

## Piece statyczne Seria XL/XLS

### Cechy pieców akumulacyjnych serii XL

- Głębokość poniżej 150 mm.
- Stylizacja łagodnych krzywizn.
- Piece serii XL są wyposażone w regulowany ręcznie regulator ładowania, sterujący ilością ciepła akumulowanego w okresie ogrzewania z sieci.
- Piece serii XLS są wyposażone w automatyczny regulator ładowania, który automatycznie dopasowuje poziom zasilania z sieci elektrycznej do zmieniających się warunków pogodowych bez konieczności interwencji ze strony użytkownika urządzenia.
- Piece serii XLS charakteryzują się również bieżącymi oszczędnościami kosztów w porównaniu z regulowanymi ręcznie, statycznymi piecami akumulacyjnymi.
- Regulator kompensacyjny temperatury pokojowej zwiększa w razie potrzeby uwalnianie ciepła i może być stosowany w trybie automatycznym lub ręcznym.
- Łatwe w użyciu elementy regulacji, ukryte przed dostępem małych dzieci.
- Przednia kratka zwiększająca wydajność rozprowadzania ciepła.
- Bezpieczne mocowanie ścienne dla bezpieczeństwa.
- Stopki pieca mogą być ustawione pod dywanem lub na odpowiedniej wykładzinie podłogowej.
- Pasują do asortymentu PLX grzejników panelowych.
- Odpowiednie do stosowania przy wszystkich taryfach nocnych zasilania elektrycznego.
- Konstrukcja kroploszczelna (w klasie IPX2).

## Parametry techniczne

### Szczegółowe dane konstrukcyjne

Podstawa ze stalowej blachy cynkowanej, zamontowana na stalowych nogach stanowiących wsparcie dla dwuwarstwowych paneli frontowych i tylnych. Jednoelementową płytę przednią/zespół kraty oraz przednią płytę wewnętrzną należy zdemontować do umieszczenia wsadu z cegieł.

### Dane wewnętrznych elementów pieca

#### 1 Rdzeń akumulacji ciepła

Materiał: cegły magnetytowe o wysokiej gęstości.

#### 2 Element grzejny

Typ: grzałki o mocy 850W w osłonie z żarowytrzymałego stopu niklu Incoloy.

#### 3 Izolacja cieplna

Typ (a) płyta przednia i tylna - mikroporowata krzemionka.  
Typ (b) wierzch i końce - niezawierająca żywicy wełna mineralna.  
Typ (c) podstawa - płyta z krzemianu wapnia.

#### 4 Podłączenie zasilania

Zlokalizowane w prawym przednim rogu podstawy - dostępne po zdemontowaniu zespołu przedniej płyty. Ukryte taśmy mocowania kabla w tylnej części pieca umożliwiają estetyczne podłączenie kabla zasilania z obu stron pieca.

#### 5 Zespół płyty

Zdemontować zespół płyty przedniej i przednie poszycie wewnętrzne. Zdemontować elementy zawierające wewnętrzne wypełnienie, ustawić tylną warstwę cegieł, następnie element grzejny i przednią warstwę cegieł.



### Elementy regulacji

Gałki regulacyjne pieca są umieszczone na ukośnej, górnej płycie tylnej, a więc całkowicie poza zasięgiem wzroku małych dzieci. Dla ułatwienia manipulacji, gałki są wyposażone w poprzeczny drążek i uniesiony wskaźnik.



#### 1 Regulator doładowania - XL

Typ: bi-metalowy, możliwość regulacji od zera do stanu pełnego naładowania.

#### 2 Regulator doładowania - XLS

Typ: hydrauliczny, zabudowany, różnicowy termostatyczny regulator z pomiarem temperatury pokojowej za pomocą zewnętrznego czujnika.

