



Piece akumulacyjne Dimplex Ultra Slim
Modele XL12N, XL18N, XL24 N
Modele z czujnikiem bliźniaczym XLS12N Automatic,
XLS18N Automatic, XLS24N Automatic

(96513 ed. 25)



WAŻNE

Niniejszą instrukcję należy przeczytać uważnie w celu zachowania do wglądu w przyszłości. Należy również mieć na uwadze informacje podane na urządzeniu.

Niniejszy piec jest BARDZO CIĘŻKI. Aby utrzymać stabilność oraz zapewnić bezpieczeństwo podczas użytkowania w przyszłości, piec należy PRZYMOCOWAĆ SOLIDNIE DO ŚCIANY a stopy zamontować na TWARDEJ, RÓWNEJ POWIERZCHNI. Należy przedsięwziąć środki ostrożności, aby uniknąć powierzchni nierównych takich jak powierzchnie kryte płytami wystającymi częściowo pod piecami. Istotne jest, by następujące zalecenia były ściśle przestrzegane.

WAŻNE JEST, BY WŁAŚCIWIE DOBRANE URZĄDZENIE MOCUJĄCE ODPOWIADAŁO MATERIAŁOWI ŚCIANY, DO KTÓREJ PIEC JET MOCOWANY. NIEKTÓRE NOWOCZESNE WEWNĘTRZNE MATERIAŁY BUDOWLANE STANOWIĄ BLOK O BARDZO NIKIEJ GĘSTOŚCI I WYMAGAJĄ SPECJALISTYCZNYCH URZĄDZEŃ MOCUJĄCYCH, ABY ZAPEWNIĆ BEZPIECZNĄ I TRWAŁĄ INSTALACJĘ.

NINIEJSZY PIEC MUSI BYĆ INSTALOWANY W MIEJSCACH GDZIE NIEMOŻLIWE JEST DOTKNIĘCIE WYŁĄCZNIKÓW I REGULATORÓW PRZEZ OSOBY BIORĄCE KĄPIEL LUB PRYSZNIC

Instalacja niniejszego urządzenia powinna zostać przeprowadzona przez kompetentny i uprawniony personel i zgodnie z lokalnymi przepisami i normami dotyczącymi instalacji elektrycznych oraz standardów IEE. Dla montażu pieca wymagane narzędzia obejmują: nr 2 wkrętaki pozidriv, wkrętak elektryczny z ostrzem płaskim o szerokości 4 mm oraz 8 mm klucz płaski lub nasadowy. Małe lusterko pomoże zlokalizować śruby przytrzymujące płytę. Należy stosować wyłącznie kabel żaroodporny (min. stopień T85).

NIE PRZYRKYWAĆ ANI NIE BLOKOWAĆ dostępu do powierzchni urządzenia.

NIE INSTALOWAĆ pieca bezpośrednio pod stałym gniazdem elektrycznym

NIE UMIESZCZAĆ pod oknami, w miejscu, w którym zasłony mogą wejść w kontakt z piecem (zob. minimalne odstęp, etap 6).

NIE KŁAŚĆ PRZEDMIOTÓW NA PIECU. Jeżeli, w razie ponownego montażu pieca jakkolwiek część izolacji będzie uszkodzona lub jej stan ulegnie pogorszeniu, które mogłyby powodować bezpieczeństwo, należy je wymienić na części identyczne.

Przyłączenie do obwodu pierścieniowego 30 amp.

PIECE AKUMULACYJNE XLN/XLSN NIE POWINNY BYĆ PODŁĄCZANE DO OBWODU PIERŚCIENIOWEGO 30 AMP.

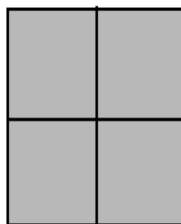
PIECE AKUMULACYJNE XL/XLS24N NIE POWINNY BYĆ PODŁĄCZONE DO WYŁĄCZNIKA Z BEZPIECZNIKIEM.

Rozłączenie obwodu musi być ujęte w stałym okablowaniu przy wyłączniku dwubiegunowym z przerwą między stykami minimum 3 mm oraz zgodnie z lokalnymi przepisami URE oraz obowiązującymi normami PN/EN dotyczącymi instalacji elektrycznych oraz standardami IEE.

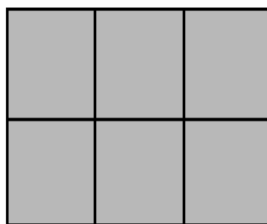
WAŻNE – ze względu na fakt, że materiały, z których piec jest wykonany są nowe, przez pierwsze kilka dni eksploatacji z pieca może wydobywać się delikatny zapach. NALEŻY DOBRZE PRZEWIETRZYĆ POMIESZCZENIA, NATOMIAST MAŁE DZIECI, PTAKI W KLATKACH LUB OSOBY Z PROBLEMAMI Z UKŁADEM ODDECHOWYM NIE POWINNY POZOSTAWAĆ W POBLIŻU PIECA w\W CZASIE ROZRUCHU. Aby dokonać uruchomienia pieca, oba regulatory należy ustawić na maksimum i pozostawić przez okres minimum 48 godzin, po tym okresie regulatory powinny być dostosowane do użytku codziennego – zob. instrukcję obsługi.

Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytku osób (w tym dzieci) o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej lub nieposiadających doświadczenia i wiedzy, o ile nie znajdują się pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo w zakresie korzystania z urządzenia. Dzieci powinny być pod nadzorem, aby upewnić się, że nie będą one wykorzystywać urządzenia do zabawy.

