



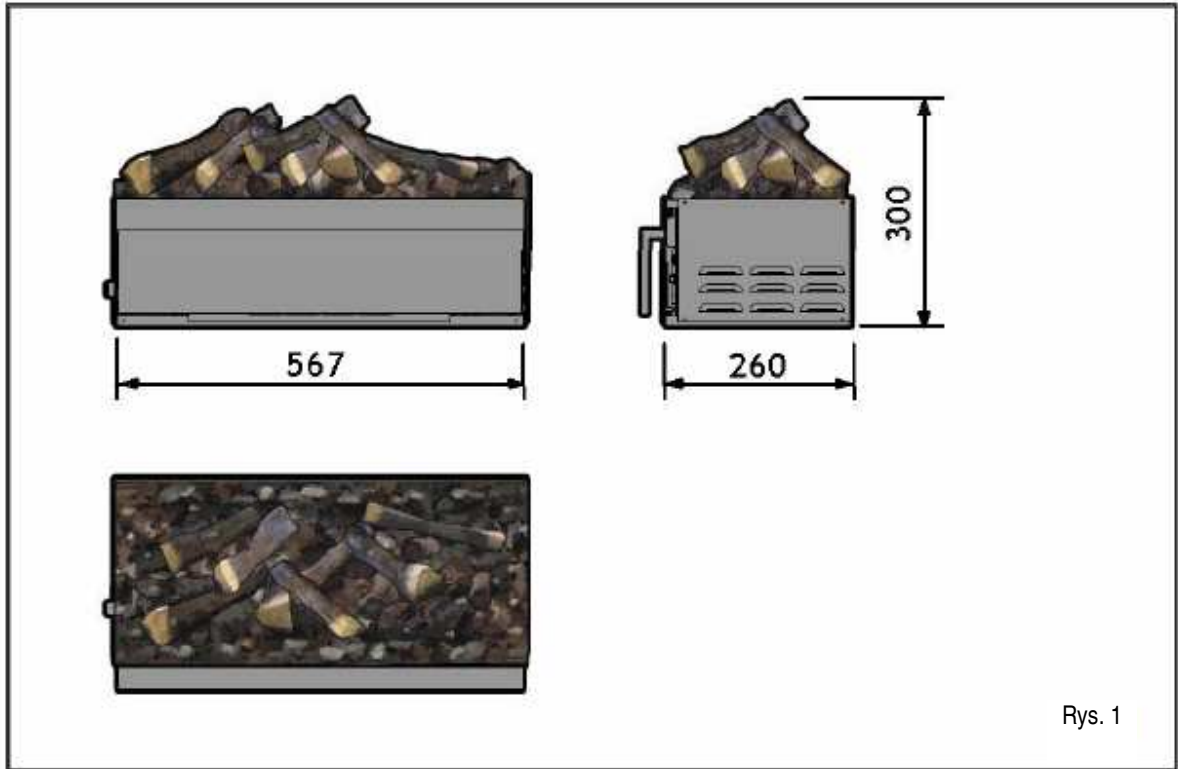
JUNEAU

PL

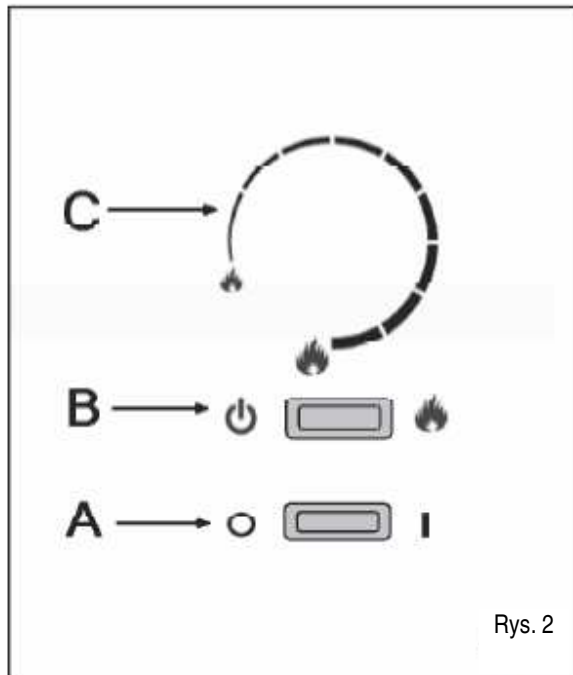
08/51299/0 Wydanie 0



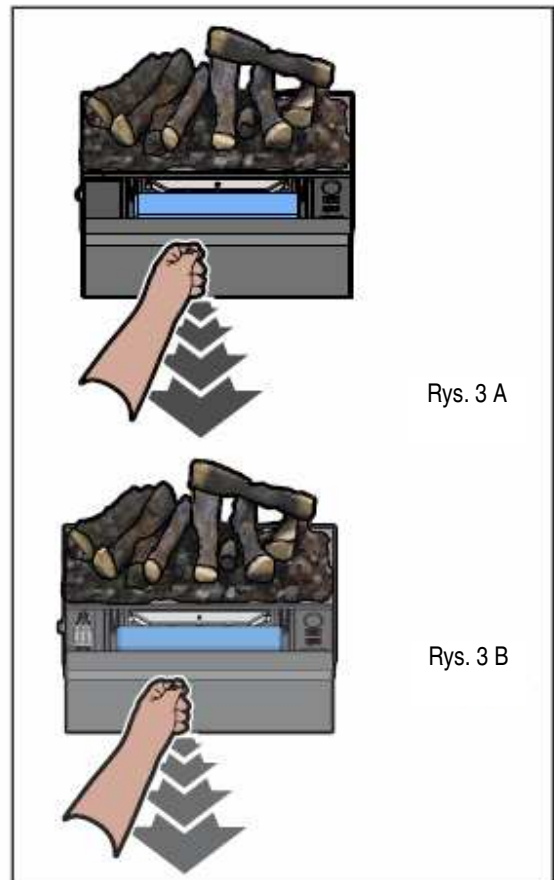
Produkt jest zgodny z europejskimi normami bezpieczeństwa EN60335-2-30 oraz europejską normą dotyczącą kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) EN55014, EN60555-2 i EN60555-3. Obejmują one istotne wymagania Dyrektyw EWG 2006/95/WE i 2004/108/WE.



