



## XLE

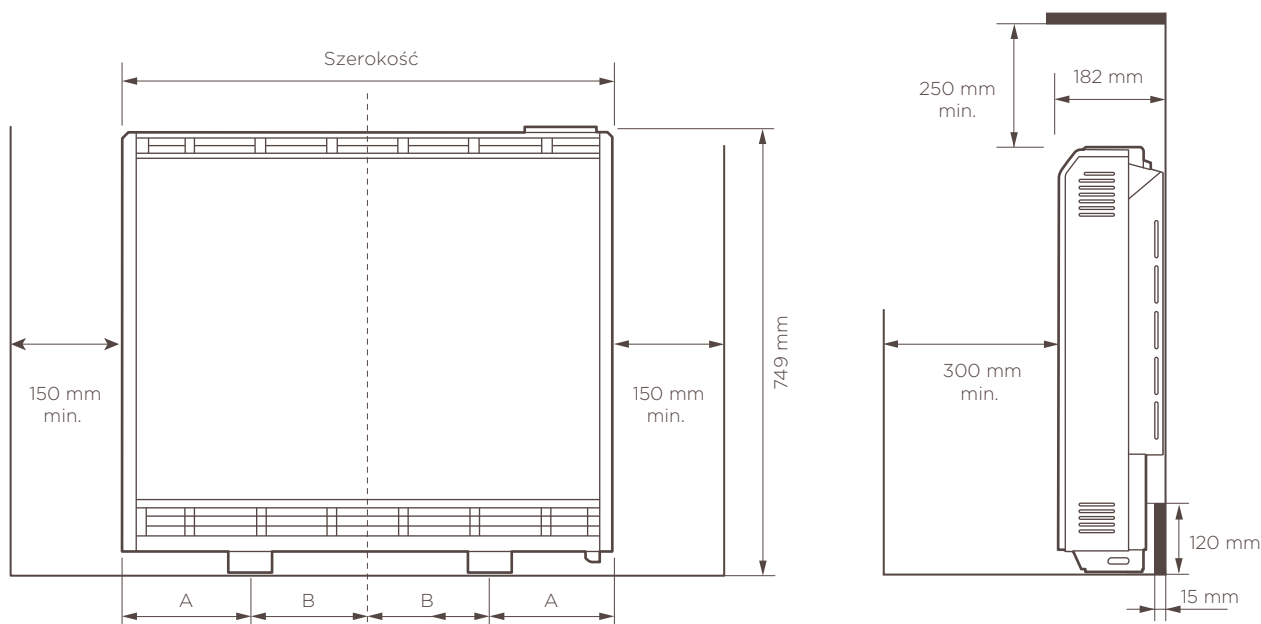
# Piece akumulacyjne ze sterowaniem elektronicznym

### **Nowy standard magazynowania ciepła**

Kompaktowe piece akumulacyjne XLE to wydajne urządzenia zaprojektowane z myślą o energooszczędnym ogrzewaniu, które charakteryzuje wysoka jakość wykonania i nowoczesne wzornictwo. Urządzenia reprezentują nowy standard magazynowania ciepła, podnosząc poprzeczkę w stosunku do konwencjonalnych pieców akumulacyjnych. Wyposażone są w zaawansowany system sterowania z zegarem tygodniowym, elektronicznym termostatem i wygodnym panelem obsługowym z wyświetlaczem LED, a także funkcjami automatycznego dostosowania do wymagań użytkownika. XLE posiadają wbudowany wentylator, który cicho i wydajnie pomaga rozprowadzać ciepło w pomieszczeniu. Zastosowane rozwiązania techniczne oraz nowoczesne wzornictwo sprawiają, że piece akumulacyjne XLE są świetnym wyborem w nowoczesnym budownictwie do ogrzewania powierzchni mieszkalnych oraz komercyjnych.

# XLE

## Piece akumulacyjne ze sterowaniem elektronicznym



### Charakterystyka

- 5 modeli o mocy w zakresie: 1,02-3,30 kW.
- Wysoka jakość wykonania i atrakcyjny wygląd (płaska konstrukcja o głębokości 182 mm).
- Elektroniczny termostat sterowany cyfrowo zapewniający stabilną temperaturę pomieszczenia.
- Zakres regulacji od +7°C do +26°C (dokładność pomiaru +/-0,2°C).
- 24-godzinny oraz 7-dniowy timer pozwalający definiować czasy nagrzewania i temperaturę.
- Tryby pracy: Out all day (tryb poza domem), Holiday (tryb wakacyjny), Continuous (tryb ciągły): tryb automatycznego przełączania
- Sterowanie funkcjami automatycznego dostosowania do wymagań użytkownika.
- Funkcja „Eco-start” – grzejnik decyduje o czasie załączenia w celu osiągnięcia wymaganej temperatury w przedziale czasowym.
- Funkcja „otwarte okna” automatycznie zmniejszająca moc grzewczą w celu zapobiegania stratom ciepła przy otwartych oknach, a tym samym znacznie redukująca koszty eksploatacji.
- Elektroniczne i elektromechaniczne zabezpieczenie przed przegrzaniem.
- Kolor: biały (RAL 9016), kratka w kolorze biało-szarym RAL7035 anodyzowana.
- Stopień ochrony IPX4, klasa ochrony II.
- Zasilanie: 1/N/PE 230-240V / 50Hz.

### Dane techniczne

Model	XLE 050	XLE 070	XLE 100	XLE 125	XLE 150
Kod EAN 5011139 + (...)	080905	080912	080998	080929	080936
Moc znamionowa modułu akumulacyjnego (kW)	1,02	1,56	2,22	2,76	3,30
Moc nominalna (kW)	0,50	0,70	1,00	1,25	1,50
Moc funkcji BOOST (kW)	0,34	0,52	0,74	0,92	1,10
Zużycie energii elektr. podczas ładowania (kWh)	7,140	10,920	15,540	19,320	23,100
Wymiary: wys. x szer. x gł. (mm)	749 x 581 x 182	749 x 703 x 182	749 x 825 x 182	749 x 947 x 182	749 x 1069 x 182
Rozstaw nóżek 1 A / B (mm)*	167/124	167/185	167/246	160/314	160/375
Rozstaw nóżek 2 A / B (mm)*	93/198	93/259	93/320	100/374	100/435
Masa (kg)	63	65	107	133	155
Pakiet cegieł	4	6	8	10	12
Ti	5	5	5	4	4
Hi	2	2	2	2	2
Ilość na palecie	10	10	10	8	8

\* Patrz rysunek wyżej