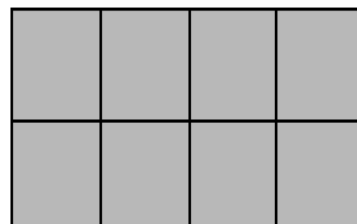
Cegły znajdują się w paczkach po dwie. Numer katalogowy paczki to XT 8300



XL12/XLS12N – 12kWh
8 cegieł (4 paczki)

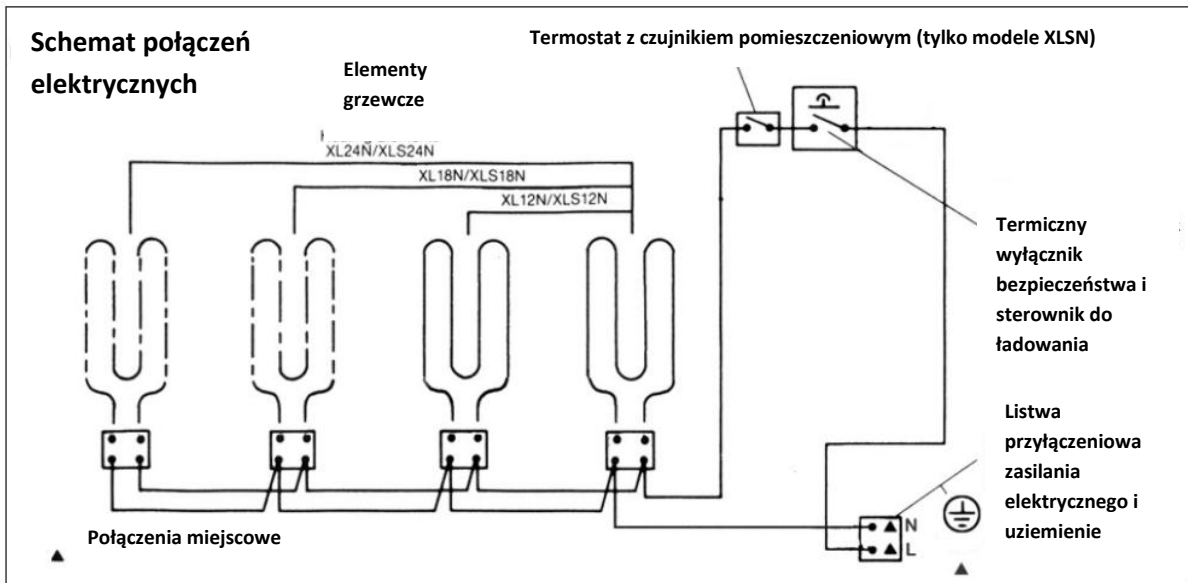


XL18/XLS18N – 18kWh
12 cegieł (6 paczek)



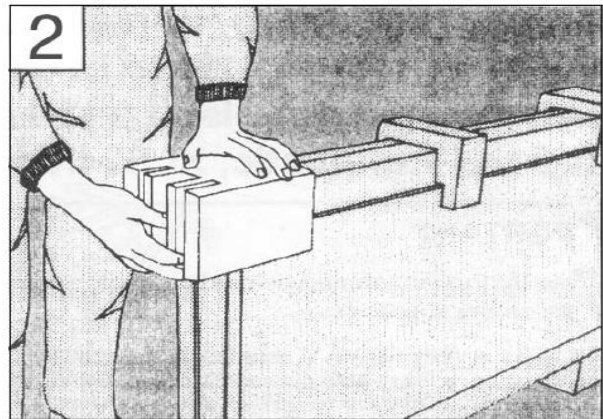
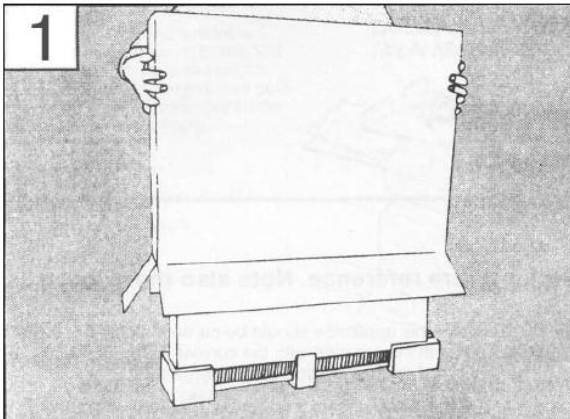
XL24/XLS24N – 24kWh
16 cegieł (8 paczek)

Niniejszy 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.