Rys. 1

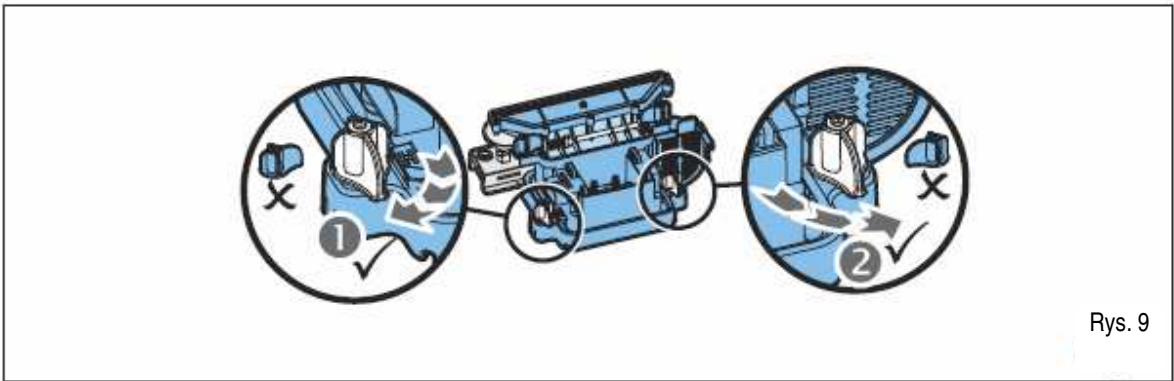
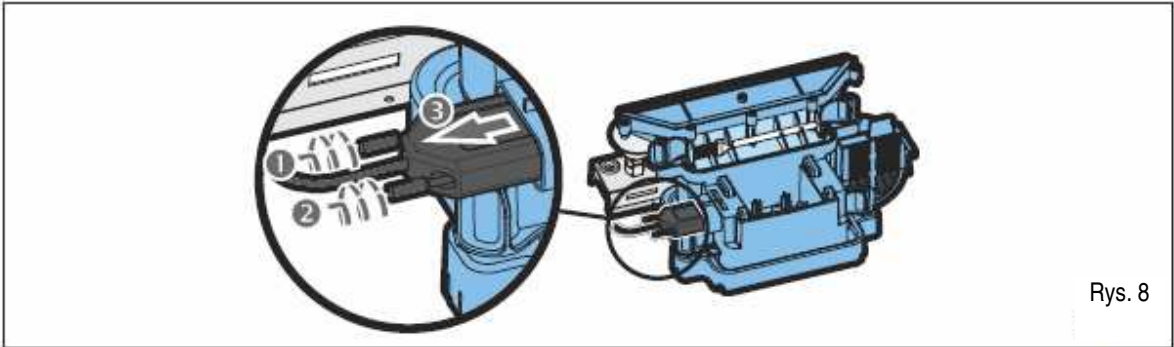
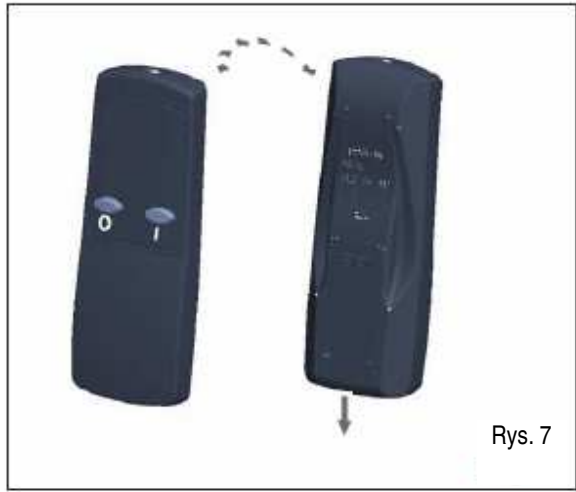
