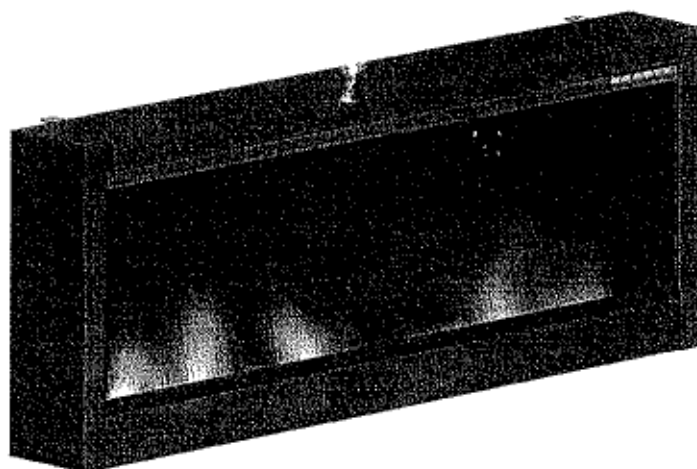


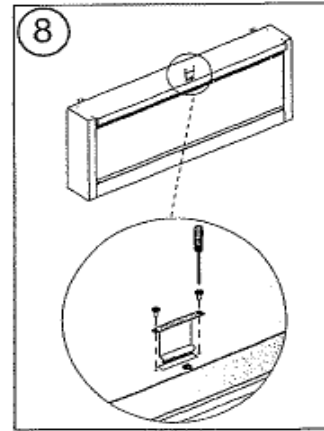
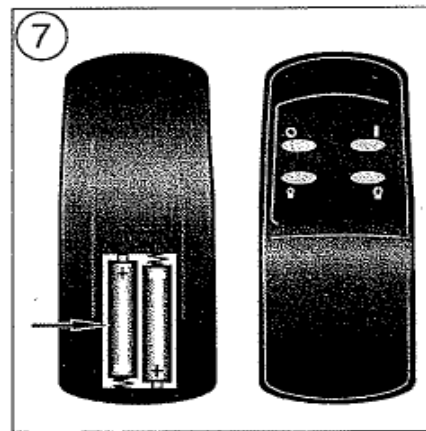
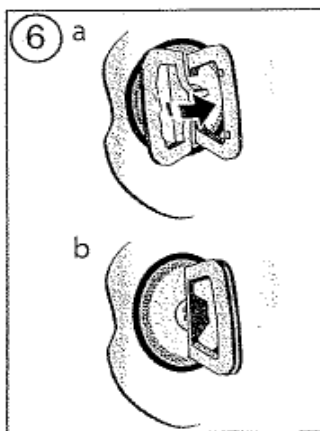
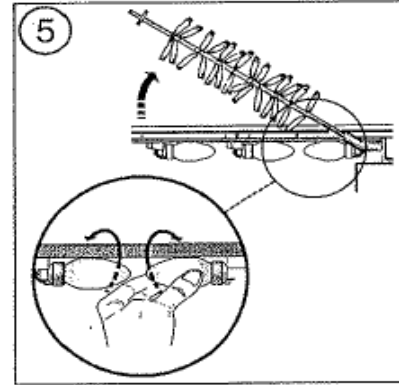
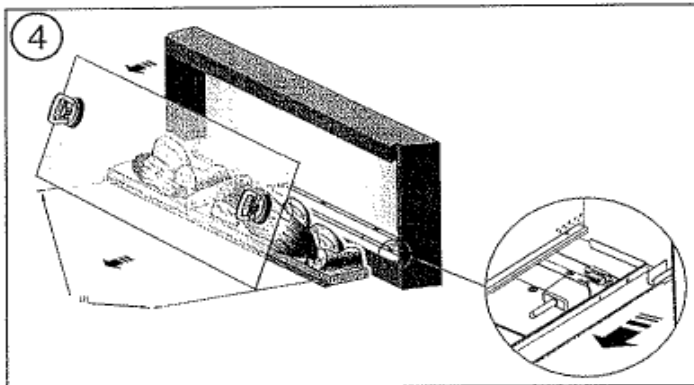
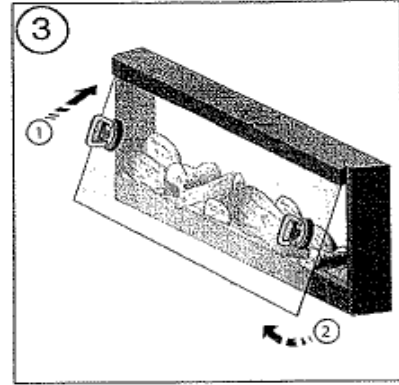
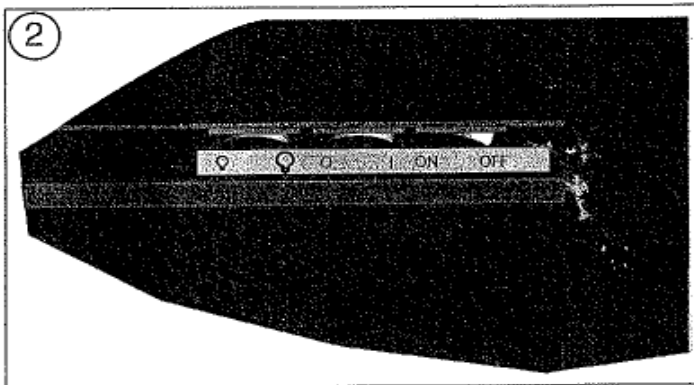
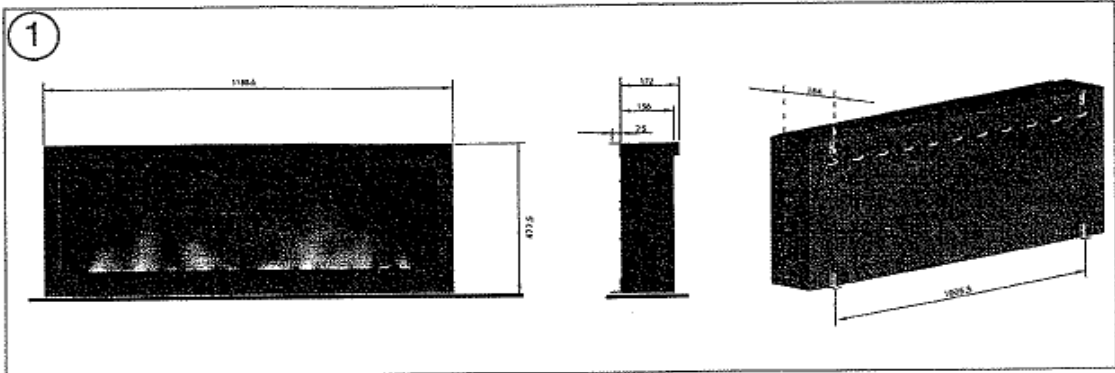
DCDimplex