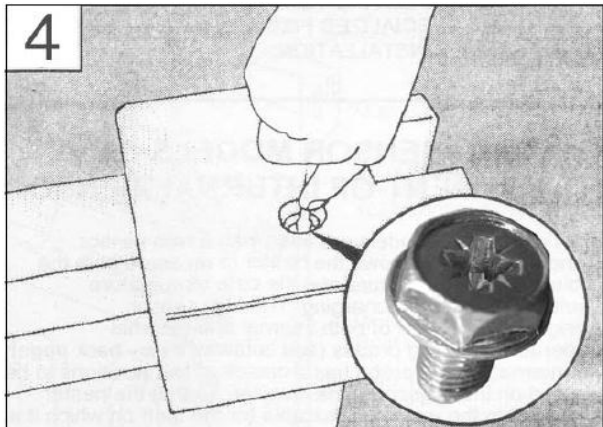
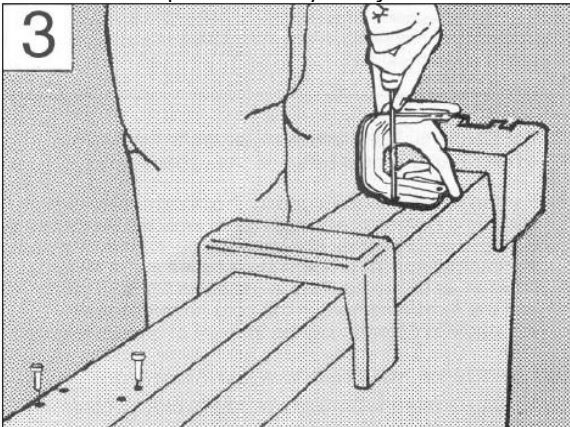


Montaż pieca

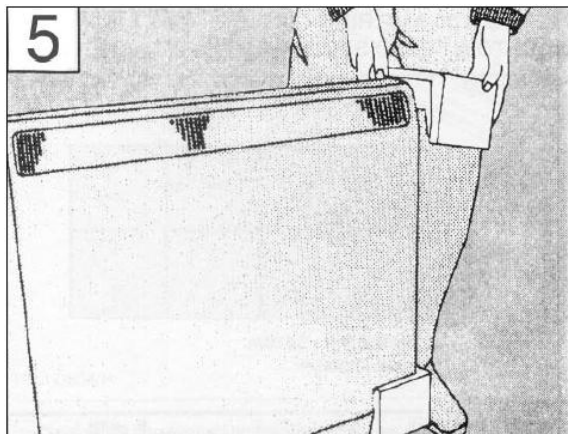
1. Odwrócić opakowanie kartonowe i ostrożnie zdjąć je z pieca. Nie wyjmować na tym etapie wewnętrznych elementów opakowania!
2. Zdjąć torbę ze stopkami i akcesoriami z mocowań narożnych (torba z akcesoriami jest umieszczona w jednej ze stopek).



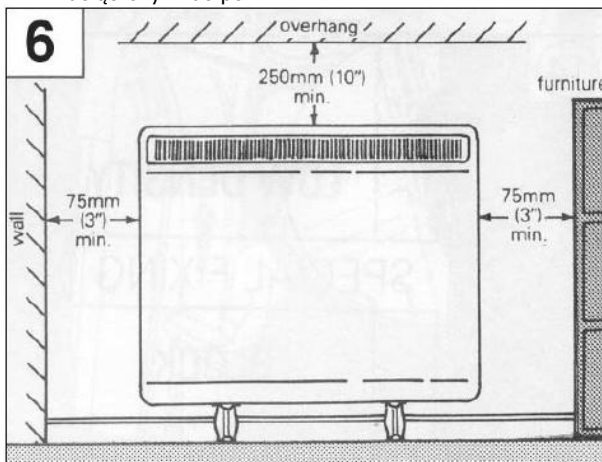
3. Przymocować stopki do podstawy pieca przy użyciu dostarczonych śrub Taptite (dwóch dla każdej stopki). W przypadku modeli XL12N/XLS12N konieczne jest zdjęcie opakowań narożnych z podstawy, aby umieścić stopki we właściwym miejscu.
4. Poluzować śruby o łbie sześciokątny zabezpieczające płytę przednią, odkręcając je 1-2 razy śrubokrętem w otworach na końcu każdego opakowania.



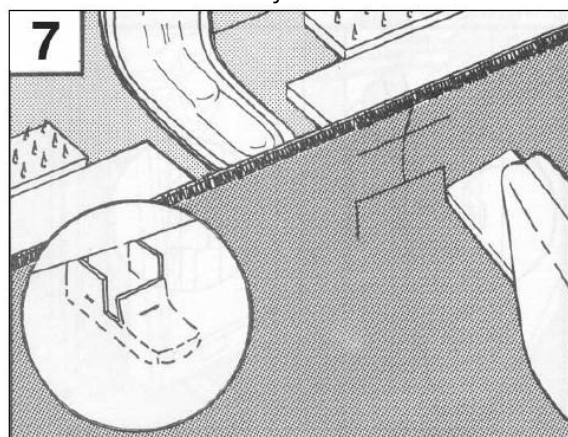
5. Postawić piec na stopkach i zdjąć elementy opakowania.



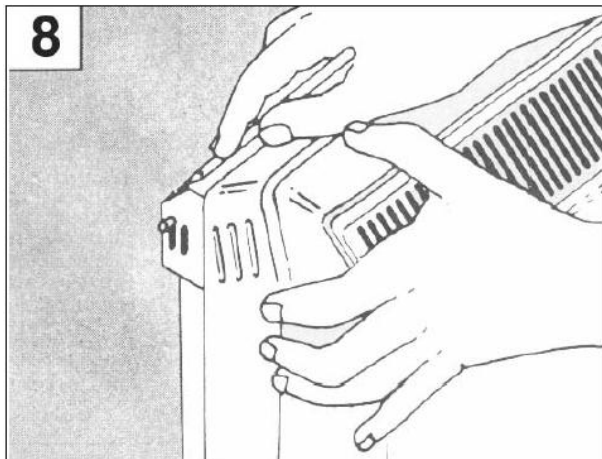
6. Ustawić piec przy ścianie w żądanej finalnej pozycji, mając na uwadze minimalne wymiary mocowań. Po montażu, należy przymocować półkę pieca akumulacyjnego Dimplex zgodnie z instrukcjami dołączonymi do półki.