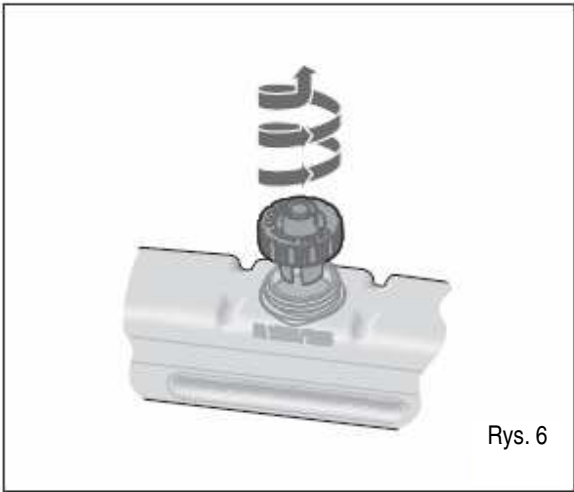
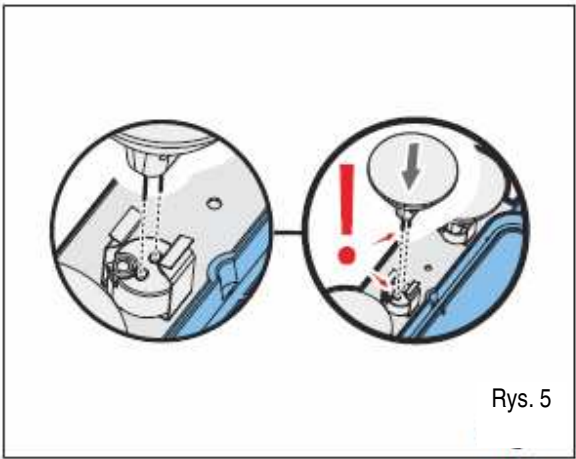
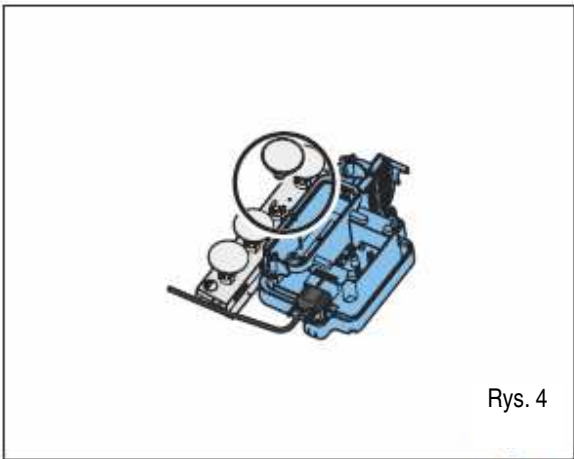