VEGA



Produkt jest zgodny z Europejskimi Normami Bezpieczeństwa EN60335-2-30 oraz Europejskimi Normami Kompatybilności Elektromagnetycznej (EMC) EN55014, EN60555-2 i EN60555-3, które obejmują zasadnicze wymagania dyrektyw EEC 2006/95/EC i 2004/108/EC.



WAŻNE: NINIEJSZA INSTRUKCJA POWINNA ZOSTAĆ UWAZNIE PRZECZYTANA I ZACHOWANA DO WYKORZYSTANIA W PRZYSZŁOŚCI

Ważne zalecenia dotyczące bezpieczeństwa:

Podczas korzystania z urządzeń elektrycznych należy przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa, aby uniknąć ryzyka wystąpienia pożaru, porażenia prądem elektrycznym i obrażeń ciała. Są to między innymi następujące zasady:

Jeżeli urządzenie jest uszkodzone, wówczas należy je sprawdzić u dostawcy zanim zostanie zainstalowane i uruchomione.

Urządzenie nie może być eksploatowane w bezpośredniej bliskości łazienki, prysznicza lub basenu.

Nie wolno używać go na zewnątrz.

W przypadku wystąpienia awarii wyciągnąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka.

W przypadku nie korzystania z urządzenia przez dłuższy okres czasu należy wyciągnąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka.

Z urządzenia nie mogą korzystać dzieci lub osoby pozostające bez wsparcia lub nadzoru ze strony osoby trzeciej, jeżeli nie jest możliwe jego bezpieczne użytkowanie ze względu na ich stan fizyczny lub psychiczny lub z powodu zmniejszonej możliwości postrzegania. Dzieci powinny być pod stałym nadzorem. Należy zabronić im zabawy z wykorzystaniem urządzenia.