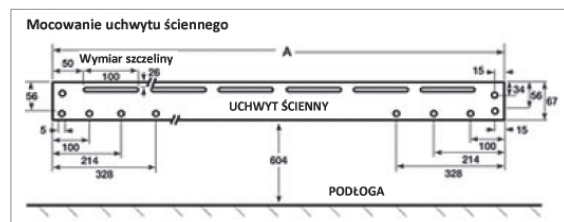
#### 3 Bezpiecznik cieplny

Typ: bi-metalowy - resetowany ręcznie.

#### 4 Regulator nawilżacza

Typ: pasek bi-metalowy, zmienny wybór od wczesnego do późnego lub brak kompensacji.

Model	Wymiar A	Liczba szczelin
XL12/XLS12	542 mm	4
XL18/XLS18	770 mm	5
XL24/XLS24	998 mm	6



## Opakowanie

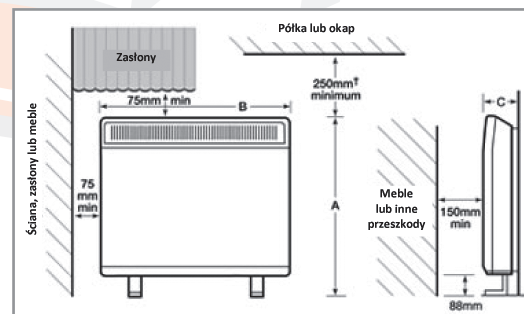
### 1 Opakowanie skrzyniowe i masy

Zawiera zmontowany zespół pieca i elementy grzejne. Całość zapakowana w pojedyncze pudło kartonowe.

### 2 Cegły do akumulacji ciepła

W dostawie: 2 cegły na pakiet. Przybliżona masa każdej z cegieł 7,5 kg. (Poniżej podana jest masa pieca z cegłami i bez).

Model	Masa bez cegieł	Masa z cegłami	Liczba cegieł
XL12/XLS12	20 kg	76 kg	12
XL18/XLS18	26 kg	109 kg	8
XL24/XLS24	32 kg	144 kg	16



### Klasa IP

Urządzenie kropłoszczelne w klasie IPX2.

### Wykończenie

Płyta przednia, płyty boczne i płyta górna - kolor: biel Willow; tylny ekran grzewczy, przekładka ścienna i krata - kolor: kontrastująca brzoza szara.

### Półka

Dostępna atrakcyjna półka w 3 długościach.



Model	XL12/XLS12	XL18/XLS18	XL24/XLS24
Wydajność / Znamionowe dane wejściowe	1,70 kW	2,55 kW	3,4 kW
Akceptacja doładowania (7-godzinny tryb ciągły)	11,9 kWh	17,85 kWh	23,8 kWh
<b>WYMIARY</b>			
Wysokość (A)	706 mm	706 mm	706 mm
Szerokość (B)	565 mm	793 mm	1021 mm
Głębokość (C)	146 mm	146 mm	146 mm
Zainstalowana masa	76 kg	109 kg	144 kg
Nr modelu seryjnego	SHE12	SHE18	SHE24

### Serwis posprzedażny

W przypadku zapotrzebowania na usługi w ramach serwisu posprzedażnego firma Dimplex może je zrealizować bez żadnego problemu. Dysponujemy siecią licencjonowanych agencji serwisowych na terenie całego kraju, wykwalifikowanych i przeszkolonych w zakresie napraw lub usług serwisowych wszystkich naszych urządzeń

### Łazienki

Wszelkie urządzenia elektryczne, które są instalowane w łazience, powinny być montowane i podłączone przez uprawnionego elektryka i zgodnie z aktualnymi przepisami IEE. W łazienkach NIE należy stosować grzejników przenośnych. Jeżeli nie ma innych ustaleń, grzejniki przeznaczone do zainstalowania na stałe muszą być zamontowane w takim położeniu, aby ich żadne elementy regulacyjne nie mogły być dostępne przez osobę kąpiącą się w wannie lub korzystającą z natrysku. Ograniczenie to nie odnosi się do podgrzewanych wieszaków firmy Dimplex na ręczniki, które nie posiadają żadnych regulacji.