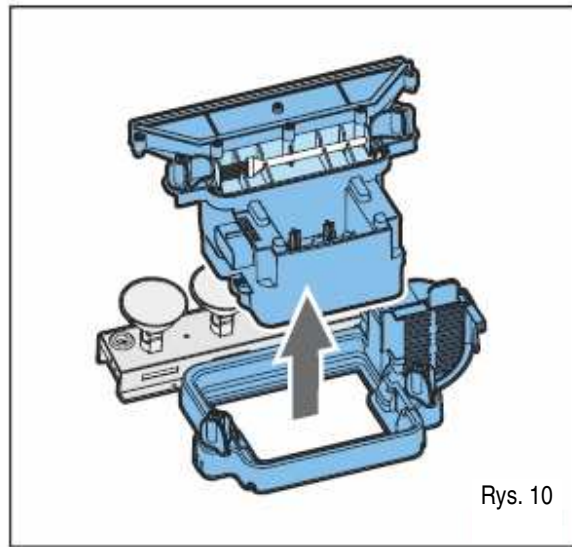
Rys. 2



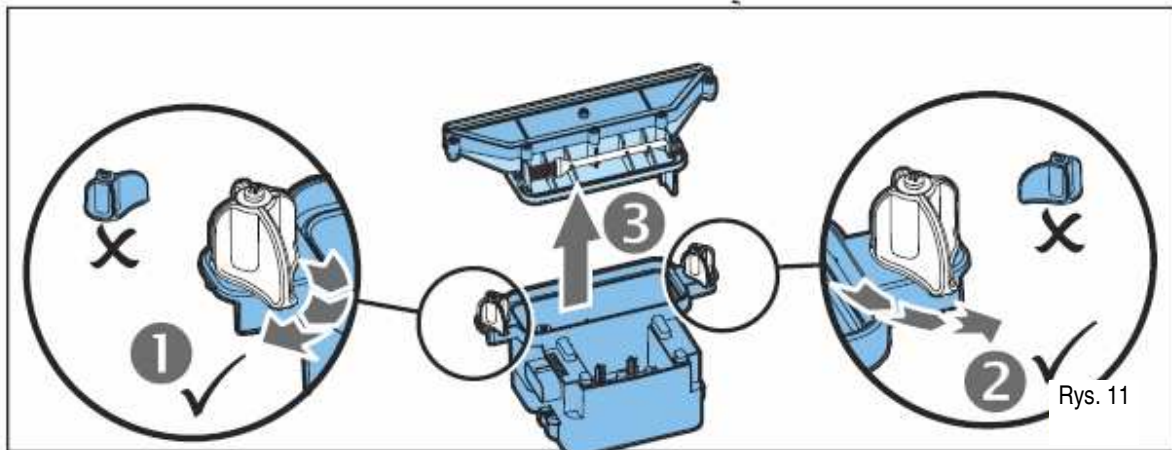
Rys. 3 A

Rys. 3 B

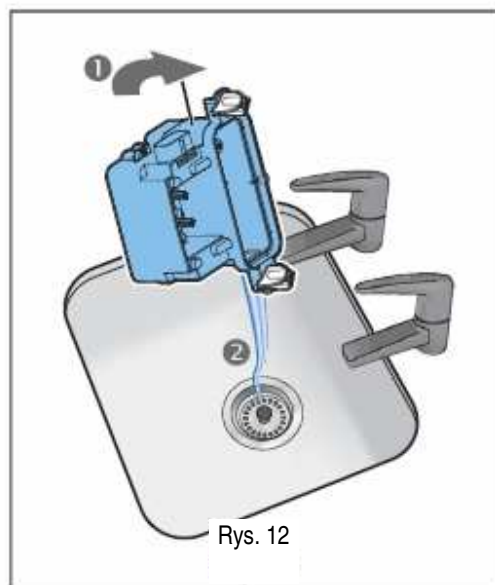




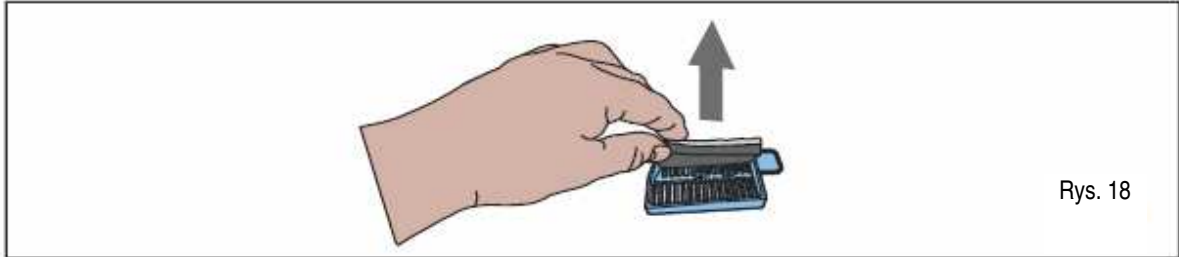