Jeżeli przewód zasilania sieciowego jest uszkodzony, to musi on zostać wymieniony przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub osobę o podobnych kwalifikacjach w celu uniknięcia niebezpieczeństwa.

Urządzenie nie może być ustawione bezpośrednio pod gniazdem sieciowym.

Urządzenie musi być zainstalowane tak, aby istniał łatwy dostęp do wtyczki zasilania. W przypadku instalacji podtynkowej należy przewidzieć możliwość odłączenia urządzenia od źródła zasilania. W przypadku okablowania ułożonego na stałe należy zgodnie z przepisami elektrycznymi zaplanować wyłącznik.

Informacje ogólne

Należy ostrożnie rozpakować urządzenie i zachować jego opakowanie, np. w celu wykorzystania podczas przeprowadzki lub zwrotu do dostawcy.

Przed podłączeniem urządzenia do zasilania należy sprawdzić, czy napięcie w sieci jest identyczne z napięciem podanym na urządzeniu.

Uwaga: w pomieszczeniach, gdzie poziom hałasu jest bardzo niski, możliwy do usłyszenia jest dźwięk związany z działaniem efektu płomienia. Jest to normalne i nie powinno budzić niepokoju.

Instalacja elektryczna

OSTRZEŻENIE – TO URZĄDZENIE MUSI ZOSTAĆ UZIEMIONE

Urządzenie może zostać podłączone wyłącznie do źródła zasilania prądem przemiennym. Napięcie podane na urządzeniu musi być zgodne z napięciem zasilania.

Urządzenie może zostać włączone dopiero po przeczytaniu wszystkich uwag dotyczących bezpieczeństwa oraz instrukcji obsługi.

Klamry transportowe – p. rys. 8

Klamrę transportową należy zdjąć przed instalacją, należy usunąć dwie śruby i klamrę.

UWAGA! Ta klamra musi być zdjęta przed instalacją; jeżeli nie zostanie zdjęta, spowoduje to potrzebę deinstalacji urządzenia w przypadku uszkodzenia żarówki.

Instalacja – p. rys. 1

Przy zabudowie urządzenia należy zapewnić możliwość zdjęcia przedniej szyby w każdej chwili. (Opisane w sekcji „Wymiana Żarówek”). Po zdjęciu szyby można wymienić żarówki, lub ewentualnie w rzadkich przypadkach naprawy serwisowej pozwala na dostęp do środka urządzenia.

Urządzenie montowane jest od tyłu. Cztery uchwyty montujące muszą zostać przykręcone do tyłu kominka, przy użyciu śrub dostarczonych z urządzeniem. W uchwytach znajdują się szczeliny pozwalające na ustawienie kominka w miejscu.

Sterowanie – p. rys. 2

Sterowanie pilotem i ręczne:

Do sterowania urządzeniem ręcznego albo pilotem, przełącznik gotowości do pracy musi być najpierw przełączony na pozycję „ON”.

Aby włączyć efekt płomienia, proszę wcisnąć przycisk I.

Aby wyłączyć efekt płomienia, proszę wcisnąć przycisk O.

Aby zwiększyć lub zmniejszyć jasność płomienia, należy użyć przycisku przyciemniania : Q lub przycisków pilota.

Aby wyłączyć zasilanie, przełącznik gotowości do pracy musi być najpierw przełączony na pozycję ‘OFF’

Sterowanie pilotem – patrz rys. 7

Maksymalny zasięg pilota to około 15m.

Szczegóły użytkowania są zawarte w sekcji „Sterowanie” tej instrukcji.

Uwaga: odpowiedź odbiornika na sygnał z nadajnika zajmuje trochę czasu. Aby system działał prawidłowo, NIE WOLNO NACISKĄĆ przycisków częściej niż raz na dwie sekundy.

Informacja o bateriach –patrz rys. 7

1. Wsunąć pokrywkę wnęki z bateriami z tyłu pilota
2. Włożyć lub wymienić baterie AAA w pilocie
3. Włożyć z powrotem pokrywkę wnęki z bateriami

Ciekące baterie należy poddać odpowiedniej utylizacji.