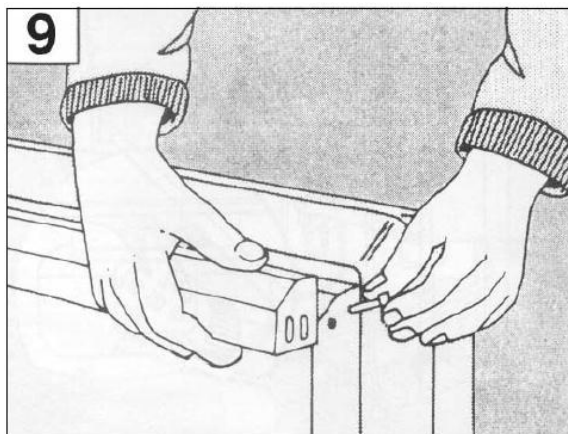
7. Jeżeli na posadzce położona jest wykładzina, należy ją odciąć w miejscu ustawienia pieca, tak aby stopki urządzenia pewnie spoczywały na posadzce. Należy miejscowo usunąć zaczep listew, aby stopki mogły być umieszczone na równej powierzchni.



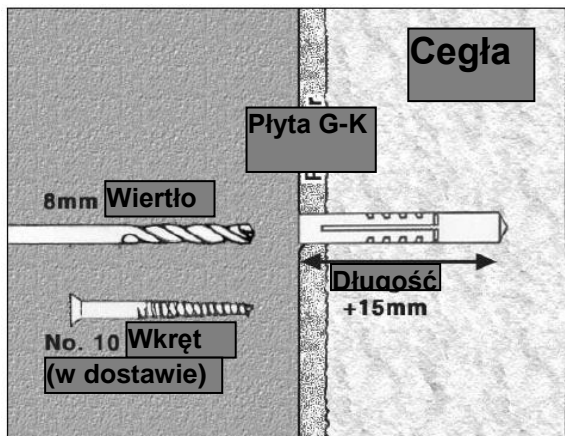
8. Po przygotowaniu posadzki, tam gdzie to niezbędne, należy zaznaczyć pozycję wspornika przyściennego na ścianie.



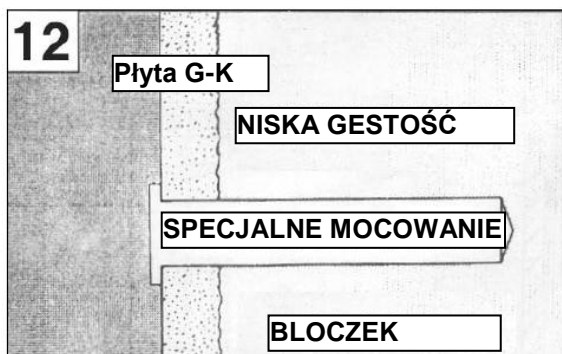
9. Zdjąć wspornik przyścienny z pieca poprzez usunięcie śrub z każdego końca.



10. Należy dobrać cztery miejsca mocowania dla 24N, trzy dla 18N i dwa dla 12N. Oznaczyć miejsca otworów montażowych – dwa na samych końcach oraz pozostałe w równej odległości między nimi. Zdjąć wspornik ze ściany, wywiercić otwory w oznaczonych miejscach, umieścić odpowiednie mocowania określone szczegółowo w punktach 11 i 12. Przymocować wspornik przyścienny do ściany.

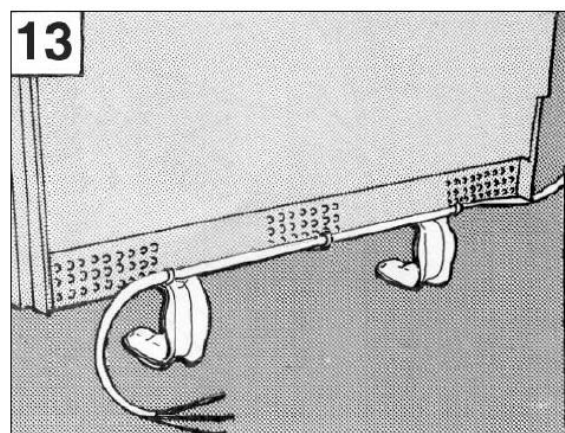


11. **Ścianki z cegły pełnej/ z bloczków o wysokiej gęstości (Zob. punkt 12, jeżeli ścianki są blokiem o niskiej gęstości).** Ścianki te należy nawiercić, a otwory należy zaślepić dostarczonymi kołkami o wielkości nr 10. Należy wykonać prawidłową wielkość nawiertu (8 mm) natomiast otwór należy nawiercić do głębokości o 15 mm większej niż długość plastikowego kołka, tak by mocowanie zostało wykonane poniżej warstwy gipsu / spachli.