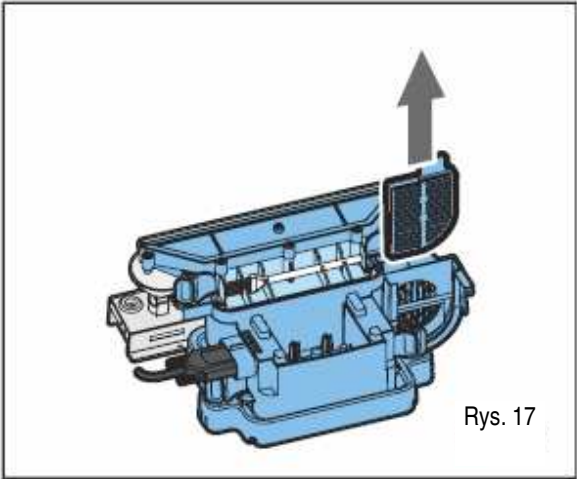
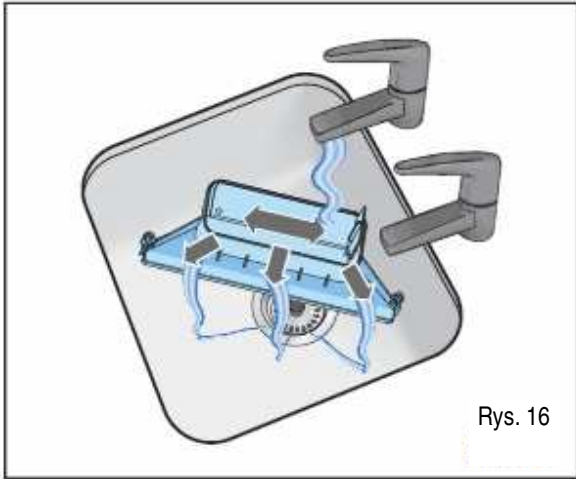
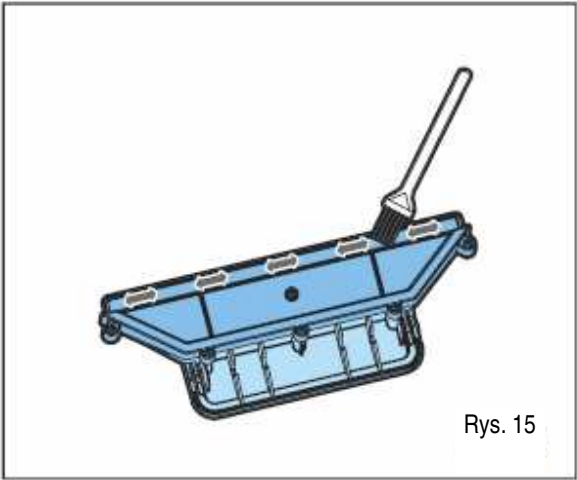
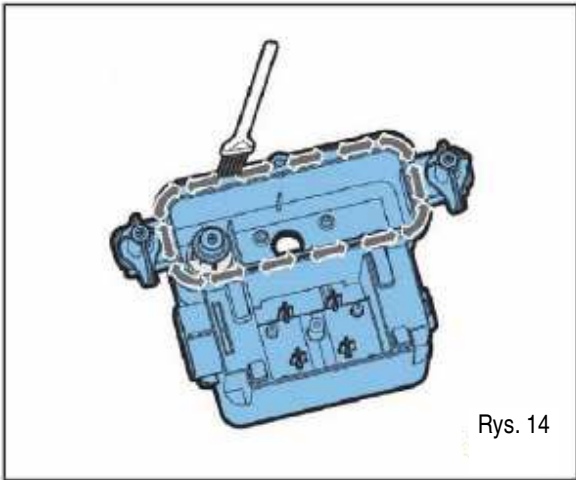
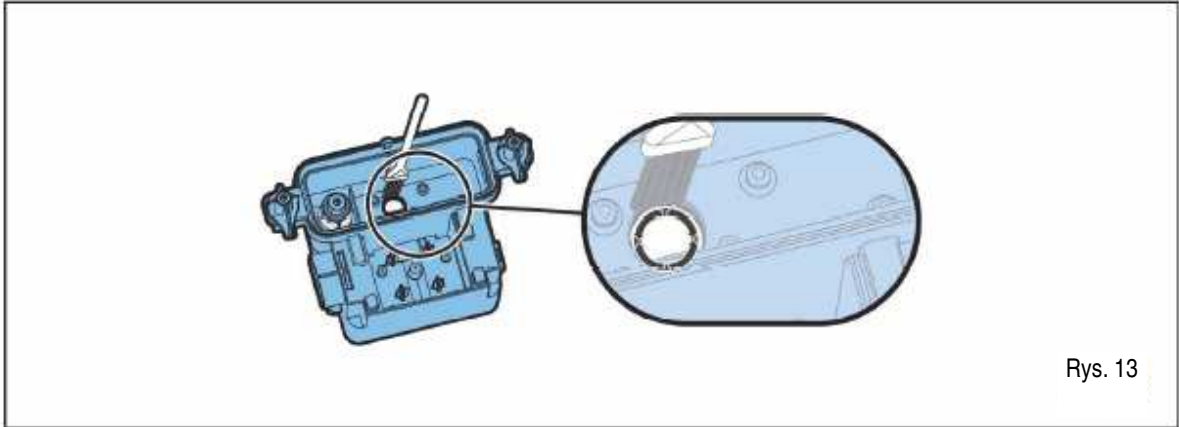
Rys. 10



