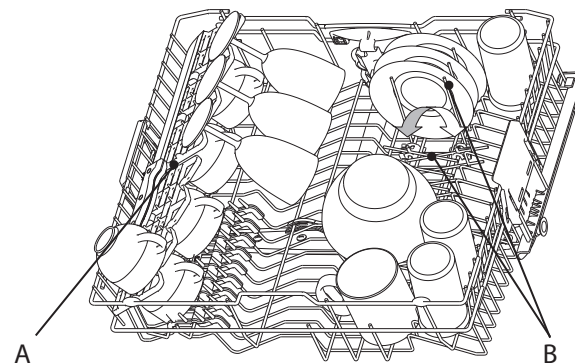
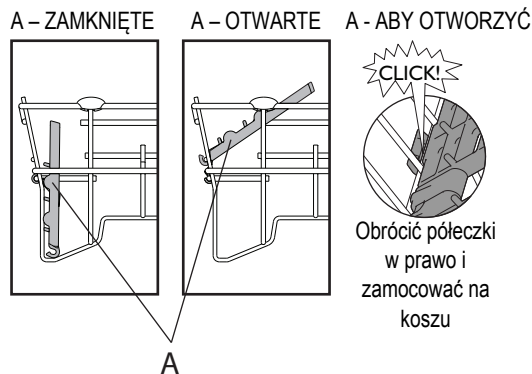
Długie noże należy układać trzonkami po lewej stronie.

4

Do górnego kosza można załadować szklanki, kubki i miski, a z prawej strony kosza można załadować talerze deserowe.

Składane półeczki (A) można otworzyć w celu załadowania długich kieliszków, przyborów kuchennych i filiżanek.

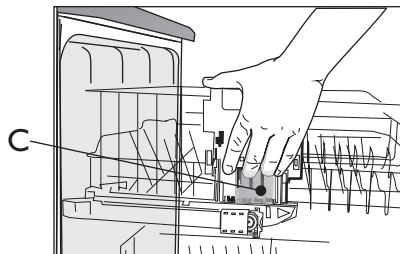
Wsporniki do talerzy (B) można złożyć, aby załadować miski.



Naczynia o średnicy do 20 można załadować do górnego kosza TYLKO wtedy, gdy kosz jest w dolnym położeniu (patrz niżej, aby uzyskać informacje o regulowaniu górnego kosza).

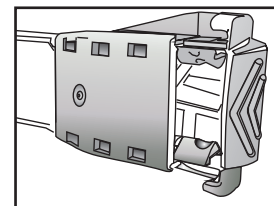
Dostosowywanie wysokości górnego kosza (jeśli jest dostępny) — istnieje możliwość podniesienia górnego kosza w celu zapewnienia większej ilości miejsca w dolnym koszu do załadowania wysokich kieliszków.

- Chwycić i wyjąć dwa boczne uchwyty (C) (muszą być na tym samym poziomie), a następnie podnieść lub obniżyć górny kosz.

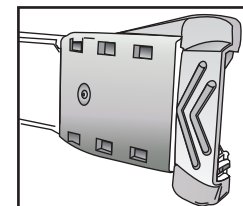


Wyjmowanie górnego kosza (jeśli jest dostępny) — wyjęcie górnego kosza może ułatwić załadowanie dużych naczyń do dolnego kosza.

- Należy otworzyć dwa zaciski (D), aby wyjąć kosz. Gdy górny kosz jest włożony, zaciski muszą być zamknięte.