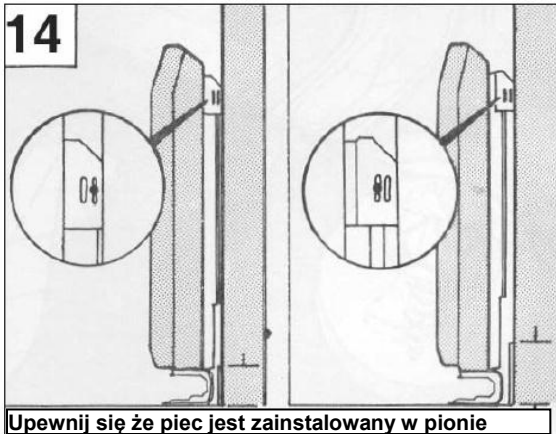


12. **Ścianki z bloczków o niskiej gęstości.** Należy wykorzystać specjalistyczne mocowanie takie jak Unifix LB70 dokładnie przestrzegając zaleceń producenta.

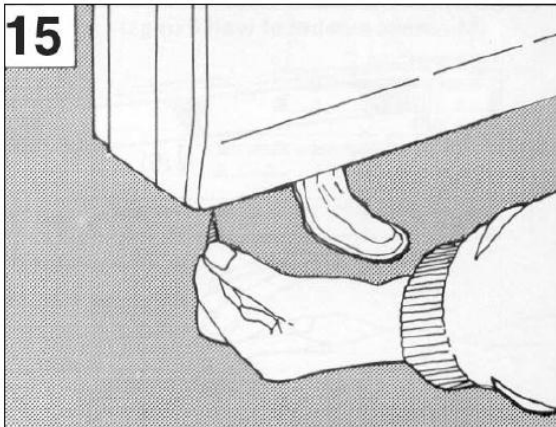
Płytowe ścianki wewnętrzne. W tym przypadku najlepiej zlokalizować kołek i wykorzystać śruby drewniane o rozmiarze 10. W przypadku gdy kołka nie można zlokalizować, należy użyć kołka rozporowego typu M5 INTERSETS na dobrze przymocowane płyty gipsowe. Dla innych materiałów płytowych ścianki, należy skonsultować się z producentem płyt ściennych, aby uzyskać informacje na temat odpowiednich urządzeń do mocowań ściennych.



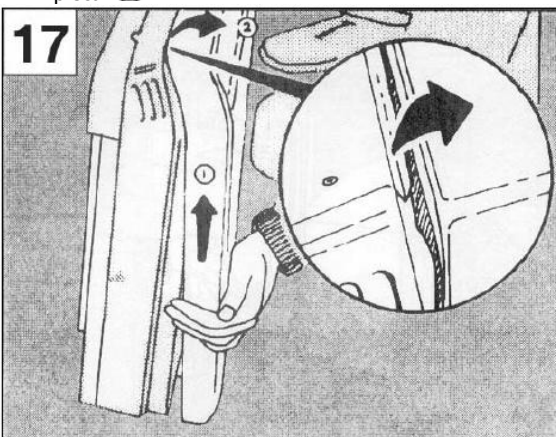
13. Jeżeli wymagane jest lewostronne połączenie przewodu zasilania, przewód sieciowy należy przytwierdzić do tylnej części pieca, używając łączników montażowych dostarczonych w zestawie. Należy upewnić się, że kabel jest wystarczająco długi, by dokonać podłączenia do sieci.



15. Wyjąć dolne śruby mocujące płytę przednią. Zostały one poluzowane w p. 4 i powinny być łatwe do wykręcenia w sposób ręczny.

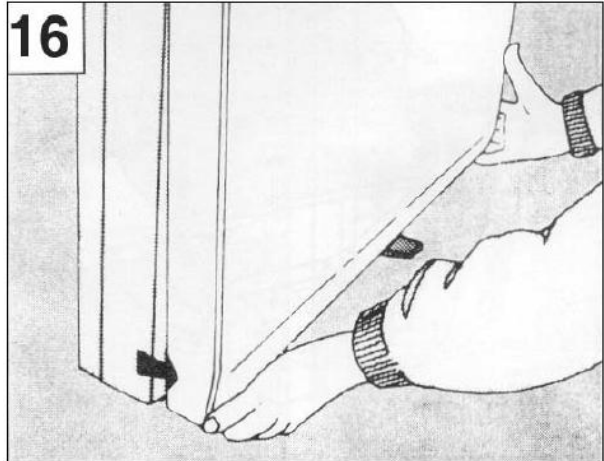


17. Przytrzymując ciągle płytę przednią, unieść ją do góry, aby zdjąć górną krawędź płyty przedniej z wgłębienia na górnej płycie pieca ① i zdjąć płytę przednią z pieca ②

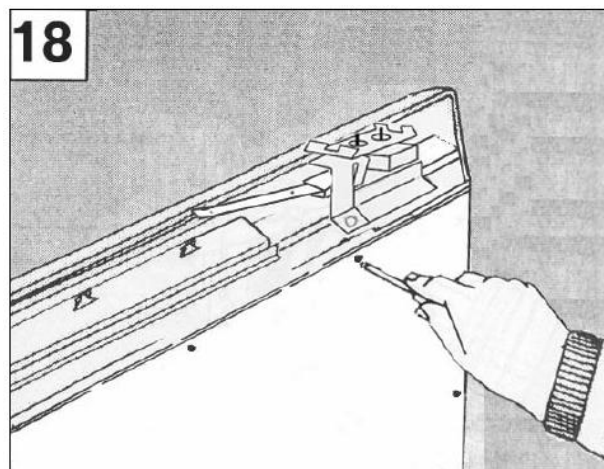


14. Przymocować piec do wspornika montażowego przyściennego poprzez ponowne wprowadzenie dwóch śrub wyjętych w trakcie czynności 10 (nie dokręcać tych śrub całkowicie, aż do momentu gdy cegły zostaną załadowane do pieca, ponieważ może wystąpić osadzenie pieca). Stopki oraz układ montażu ściennego zostały zaprojektowane w taki sposób, aby były dostosowane do wymiarów listwy o grubości do 25 mm (1"). **Aby uniknąć zakłócenia przepływu powietrza do tylnej części pieca, należy ściśle przestrzegać następujących wskazań:**