Rys. 11



Rys. 12



Napełnianie zbiornika na wodę

Gdy zbiornik na wodę opróżni się, efekty imitacji dymu i płomieni wyłączą się i wyemitowane zostaną 2 krótkie sygnały dźwiękowe. Napełnianie zbiornika odbywa się w następujący sposób:

1. Ustawić przełącznik 'A' w położeniu (0) (patrz rys. 2).
2. Wysunąć szufladę aż do oporu, pociągając ją za uchwyt (patrz rys. 3).
3. Wyciągnąć zbiornik na wodę z urządzenia, unosząc go ku górze.
4. Wstawić zbiornik na wodę do zlewu i odkręcić zakrętkę zbiornika, przekręcając ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (patrz rys. 6).
5. Zbiornik **napełnić przefiltrowaną wodą z kranu o maksymalnej twardości 10 dH**. Dzięki temu wydłuży się okres użytkowania generatora dymu i płomieni.

W przypadku wody o wyższym poziomie twardości należy ją przefiltrować (np. przy użyciu filtra typu Maxtra).

Nie należy używać odkamieniacza.

6. Przykręcić z powrotem zakrętkę, **uważając jednak, by jej nie przekręcić**.
7. Osadzić zbiornik na wodę z powrotem w zbiorniku operacyjnym. Zakrętka zbiornika na wodę powinna być przy tym skierowana ku dołowi, a płaski bok zbiornika na zewnątrz.
8. Wcisnąć jeden raz przełącznik 'B', aby włączyć efekt imitacji paleniska (patrz rozdział „Elementy do obsługi ręcznej” oraz rys. 2).
9. Ustawić przełącznik 'A' w położeniu 'ON' (1) (patrz rys. 2).
10. Wsunąć szufladę z powrotem aż do oporu.

Czyszczenie

OSTRZEŻENIE – PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO CZYSZCZENIA KOMINKA NALEŻY ZAWSZE NAJPIERW WYCIĄGNĄĆ WTYCZKĘ Z GNIAZDKA

W przypadku niżej wymienionych elementów zalecamy ich regularne czyszczenie raz na 2 tygodnie, w szczególności w regionach, w których występuje woda o wysokim stopniu twardości: zbiornik na wodę, zbiornik operacyjny i uszczelka, pokrywa zbiornika operacyjnego, zakrętkę i uszczelka zbiornika na wodę, filtr powietrza.

Do ogólnego czyszczenia należy używać zawsze miękkiej, czystej ściereczki, w żadnym wypadku środków do szorowania. W celu usunięcia nagromadzonego kurzu lub kłaczków można do czyszczenia kratki wylotowej używać odkurzacza z miękką szczotką.

