

# XL ... NC · XLS ...NC

## Piece akumulacyjne z rozładowaniem statycznym



### Kompaktowe piece akumulacyjne

Piece akumulacyjne XL (S)...NC to wydajne, kompaktowe urządzenia zaprojektowane z myślą o **energooszczędnym ogrzewaniu**, zarówno w zastosowaniach domowych, jak i komercyjnych. Wykorzystując **tańszą energię z taryf pozaszczytowych** akumulują ciepło, które następnie oddawane jest do pomieszczenia. XL...NC to modele z 1 termostatem, w których sterowanie procesem ładowania odbywa się manualnie, za pomocą pokrętki ładowania nastawianego przez użytkownika. XLS ...NC **ładowane są automatycznie** i wyposażone w 2 termostaty. Pierwszy – monitoruje wzrost temperatury rdzenia i przerywa dopływ energii zgodnie z wybranymi ustawieniami, drugi – mierzy temperaturę pomieszczenia i dostosowuje poziom ładowania rdzenia do temperatury otoczenia.

### Piece z rozładowaniem statycznym

Piece statyczne oddają zmagazynowane ciepło **na zasadzie konwekcji**, ogrzewając powietrze przepływające swobodnie przez blok akumulacyjny. Ilość oddawanego ciepła i temperaturę w pomieszczeniu **regulują ruchome przesłony** kanałów, przez które wypływa ciepłe powietrze. W przypadku pieców akumulacyjnych serii XL(S) ...NC, regulacja temperatury pomieszczenia odbywa się poprzez **otwarcie specjalnej przepustnicy** umieszczonej w górnej części urządzenia. Użytkownik decyduje o tym, kiedy wykorzystać zwiększoną ilość ciepła poprzez odpowiednie ustawienie **pokrętki mocy oddawanej**. Po dokonaniu odpowiedniego ustawienia, oddawanie dodatkowej porcji ciepła będzie **następowało automatycznie** każdego dnia.

### XL ...NC · XLS ...NC – wybrane zalety

Szeroki wybór urządzeń i zakresu mocy: XL...NC – 3 modele (1,7-3,4 kW), XLS ...NC – 4 modele (0,81-3,4 kW).

Manualna<sup>1)</sup> lub automatyczna<sup>2)</sup> regulacja procesu ładowania pieca.

Efektywna, łatwa w montażu i neutralna dla powietrza izolacja z zastosowaniem microthermu i wełny mineralnej.

Rdzeń akumulacyjny złożony z cegieł w jednolitym formacie i grzałek rurkowych z izolacją mineralną.<sup>1)</sup>

Zabezpieczony zamykaną osłoną panel sterujący w górnej części obudowy.<sup>1)</sup>

2-punktowy termostat temperatury z czujnikiem zewnętrznym, bezstopniowa nastawa poziomu ładowania pieca.<sup>2)</sup>

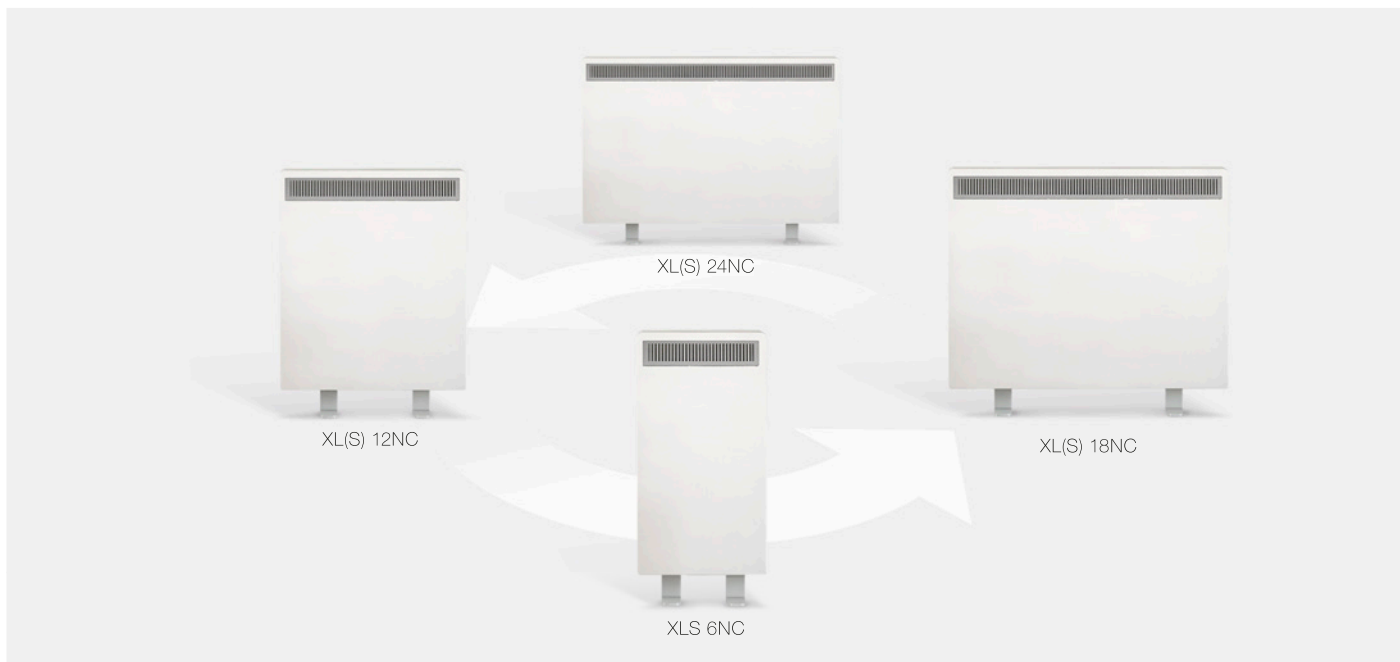
Płaska konstrukcja o głębokości 146 mm.<sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> XL ...NC, <sup>2)</sup> XLS ...NC, <sup>3)</sup> XL (S) 12-24NC

# Dimplex

Po prostu  
wyższa  
wydajność

# XL ...NC · XLS ...NC – dane techniczne



XL ...NC – statyczne piece akumulacyjne z manualną regulacją procesu ładowania

Model	XL 12NC	XL 18NC	XL 24NC
Moc znamionowa	1,70 kW	2,55 kW	3,40 kW
Pojemność cieplna	12 kWh	18 kWh	24 kWh
Masa	76 kg	109 kg	144 kg
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	565 x 706 x 146 mm	793 x 706 x 146 mm	1021 x 706 x 146 mm

XLS ...NC – statyczne piece akumulacyjne z automatyczną regulacją procesu ładowania

Model	XLS 6NC	XLS 12NC	XLS 18NC	XLS 24NC
Moc znamionowa	0,81 kW	1,70 kW	2,55 kW	3,40 kW
Pojemność cieplna	6 kWh	12 kWh	18 kWh	24 kWh
Masa	41 kg	76 kg	109 kg	144 kg
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	332x700 x 170 mm	565 x 706 x 146 mm	793 x 706 x 146 mm	1021 x 706 x 146 mm

Po prostu odwiedź naszą stronę internetową:  
[www.dimplex.pl](http://www.dimplex.pl)

Glen Dimplex Polska Sp. z o.o.  
 ul. Strzeszyńska 33, 60-479 Poznań · tel. 61 842 58 05 · fax: 61 842 58 06  
 office@dimplex.pl · www.dimplex.pl