## Bezpieczeństwo

Wyroby firmy Dimplex są zaprojektowane zgodnie z brytyjską normą EN 60335 określającą wymagania bezpieczeństwa dla elektrycznych urządzeń grzewczych, a więc żaden chwilowy kontakt z jakimkolwiek elementem pieca nie powinien spowodować urazu. Jednakże należy pamiętać, że piece lub suszarki ręczników wszelkiego typu rozgrzewają się, szczególnie w pobliżu kraty wylotu gorącego powietrza (jeżeli występuje). Z tego względu, jeżeli osoby w starszym wieku, osoby niepełnosprawne lub dzieci mogłyby znaleźć się bez nadzoru w pobliżu grzejnika, zalecamy podjęcie odpowiednich środków zabezpieczających. Zalecamy zamontowanie osłony wokół grzejnika, podobnej do rozwiązania, jakie jest stosowane w wielu typach urządzeń grzewczych w podobnych okolicznościach, której celem jest uniemożliwienie bezpośredniego kontaktu z grzejnikiem i wetknięcia czegokolwiek do wnętrza grzejnika. Urządzenia grzewcze nie powinny być nigdy nakrywane ani ustawiane w położeniach zagrażających upadkiem przedmiotów na ich powierzchnie.

## Specyfikacje

Polityką firmy Dimplex jest dążenie do stałej poprawy jakości wyrobów. Z tego względu firma zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian do swoich specyfikacji bez uprzedzenia. Dłożono wszelkich starań mających na celu wierne oddanie wykończenia powierzchni prezentowanych wyrobów na zamieszczonych w broszurze zdjęciach. Zdjęcia te należy jednak traktować wyłącznie jako orientacyjne przedstawienie cech zewnętrznych produktów i wykończenia. Zawarte w dokumencie informacje są aktualne w czasie jego pobierania i drukowania. Przed zakupem urządzenia należy się zwrócić do sprzedawcy o zweryfikowanie podanych w broszurze danych.

## Wtyczki

Wszystkie urządzenia przenośne są wyposażone w kabel z wtyczką.

## Zatwierdzone przez Brytyjski Urząd Certyfikacji Branży Elektrotechnicznej (BEAB - British Electrotechnical Approvals Board)

Znak Brytyjskiego Urzędu Certyfikacji Branży Elektrotechnicznej oznacza, że urządzenie zostało wykonane zgodnie ze ścisłymi wymaganiami bezpieczeństwa przewidzianymi dla urządzeń AGD i jest zgodne z postanowieniami normy EN 60335.

## Znak CE

Wyroby posiadające znak CE charakteryzują się zgodnością z europejskimi normami bezpieczeństwa oraz z europejską normą zgodności elektromagnetycznej.

## Wytyczne dla instalacji

Celem niniejszej broszury jest pomoc w dokonaniu wyboru przy zakupie urządzeń firmy Dimplex. Broszury tej nie należy stosować w charakterze instrukcji instalacji tych urządzeń. Dla zachowania bezpieczeństwa użytkowego wyroby te powinny być instalowane przez uprawnionych specjalistów technicznych, zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami i instrukcją producenta. Jeżeli wymagane będą dodatkowe informacje dotyczące instalacji naszych urządzeń - szczególnie w przypadkach, w których gabaryty planowanych do instalacji urządzeń mogą być krytycznym ograniczeniem dla wyboru Klienta i lokalizacji wyrobu - zaleca się bezpośredni kontakt z dostawcą.



## AUTORYZOWANY PARTNER HANDLOWY FIRMY DIMPLEX

**MK Technika Grzewcza**

45-368 Opole, ul. Ozimska 53  
tel. 77 453-14-14, 77 402-14-70, 77 402-14-71  
fax 77 402-14-70, 77 402-14-71  
e-mail: [biuro@mk.net.pl](mailto:biuro@mk.net.pl)  
[www.mk.net.pl](http://www.mk.net.pl)