Zbiornik na wodę

1. Wymontować zbiornik zgodnie z wcześniej podanym opisem, wstawić go do zlewu i usunąć wodę.
2. Przy pomocy załączonej szczotki delikatnie przeczyszczyć wewnętrzne powierzchnie zakrętki. W szczególności należy oczyścić szczotką pierścien gumowy umieszczony we wnętrzu zewnętrznym oraz uszczelkę gumową pośrodku.
3. Wlać do zbiornika niewielką ilość płynu do mycia naczyń, przykręcić zakrętkę i mocno potrząsać zbiornikiem. Wypłukiwać płyn do mycia naczyń ze zbiornika tak długo, aż przestanie być widoczny w odpływającej wodzie.
4. Uzupelnnić zbiornik wyłącznie wodą z kranu o maksymalnej twardości 10 dH, przykręcić z powrotem zakrętkę, uważając, by jej nie przekręcić.
5. Do czyszczenia urządzenia nie należy używać odkamieniacza, gdyż może to doprowadzić do skrócenia okresu użytkowania generatora dymu.

Zbiornik operacyjny

1. Ustawić przełącznik 'A' w położeniu 'OFF' (0).
 2. Wysunąć szufladę aż do oporu (patrz rys. 3).
 3. Wyciągnąć zbiornik na wodę, pociągając go do góry.
 4. Wyciągnąć wtyczkę z gniazda przyłączeniowego po lewej stronie zbiornika operacyjnego. W tym celu należy najpierw odkręcić obie śruby zabezpieczające, a następnie ostrożnie wyciągnąć wtyczkę (patrz rys. 8).
 5. Przekręcić o 90° śruby zabezpieczające umieszczone u dołu zbiornika operacyjnego. Zbiornik operacyjny można teraz wyciągnąć w całości z miejsca zamontowania (patrz rys. 9).
 6. Zbiornik operacyjny należy wyciągać ostrożnie i w miarę możliwości w pozycji poziomej, aby nie rozlać wody. Zbiornik w całości umieścić w zlewie (patrz rys. 10).
 7. Przekręcić o 90° obie śruby zabezpieczające umieszczone u góry zbiornika operacyjnego i zdjąć pokrywę zbiornika (patrz rys. 11).
 8. Ostrożnie przechylić zbiornik operacyjny na bok w sposób pokazany na rysunku, aby ciecz mogła swobodnie odpłynąć ze zbiornika (patrz rys. 12).
 9. Napełnić zbiornik operacyjny niewielką ilością płynu do mycia naczyń i przy pomocy załączonej szczotki oczyścić wszystkie powierzchnie, w tym także metalową tarczę i gumową uszczelkę ułożoną na wierzchu.
- #### Nie należy wymywać uszczelkę gumowych
13. Po oczyszczeniu zbiornik operacyjny gruntownie przepłukać czystą wodą.
 14. Przy pomocy szczotki oczyścić powierzchnię wylotową na zbiorniku operacyjnym i przepłukać gruntownie wodą (patrz rys. 15 & 16).
 12. Zamontować zbiornik wykonując powyższe kroki w odwrotnej kolejności.

Filtr powietrza

1. Wymontować szufladę aż do oporu (patrz rys. 3).
2. Ustawić przełącznik 'A' w położeniu 'OFF' (0) (patrz rys. 2).
3. Wyciągnąć zbiornik i wstawić go do zlewu zakrętką skierowaną ku górze.
4. Ostrożnie wyciągnąć plastikowy uchwyt filtra powietrza, pociągając go w górę (patrz rys. 17).
5. Wyjąć filtr powietrza w całości z plastikowego uchwytu.
6. Ostrożnie przepłukać filtr wodą w zlewie i przed ponownym zamontowaniem osuszyć przy pomocy ręcznika.
7. Zamontować z powrotem cały filtr, uważając przy tym na to, aby gruba czarna część filtra weszła w kontakt z plastikowym uchwytem (patrz rys. 18).
8. Zamontować z powrotem zbiornik.
9. Ustawić przełącznik 'A' w położeniu 'ON' (1) (patrz rys. 2).
10. Zamknąć z powrotem szufladę.

Recykling

Przepisy dot. recyklingu wyrobów elektrycznych sprzedawanych na obszarze Wspólnoty Europejskiej.



Po upływie okresu użytkowania urządzeń elektrycznych nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na śmieci. Należy je przekazać do odpowiedniego punktu zbiórki, zajmującego się recyklingiem odpadów. Stosowne informacje dotyczące punktów przyjmowania odpadów otrzymają Państwo w swojej gminie lub u wyspecjalizowanego sprzedawcy

Serwis

Jeśli chcą Państwo skorzystać z naszych usług serwisowych, to proszę zwrócić się do wyspecjalizowanego sprzedawcy, u którego zakupione zostało urządzenie.