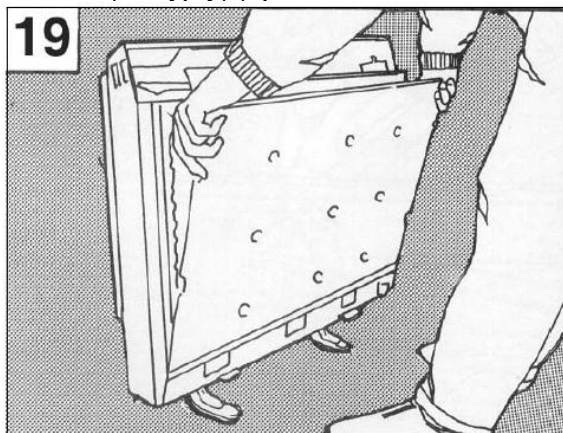
- Dla listew wyższych niż 100 mm (4"), konieczne będzie ustawienie pieca przy pomocy śrub przytwierdzanych przez opcjonalne otwory montażowe z przodu.
 - Dla listew o wysokości przekraczającej 150 mm (6"), konieczne będzie zmniejszenie wysokości listwy do 150 mm (6") na całej długości pieca plus 25 mm (1") na każdym końcu
16. Pociągnąć dół płyty przedniej do siebie, aby zdjąć ją z dolnej części pieca.



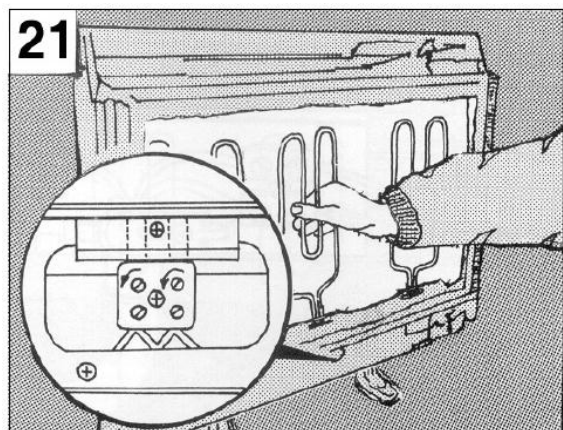
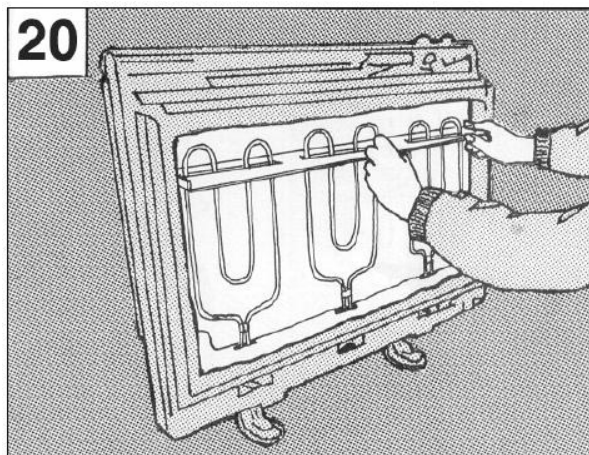
18. **Zdjąć ochronne opakowanie styropianowe z przedniej płyty wewnętrznej i usunąć je.** Wyjąć śruby zabezpieczające przednią płytę.



19. Ostrożnie ściągnąć dolną wewnętrzną część płyty przedniej ze stopki zabezpieczającej u podstawy pieca, uważając na to, by nie uszkodzić izolacji zabezpieczającej płytę.

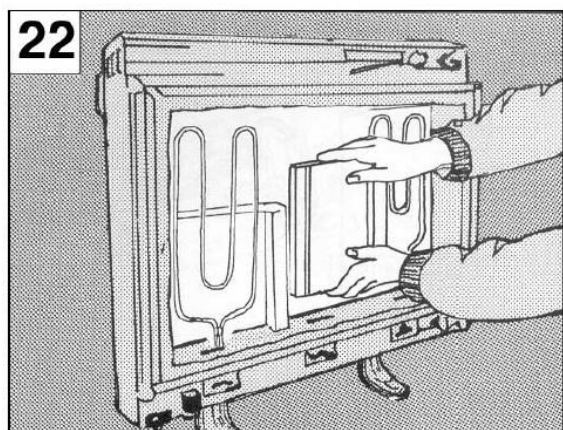


20. Usunąć wewnętrzne opakowanie unosząc je do góry i zdejmując z poszczególnych elementów, uważając przy tym, by nie uszkodzić izolacji.