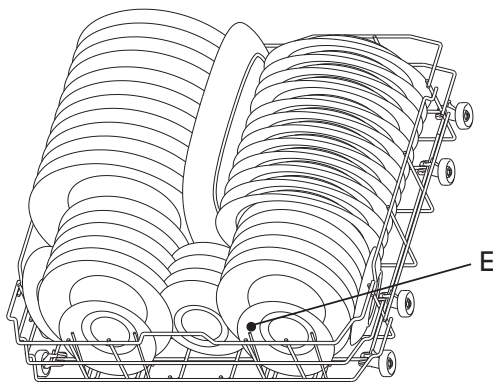
D - ZAMKNIĘTE



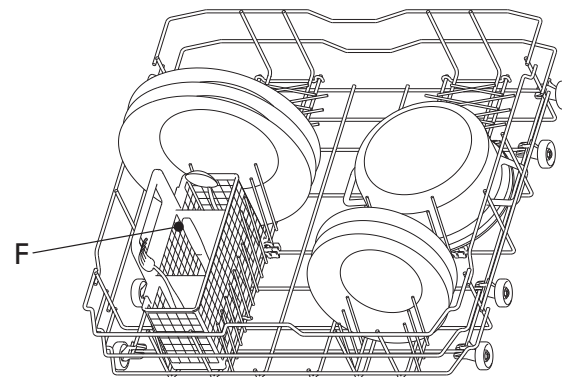
D - OTWARTE

4

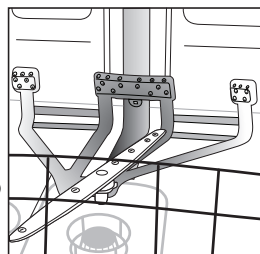
Do dolnego kosza mogą zostać załadowane talerze i garnki. **Pionowe wsporniki do talerzy (E)** można złożyć, aby załadować garnki.



Jeżeli została wybrana opcja "Połowa załadunku/Multizone", **kosz na sztućce - F** (dostępny w wybranych modelach) może zostać umieszczony w dolnym koszu.

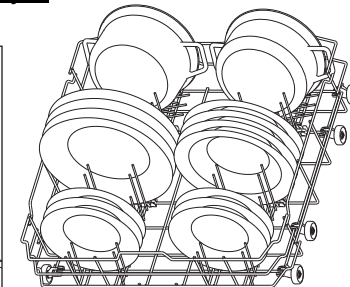
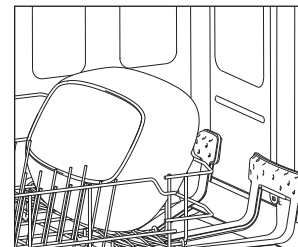
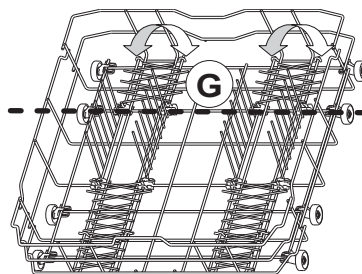


Funkcja PowerClean® wykorzystuje specjalne dysze wodne umieszczone z tyłu wnętrza w celu intensywniejszego mycia zabrudzonych naczyń.



Stosowanie funkcji PowerClean®

1. Należy dostosować obszar PowerClean® (G), składając tylne wsporniki do talerzy, aby załadować garnki.
2. Załadować garnki i naczynia żaroodporne pionowo w obszarze PowerClean®. **Garnki muszą być zwrócone w kierunku silnych dysz wodnych.**



Naczynia należy układać w taki sposób, aby w ich wnętrzu nie pozostawała woda oraz aby ramiona spryskujące mogły się swobodnie obracać. Należy używać jedynie naczyń nadających się do mycia w zmywarkach.

Nie myć w zmywarce przedmiotów z drewna, aluminium, cyny, sztućców ze srebra ani naczyń z dekoracjami (bez emalii). Naczynia (np. talerze, miski, garnki) należy umieszczać w koszach w taki sposób, aby woda mogła z nich swobodnie spływać!

5

Włączanie urządzenia. Naciśnięć dowolny przycisk (z wyjątkiem ANULUJ/WYŁ.), aby włączyć panel sterowania i rozpocząć programowanie.

Wybór programu

6

Przegląd programów

W rozdziale "Tabela" opisano maksymalną liczbę możliwych programów. Programy dostępne w Państwa urządzeniu można znaleźć na panelu (strona 1).



Wybrać program zgodnie z załączoną tabelą programów (strona 2). Czas trwania programu zależy od warunków zewnętrznych w pomieszczeniu, temperatury, ciśnienia itp. Ze względów higienicznych wskazane jest, aby przynajmniej raz w miesiącu włączyć cykl, w którym stosowana jest wysoka temperatura (np. Intensywny 65). Dzięki temu urządzenie pozostanie czyste i w pełni funkcjonalne; pomoże to także w usunięciu nieprzyjemnych zapachów.

Cykl zmywania

7

Drzwi zmywarki powinny być zamknięte, a zawór wody otwarty.