Diagnostyka usterek		
Objaw	Przyczyna	Działania korygujące
Nie można włączyć efektu imitacji paleniska.	Wtyczka sieciowa nie jest podłączona. Przełącznik A znajduje się w położeniu 'ON' (I), lecz nie wciśnięto przełącznika 'B' (patrz rys. 2). Za mało wody. Wtyczka przewodu niskiego napięcia nie jest prawidłowo podłączona (patrz rys. 8)	Sprawdzić, czy wtyczka sieciowa jest prawidłowo podłączona do gniazda wtykowego. Wcisnąć jednokrotnie przełącznik 'B', aby włączyć efekt imitacji paleniska (patrz rys. 2). Sprawdzić, czy zbiornik na wodę jest napełniony i czy w zbiorniku operacyjnym znajduje się woda. Sprawdzić, czy wtyczka jest prawidłowo podłączona (patrz rys. 8).
Efekt imitacji paleniska jest za słaby.	Pokrętko regulacji efektu paleniska jest ustawione na bardzo niskim poziomie. (patrz rys. 2) Poziom wody w zbiorniku operacyjnym może być zbyt wysoki z uwagi na częste otwieranie i zamykanie szuflady, wielokrotne wyjmowanie zbiornika na wodę lub przemieszczanie kominka. Metalowa tarcza w dnie zbiornika wychwytyjącego może być zabrudzona (patrz rys. 13).	Zwiększyć wysokość płomienia, przekręcając powoli pokrętko regulacyjne 'C' w lewo (patrz rys. 2). Jeżeli poziom wody w zbiorniku operacyjnym jest wyższy niż 40 mm, to należy wymontować i opróżnić zbiornik w zlewie. Oczyszczyć metalową tarczę przy użyciu załączonej miękkiej szczotki (patrz rys. 13). Instrukcje w formie opisu poszczególnych czynności do wykonania można znaleźć w rozdziale 'Konserwacja'.
Nieprzyjemny zapach podczas eksploatacji.	Zabrudzona lub nieświeża woda. Zastosowano nieprzefiltrowaną wodę z kranu.	Oczyszczyć urządzenie zgodnie z opisem podanym w rozdziale 'Konserwacja'. Należy używać wyłącznie wody z kranu o maksymalnej twardości 10 dH.
Efekt imitacji paleniska generuje zbyt dużą ilość dymu.	Efekt imitacji paleniska jest ustawiony na zbyt wysokim poziomie.	Zmniejszyć do minimum efekt imitacji paleniska, przekręcając pokrętko regulacji wysokości płomienia 'C' w prawo. Następnie powoli przekręcać pokrętko w lewo, co ok. ¼ obrotu. Przed zwiększeniem wysokości płomienia należy chwilę odczekać, aż generator płomienia zdąży zareagować na zmianę ustawienia (patrz rys. 2).
Żarówki główne nie działają i nie widać ani płomienia, ani dymu.	Brak wody w zbiorniku	Zastosować się do instrukcji podanych w rozdziale Konserwacja – 'Napełnianie zbiornika na wodę'. Sprawdzić, czy wtyczka sieciowa jest prawidłowo podłączona do gniazda wtykowego. Przełącznik 'A' (rys. 2) znajduje się w położeniu 'ON' (I). Dla uzyskania efektu imitacji paleniska wcisnąć przełącznik 'B' (rys. 2), aż da się usłyszeć pojedynczy sygnał dźwiękowy.

Opti-myst jest znakiem towarowym grupy GDC Group Ltd.

Niniejszy produkt jest chroniony prawem autorskim na podstawie jednego wzgl. kilku niżej wymienionych patentów: PCT/EP2005/009774, PCT/EP2007/002207, GB0717773.6, GB0717772.8, GB0717770.2, GB0809322.1. Wzornictwo zastosowane w niniejszym produkcie jest chronione na mocy prawa wzornictwa przemysłowego UE.

© Przedsiębiorstwo grupy GDC

Wszystkie prawa zastrzeżone. Zabrania się reprodukcji materiałów zawartych w niniejszej publikacji w całości lub we fragmentach bez uprzedniej pisemnej zgody ze strony firmy GDC.