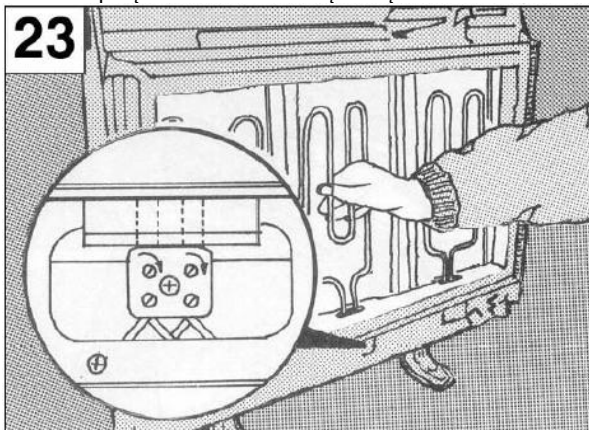


21. Wyjąć jeden element, aby umożliwić dostęp do tylnego rzędu cegieł. W przypadku modeli XL/XLS24N wyjąć element na prawo od części centralnej, w przypadku XL/XLS18N, wyjąć element centralny a w przypadku XL/XLS12N wyjąć element po lewej stronie. Poluzować dwie śruby zabezpieczające końcówki elementu w bloku ceramicznym i unosząc ten element do góry wyjąć go z pieca.

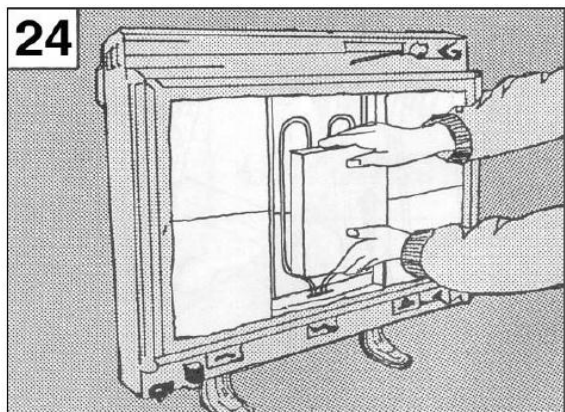
22. Umieścić dolną tylną warstwę cegieł we wnęce powyżej otworów w podstawie płyty izolacyjnej. Przycisnąć cegły mocno do pieca, następnie dopasować górny rząd cegieł.



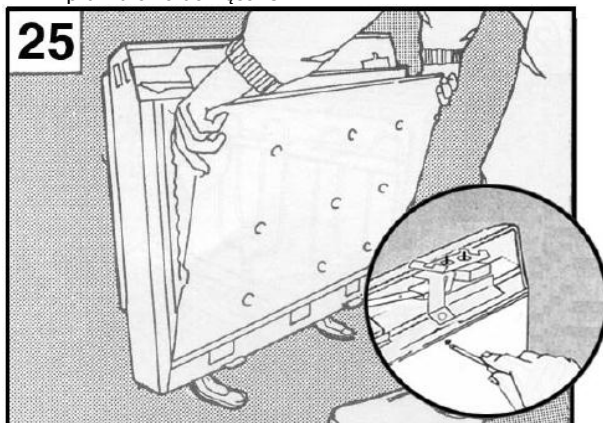
23. Ponownie umieścić element, który był wcześniej usunięty poprzez ostrożne przesunięcie końcówek przez otwory izolacyjne podstawy do listew zaciskowych poniżej. Umieścić izolator na końcówce elementu będącego w kontakcie z listwą zaciskową zgodnie z rysunkiem i dokręcić śruby przyłączeniowe. W tym momencie należy sprawdzić, czy wszystkie połączenia elementów są dokręcone.



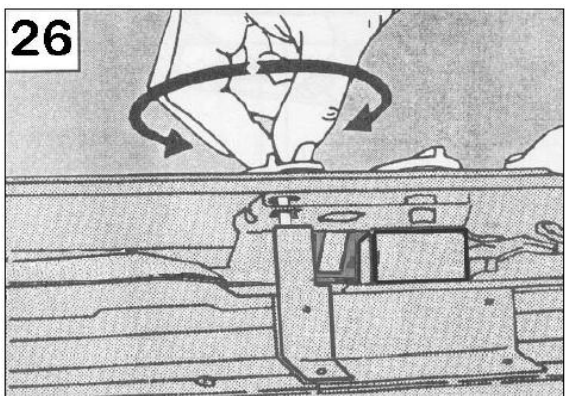
24. Dopasować cegły przednie w taki sposób, by kanały powietrzne były skierowane do wewnątrz.



25. Ponownie zamontować przednią płytę/izolację, upewniając się, że dolna krawędź płyty jest umieszczona za stopką podstawy. Upewnić się, że wszystkie śruby wyjęte w trakcie czynności nr 18 zostały ponownie prawidłowo dokręcone.



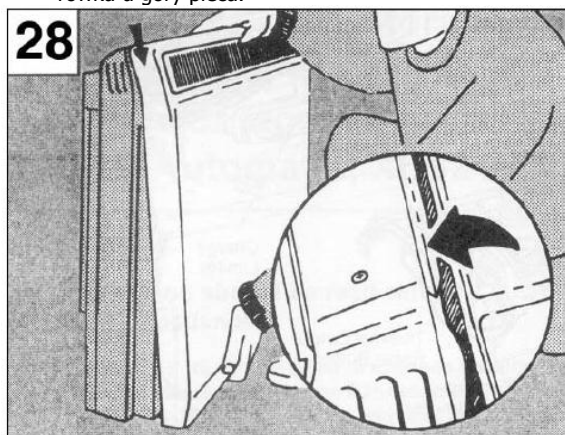
26. Sprawdzić czy mechanizm wentylacyjny wewnątrz pieca działa bez przeszkód poprzez obrót lewego pokrętki regulacyjnego. Sprawdzić również czy prawe pokrętki regulacyjne mocy wejściowej obraca się swobodnie.