Tymczasowe zatrzymanie programu (np. w celu włożenia dodatkowego naczyń):

- Ostrożnie otworzyć drzwi (program zostanie tymczasowo zatrzymany) i włożyć naczynia (**uwaga na GORĄCĄ parę!**).
- Nacisnąć przycisk i zamknąć drzwi w ciągu 3 sekund (program rozpocznie się od momentu jego przerwania).

Anulowanie trwającego programu:

- Otworzyć drzwi, nacisnąć przycisk i zamknąć drzwi.
- (Następuje odpompowanie wody, które trwa maks. 1 min, a następnie urządzenie wyłączy się).

Zmiana trwającego programu:

- Otworzyć drzwi, nacisnąć przycisk , aby anulować bieżący program, i zamknąć drzwi. (Następuje odpompowanie wody, które trwa maks. 1 min, a następnie urządzenie wyłączy się).
- Otworzyć drzwi i nacisnąć dowolny przycisk z wyjątkiem , aby włączyć urządzenie.
- Wybrać nowy program.
- Nacisnąć przycisk i zamknąć drzwi w ciągu 3 sekund.

Wyłączanie urządzenia. Wszystko OK...

8

Po zakończeniu programu urządzenie automatycznie przechodzi w tryb **Czuwania**. Gasną wszystkie kontrolki.

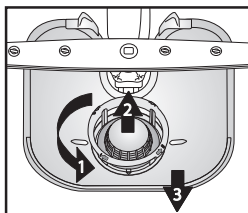
Zachować ostrożność podczas otwierania drzwi: uwaga na gorącą parę.

Rozładowywać urządzenie, rozpoczynając od dolnego kosza. Dzięki temu krople wody z górnego kosza nie będą skapywać na naczynia w dolnym koszu.

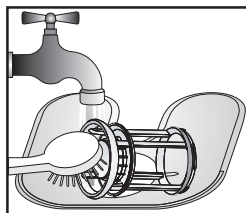
Czyszczenie i konserwacja

9

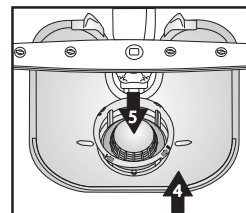
Filtry
Sprawdzić i ewentualnie wyczyścić



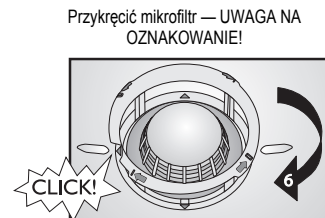
Odkręcić mikrofiltr (1), wyjąć go (2) i wyciągnąć drobne sito (3)...



Przepłukać pod bieżącą wodą...



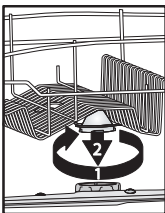
Włożyć



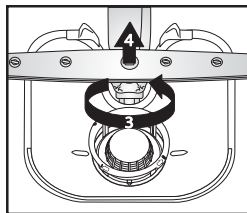
Samodzielne usuwanie drobnych usterek...

10

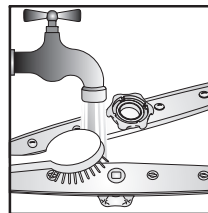
Ramiona spryskujące
Usunąć blokady/osady.



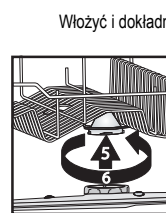
Odkręcić i wyjąć górne ramię ...



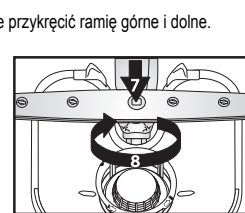
Odkręcić i wyjąć dolne ramię ...



Oczyszczyć dysze spryskujące pod bieżącą wodą (użyć wykałaczki w razie potrzeby)...



Włożyć i dokładnie przykręcić ramię górne i dolne.





W razie nieprawidłowości w działaniu urządzenia, **przed skontaktowaniem się z autoryzowanym serwisem należy sprawdzić co następuje.**
Poniższe wskazówki pozwalają na usunięcie większości nieprawidłowości w urządzeniu i na szybkie przywrócenie go do pracy.