Utylizacja wszystkich lub uszkodzonych baterii musi się odbywać zgodnie z polskim i unijnym prawem.

Z każdej baterii może wyciec elektrolit jeżeli została zainstalowana z innym typem baterii, lub została włożona nieprawidłowo, lub jeżeli nie została wymieniona w tym samym czasie co inne baterie, lub została wyrzucona do ognia, lub jeżeli nastąpiła próba ponownego naładowania baterii której ponowne ładowanie jest niemożliwe.

Utrzymanie

OSTRZEŻENIE – PRZED JAKIMKOLWIEK CZYSZCZENIEM LUB NAPRAWĄ ZAWSZE ODŁĄCZAJ URZĄDZENIE OD ŹRÓDŁA NAPIĘCIA.

Wymiana żarówki – p. rys. 3, 4, 5

OSTRZEŻENIE – PRZED WYKRĘCENIEM ŻARÓWKI ZAWSZE ODŁĄCZAJ URZĄDZENIE OD ŹRÓDŁA NAPIĘCIA.

Ostrzeżenie – żarówki osiągają bardzo wysoką temperaturę podczas pracy. Dlatego po wyłączeniu urządzenia należy najpierw odczekać, aż ostygną.

Aby uzyskać dostęp do żarówek, najpierw należy lekko podnieść do góry szybę za pomocą przyssawek, po czym wysunąć szybę z dołu i wysunąć ją na zewnątrz (rys. 3).

Uwaga: efekt płomienia jest bardzo delikatny i trzeba postępować z nim bardzo delikatnie.

Należy wyjąć efekt polan z kominka poprzez usunięcie śrub mocujących z dna efektu polan i wyjęcie łącznika 9-drogowego, po czym dno można wysunąć z kominka (rys. 4)

Wyjąć szczotki efektu płomienia poprzez delikatne zsuniecie gumowego łącznika z osi silnika. (rys. 5)

Usunąć zepsutą żarówkę poprzez wykręcenie tak, jak zostało to przedstawione na rysunku 5. Zastąpić cokolwiek E14 SES przezroczystą żarówką o mocy 60 W. Uważać, aby nie wkręcić jej za mocno!

Włożyć z powrotem szczotki efektu płomienia, efekt polan i szybę zewnętrzną.

Przyssawki – patrz rys. 6

Umieścić przyssawki na szybie zewnętrznej i zamknąć uchwyty tak, jak zostało to przedstawione na rys. 6.

Czyszczenie

OSTRZEŻENIE – PRZED ROZPOCZĘCIEM CZYSZCZENIA URZĄDZENIA NALEŻY ZAWSZE ODŁĄCZYĆ OD ŹRÓDŁA NAPIĘCIA.

Do ogólnego czyszczenia należy używać miękkiej, czystej ściereczki do kurzu – nie wolno stosować ściernych środków czyszczących. Szyba szklana powinna być czyszczona ostrożnie za pomocą miękkiej szmatki. NIE WOLNO stosować żadnych środków do czyszczenia szkła.

Odzysk odpadów



Obowiązują regulacje dotyczące recyklingu produktów elektrycznych, które są sprzedawane na terenie Wspólnoty Europejskiej.

Urządzenia elektryczne nie mogą być utylizowane na końcu ich okresu eksploatacji razem z odpadami z gospodarstwa domowego. Muszą one zostać dostarczone do odpowiedniego punktu zbiorczego dla recyklingu. Odpowiednie wskazówki dotyczące miejsc, w których przyjmowane są takie urządzenia, można uzyskać w swojej gminie lub u dealera sprzętu.

Serwis klienta

Jeżeli chcieliby Państwo skorzystać z naszego serwisu klienta lub potrzebują Państwo części zamiennych, prosimy o zwrócenie się do dealera, u którego urządzenie zostało zakupione lub o kontakt telefoniczny z serwisem klienta, który jest podany dla Państwa kraju na karcie gwarancyjnej.

Prosimy nie wysyłać niesprawnych urządzeń bezpośrednio do nas, ponieważ w takim przypadku może dojść do strat, uszkodzeń lub zwłoki i Państwa problem nie zostanie rozwiązany w satysfakcjonujący sposób.

Prosimy o zachowanie pokwitowania jako dowodu zakupu.