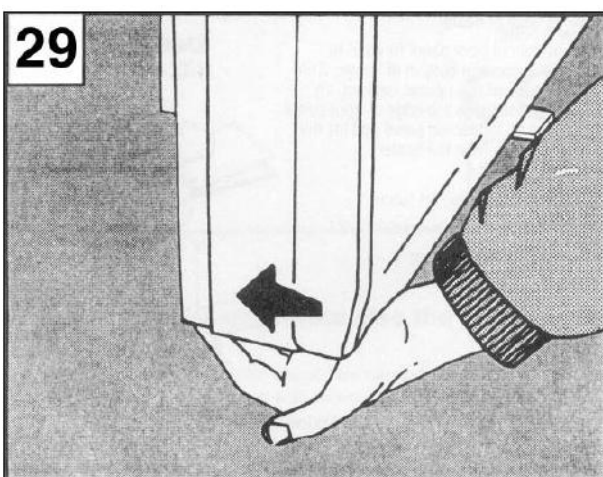
27. Wprowadzić kabel zasilający przez zacisk kablony do zacisku, i połączyć zgodnie z oznaczeniami zacisku. **NALEŻY UŻYC KABLA ŻAROODPORNEGO (min. T85).** Upewnić się, że kabel jest zaciśnięty, tak by w obszarze złącza nie występował nadmiar kabla. **W ŻADNYM WYPADKU NIE WOLNO WPUSZCZAĆ POZOSTAŁEGO W NADMIARZE KABLA DO LUB ZA PIEC. SPRAWDZIĆ CZY WSZYSTKIE POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE SĄ SZCZELNE.** Upewnić się, że zacisk zaciska się na zewnętrznej osłonce kabla a nie na poszczególnych przewodach.



28. Przytrzymując dolną krawędź płyty przedniej do siebie, umieścić górną krawędź płyty przedniej w rowku u góry pieca.

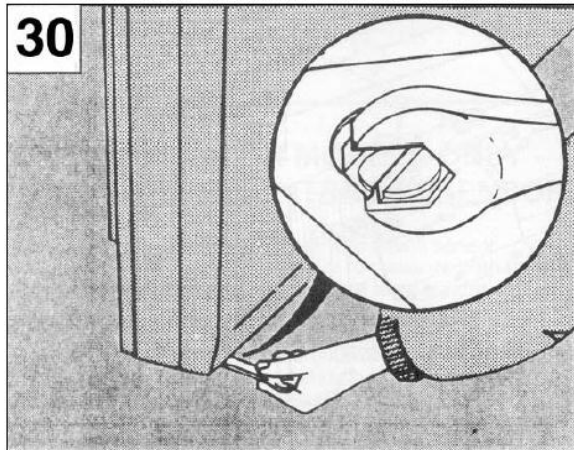


29. Docisnąć dolną część płyty przedniej do pieca, tak by stopka dolna znalazła się pod podstawą.



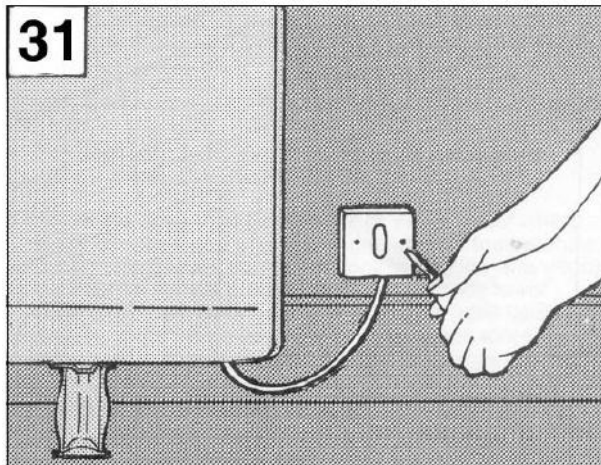
30. Ponownie włożyć dwie śruby zabezpieczające płytę przednią, wyjęte w trakcie czynności 15. Małe lusterko na posadzce pod piecem pomoże zlokalizować otwory gwintowane w podstawie. Należy je dokręcić, używając w tym celu klucza nasadowego 8 mm AF lub klucza płaskiego.

Upewnić się, że wszystkie śruby zostały całkowicie dokręcone.



31. **Upewniając się, że zasilanie elektryczne pieca zostało odcięte, połączyć wolną końcówkę kabla zasilającego z odpowiednim wyłącznikiem dwubiegunowym w pobliżu urządzenia – ponownie włączyć zasilanie elektryczne.**

UWAGA: Wyłącznik dwubiegunowy musi mieć przerwę między stykami co najmniej 3 mm na wszystkich biegunach.



Dimplex



Glen Dimplex Polska Sp. z o.o.
ul. Strzeszyńska 33; 60-479 Poznań
biuro firmy czynne jest: od poniedziałku do
piątku w godz. 7:00-16:00
tel. (+48) 61 842 58 05/07/08
fax (+48) 61 842 58 06
e-mail: office@glendimplex.pl
www.glendimplex.pl

© GDC Group Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Materiał zawarty w niniejszej publikacji nie może być kopiowany w całości lub części bez uprzedniego pisemnego zezwolenia.
Oddział GDC Group Ltd, Millbrook House, Grange Drive, Hedge End, Southampton SO30 2DF