Urządzenie...	Możliwe przyczyny...	Rozwiązania...
świeci się wskaźnik soli	- Pojemnik na sól jest pusty. (Po napełnieniu wskaźnik poziomu soli może się świecić po zakończeniu kilku kolejnych programów zmywania).	- Napełnić zbiornik solą (aby uzyskać więcej informacji, patrz strona 3). - Dostosować poziom twardości wody, patrz tabela strona 3.
świeci się wskaźnik nabyliczaczca	- Dozownik nabyliczaczca jest pusty.	- Napełnić dozownik nabyliczaczem (aby uzyskać więcej informacji, patrz strona 4).
...nie działa/nie uruchamia się	- Urządzenie musi zostać włączone. - Drzwi zmywarki się nie zamykają. - Włączona jest opcja "Opóźnione rozpoczęcie programu".	- Jeśli do urządzenia nie jest doprowadzane napięcie, sprawdzić bezpiecznik w domowej instalacji elektrycznej. - Sprawdzić, czy drzwi zmywarki są zamknięte. - Sprawdzić, czy nie wybrano opcji "Opóźnione rozpoczęcie programu" (jeśli jest dostępna). W takim wypadku urządzenie uruchamia się dopiero po upływie ustawionego czasu. W razie konieczności wyzerować urządzenie, naciskając przycisk ANULUJ, lub uruchomić cykl natychmiast, naciskając przycisk START.
...wyświetla się "F6 E7" lub "H2O" + kontrolka Zawór wody	- Zamknięty zawór wody. - Zbyt niskie ciśnienie wody. - Wygięty wąż doprowadzający wodę lub zatkane filtry na doprowadzeniu wody.	- Zawór wody musi być otwarty. - Zawór wody powinien być całkowicie otwarty podczas doprowadzania wody (minimalne natężenie przepływu 0,5 l/min). - Wąż doprowadzający wodę nie może być wygięty, a filtr na złączu przy zaworze wody nie może być brudny lub zapchany.
...wyświetla się "F6 E3"/program zmywania skończył się zbyt szybko (naczynia są brudne i mokre)	- Brudne lub zatkane filtry lub ramiona spryskujące. - Zbyt mało wody w instalacji wodnej zmywarki. - Nieprawidłowo zamontowany wąż spustowy. - Duże pienienie wewnątrz urządzenia.	- Należy wyczyścić filtry i ramiona spryskujące. - Wklęsłe przedmioty (np. miski, kubki) należy układać w koszach spodami do góry. - Wąż spustowy powinien być prawidłowo poprowadzony i zamontowany (w urządzeniach do wysokiej zabudowy zostawić min. 200–400 mm od dolnej krawędzi urządzenia) – patrz instrukcja montażu. - Powtórzyć cykl bez dodawania detergentu i odczekać, aż piana zniknie.
...wyświetla się "F8 E1"	- Brudne filtry. - Wąż spustowy jest zagięty. - Zamknięte podłączenie do spustu wody.	- Oczyszczyć filtry. - Wąż odpływowy nie może być zagięty. - Tarcza zamykająca złącze rury syfonu powinna być zdjęta.
...wyświetlany inny komunikat o błędzie "Fx Ey"	- Wystąpiła usterka techniczna urządzenia.	- Należy skontaktować się z serwisem (konieczne podanie komunikatu o błędzie). Należy zamknąć zawór wody.

Po wykonaniu powyższych czynności należy skasować komunikat o błędzie. W większości przypadków powyższe czynności wystarczą do usunięcia usterki.

KASOWANIE:

- ➔ Przytrzymać przycisk przez 3 sekundy.
- ➔ Zamknąć drzwi.
- ➔ Następuje automatyczne odpompowanie wody, które trwa maks. 1 minutę.
- ➔ Urządzenie jest gotowe do ponownego włączenia.

Naczynia stołowe i sztucze...	Możliwe przyczyny...	Rozwiązania...
...nie są idealnie czyste/zostają na nich resztki jedzenia	<ul style="list-style-type: none"> - Zbyt mało miejsca między naczyniami (nieprawidłowe ułożenie wklęsłych przedmiotów w koszu). - Zbyt mało detergentu; zbyt stary lub nieprawidłowo przechowywany detergent. - Zbyt niska temperatura dla bardzo zabrudzonych naczyń. - Wkładanie naczyń do zmywarki do kosza górnego lub dolnego z jednoczesnym użyciem opcji "Połowa załadunku/Multizone". - Zatkane ramiona spryskujące, zabrudzone lub nieprawidłowo założone filtry. - Naczynia lub sztucze blokują ramiona spryskujące. 	<ul style="list-style-type: none"> - Umieścić naczynia tak, aby się nie stykały. Wklęsłe przedmioty (np. miski, kubki) należy układać w koszach spodami do góry. - Ewentualnie dodawać więcej detergentu. Przestrzegać zaleceń producenta dotyczących dawki. Detergent przechowywać w suchym miejscu i przez określony czas. - W przypadku bardzo zabrudzonych naczyń należy wybrać program o wyższej temperaturze (patrz Tabela programów – rozdział Tabela – na stronie 2). - W razie wybrania opcji "Połowa załadunku/Multizone" (jeśli jest dostępna) należy pamiętać, aby naczynia wkładać tylko do kosza górnego lub tylko do kosza dolnego w celu zwiększenia mocy mycia i uzyskania optymalnych efektów zmywania. - Ramiona spryskujące nie mogą być zatkane. Filtry nie mogą być zabrudzone i powinny być prawidłowo zamontowane (patrz rozdział "Czyszczenie i konserwacja" na stronie 8). - Ramiona spryskujące powinny swobodnie obracać się i nie mogą być zablokowane przez naczynia ani sztucze.
...mają osady: resztki soli regenerującej	<ul style="list-style-type: none"> - Zbyt twarda woda. - Otwarty korek pojemnika na sól. - Za mało płynu nablyszczającego. 	<ul style="list-style-type: none"> - W przypadku bardzo twardej wody konieczne jest zwiększenie dawek soli regenerującej (patrz "Ustawianie twardości wody" na stronie 3). - Zakręcić prawidłowo korek pojemnika na sól. - Jeśli stosowane są detergenty typu "2 w 1", można spróbować dodać więcej płynu nablyszczającego.
...nie są suche	<ul style="list-style-type: none"> - Plastikowe naczynia źle się suszą. - Czyste naczynia długo pozostawały w zmywarce po zakończeniu cyklu (np. w razie korzystania z opcji "Opóźnienie rozpoczęcia programu"). - Nieprawidłowe ułożenie wklęsłych przedmiotów w koszu. - Nieprawidłowe dozowanie płynu nablyszczającego. - Wybrano szybki program. 	<ul style="list-style-type: none"> - Materiały syntetyczne nie suszą się dobrze; jeśli są wilgotne na koniec cyklu, wytrzeć je do sucha. - W takiej sytuacji obecność kropli wody na naczyniach i na ściankach zmywarki jest normalnym zjawiskiem. Należy spróbować otworzyć drzwi na 5 minut przed wyjęciem naczyń. - Ustawiać naczynia pod kątem, aby nie pozostawały w ich wnętrzu resztki wody - Zwiększyć dozowanie płynu nablyszczającego (patrz "Dodawanie płynu nablyszczającego" na stronie 4). - Szybki program 40°C/45°C jest przeznaczony do szybkiego zmywania lekko zabrudzonych naczyń. Jeśli będzie użyty do pełnego załadunku średnio/bardzo zabrudzonych naczyń, mogą one nie być całkowicie wysuszone. W takim przypadku wybrać program o standardowej długości. Aby uzyskać lepsze wyniki, otworzyć drzwi po zakończeniu programu i odczekać 15 minut przed przystąpieniem do wyładowania naczyń.

Naczynia stołowe i sztucze...	Możliwe przyczyny...	Rozwiązania...
...z widocznymi przebarwieniami części z tworzywa sztucznego	- Sok pomidorowy/z marchwi.	- Koncentraty pomidorowe (na przykład) mogą powodować przebarwienia części z tworzywa sztucznego. Zaleca się stosowanie detergentu w proszku, ponieważ istnieje możliwość użycia nieco większej dawki, aby poprawić wybielanie. Należy stosować programy o wyższej temperaturze zmywania.
...matowe szklanki itp.	- Naczynia, których nie należy myć w zmywarkach (porcelana).	- Należy używać jedynie naczyń nadających się do mycia w zmywarkach.
...tymczasowe osady na szklankach	- Użyto programów nieodpowiednich do szklanek.	- Naczynia powinny być tak ułożone, aby się wzajemnie nie stykały. Nie wkładać szklanych naczyń razem do koszy. Stosować programy odpowiednie do szkła.
...szklanki nie błyszczą się	- Szklane naczynia, których nie należy myć w zmywarkach (porcelana).	- Niektórych rodzajów szkła nie można myć w zmywarkach.
...stałe osady na szklankach	- Efekt tęczy.	- Zjawisko to jest nieodwracalne. Na przyszłość zalecamy: - Zmienić sterowanie systemu dozowania zmiękczacza. - Zachować ostrożność – przestrzegać zalecanych dawek detergentów. - W przypadku tabletek typu 2 w 1 zapoznać się z zaleceniami producenta detergentu.
...filiżanki ciemnieją i zabrudzenia nie schodzą nawet po myciu w zmywarce	- Teina występująca w herbatce.	- W przypadku wystąpienia plam z herbaty, w celu wzmocnienia efektu wybielania zalecane jest dodanie do dozownika łyżeczki sody oczyszczonej wraz z detergentem.
...ślady rdzy	- Nie stosuje się programu do mycia wstępnego.	- Resztki potraw zawierających sól lub kwasy mogą powodować rdzewienie również sztućców ze stali nierdzewnej. W związku z tym, jeśli naczynia mają zostać umyte później, zawsze należy zastosować program mycia wstępnego.
...inne ślady	- Zbyt niska dawka płynu nablyszczającego.	- W razie widocznych śladów zwiększyć ilość płynu nablyszczającego (patrz "Dodawanie płynu nablyszczającego" na stronie 4). - Jeśli stosowane są detergenty typu "2 w 1", można spróbować dodać więcej płynu nablyszczającego.
...smugi	- Zbyt duża dawka płynu nablyszczającego.	- W razie smug zmniejszyć dawkę płynu nablyszczającego (patrz "Dodawanie płynu nablyszczającego" na stronie 4). - Jeśli stosowane są detergenty typu "2 w 1" zawierające środek nablyszczający, nie należy dodawać więcej płynu.
...piana	- Nieodpowiednie dawkowanie detergentu/płynu nablyszczającego.	- Stosować wyłącznie zalecane dawki detergentu/płynu nablyszczającego, aby nie dopuścić do nadmiernego tworzenia się piany.

Jeżeli po wykonaniu powyższych kontroli usterka nie ustąpiła, wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego urządzenia z gniazdka i zakręcić zawór wody. Skontaktować się z serwisem (patrz gwarancja).


Przed skontaktowaniem się z serwisem należy przygotować następujące dane:

- opis usterki,
- typ i model urządzenia,
- kod serwisowy (numer podany na tabliczce znamionowej) z lewej strony drzwi od wewnątrz:

Service: 0000 000 00000 00 0000 000000



1. Opakowanie

Opakowanie jest w 100% wykonane z materiałów nadających się na surowce wtórne i jest oznakowane symbolem 

2. Rozpakowanie i sprawdzenie urządzenia

Po rozpakowaniu zmywarki należy sprawdzić, czy nie została ona uszkodzona w czasie transportu oraz czy drzwi zamykają się dokładnie. W razie wątpliwości należy się zwrócić do wykwalifikowanego technika lub do sprzedawcy.

3. Przed pierwszym użyciem zmywarki

- Urządzenie jest przeznaczone do pracy w temperaturze otoczenia wynoszącej co najmniej 5°C.
- Zmywarka jest testowana w fabryce. Po próbach fabrycznych w urządzeniu mogą pozostać krople/ślady wody, które znikną po pierwszym zmywaniu.

4. Oszczędność energii i wody

- Nie płukać naczyń bieżącą wodą.
- Urządzenie włączać dopiero wtedy, gdy jest załadowane do pełna. W przeciwnym razie, gdy załadowany jest tylko jeden kosz, włączyć opcję "Połowa załadunku/Multizone" (jeśli jest dostępna).
- Jeśli są do dyspozycji ekologiczne źródła energii, takie jak panele słoneczne, pompy ciepła lub instalacja centralnego ogrzewania, należy podłączyć zmywarkę do źródła ciepłej wody o temperaturze maksymalnej 60°C. Sprawdzić, czy wąż doprowadzający wodę jest właściwy (napis "70°C Max" lub "90°C Max").

5. Bezpieczeństwo dzieci

- Materiały z opakowania należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Nie wolno pozwalać dzieciom bawić się zmywarką.
- Detergent, płyn nabłyszczający oraz sól regenerującą przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

6. Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

- Urządzenia nie powinny obsługiwać dzieci ani osoby niepełnosprawne, chyba że obsługa odbywa się pod nadzorem doświadczonych osób, które przejmą odpowiedzialność za ich bezpieczeństwo.
- Nie używać urządzenia na wolnym powietrzu.
- Nie przechowywać płynów łatwopalnych w pobliżu zmywarki.
- Woda w zmywarce nie nadaje się do picia.
- Do zmywarki nie wolno wlewać żadnych rozpuszczalników: **grozi wybuchem!**
- Uwaga na otwarte drzwi: **niebezpieczeństwo potknięcia się!**
- Otwarte drzwi urządzenia mogą utrzymać wyłącznie ciężar wysuniętego kosza wraz z naczyńiami. Nie należy opierać się o drzwi, siadać na nich ani na nie wchodzić, jak również opierać o nie innych przedmiotów.
- Ostre przybory kuchenne, którymi można się zranić (np. noże), należy układać w koszu na sztućce trzonkami do góry. Długie przybory kuchenne powinny być wkładane do górnego kosza poziomo, z trzonkami zwróconymi w stronę drzwiczek.

- Przed przystąpieniem do jakiegokolwiek czynności czyszczenia lub konserwacji należy wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego urządzenia z gniazdka i zakręcić kurek wody. Podobnie postąpić w przypadku jakiegokolwiek awarii.

- Wszelkich napraw i modyfikacji może dokonywać wyłącznie wykwalifikowany serwisant.


7. Odporność na niskie temperatury

Jeśli urządzenie znajduje się w miejscu narażonym na niskie temperatury, należy je całkowicie opróżnić z wody. Zamknąć zawór wody i odłączyć wąż doprowadzający wodę oraz wąż spustowy, a następnie pozwolić na wypłynięcie z nich wody. Sprawdzić, czy w pojemniku na sól jest co najmniej 1 kg rozpuszczonej soli regenerującej, co zabezpiecza urządzenie przed temperaturami do -20°C. Gdy program zostanie wznowiony, może zostać wyświetlony komunikat o błędzie (patrz strona 9). **"F6 E2"** – urządzenie powinno znajdować się przez co najmniej 24 godziny w pomieszczeniu o temperaturze otoczenia min. 5°C.

Po usunięciu tych nieprawidłowości wyzerować urządzenie (patrz rozdział "Co zrobić, gdy...").

8. Utylizacja

- Urządzenie zostało wykonane z materiałów nadających się na surowce wtórne. W razie konieczności zmywarkę należy złomować zgodnie z lokalnymi przepisami utylizacji odpadów. Odciąć przewód zasilający, aby urządzenie nie było zdadne do użytku. Aby uniknąć sytuacji niebezpiecznych dla dzieci (np. niebezpieczeństwa uduszenia), należy uszkodzić zamek w drzwiczkach w taki sposób, aby urządzenia nie można było zamknąć.
- To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE (Dyrektywa WEEE) oraz polską ustawą o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Zapewniając prawidłowe złomowanie niniejszego urządzenia, przyczynią się Państwo do ograniczenia ryzyka wystąpienia negatywnego wpływu produktu na środowisko i zdrowie ludzi. Nieprawidłowa utylizacja

urządzenia tego rodzaju może mieć negatywne konsekwencje. Symbol  na urządzeniu lub w dokumentacji do niego dołączonej oznacza, że urządzenia nie wolno traktować podobnie jak zwykłych odpadów domowych. Należy oddać je do punktu zajmującego się utylizacją i recyklingiem urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Utylizacja powinna być przeprowadzona zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi usuwania odpadów. Dalsze informacje na temat utylizacji, złomowania i recyklingu niniejszego urządzenia można uzyskać w lokalnym urzędzie miasta/gminy, specjalistycznych punktach zbiórki odpadów oraz w sklepie, w którym urządzenie zostało zakupione,

Deklaracja zgodności WE

Urządzenie niniejsze zostało zaprojektowane, skonstruowane i jest rozprowadzane zgodnie z wymogami bezpieczeństwa następujących dyrektyw: **CE** 2006/95/WE, 89/336/EWG, 93/68/WE oraz 2002/95/WE (Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym).

Pojemność: 13 nakryć.

Gwarancja nie obejmuje usterek i awarii spowodowanych nieprawidłową eksploatacją urządzenia.