

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/elektromet-przeplywowo-ogrzewacz-wody-typu-neo-5-5kw-p-24415.html>



## ELEKTROMET Przepływowo ogrzewacz wody typu NEO 5,5kW

Cena brutto	<b>320,46 zł</b>
Cena netto	<b>260,54 zł</b>
Numer katalogowy	<b>123196836</b>
Kod producenta	<b>260-00-251</b>
Kod EAN	<b>5903538212349</b>

### Opis produktu

Elektryczny przepływowy ogrzewacz wody typu NEO jest urządzeniem ciśnieniowym, ale może też pracować w układzie beciśnieniowym, np. z baterią trójdrożną. Przystosowany jest do pracy z większością dostępnych na rynku baterii. Obudowa wykonana jest z tworzywa ABS. Jego nowoczesny kształt i zalety funkcjonalne oraz wysoki poziom bezpieczeństwa wyróżniają go na rynku ogrzewaczy.

Wygoda użytkowania - zalety:

- otrzymujemy natychmiast dowolną ilość ciepłej wody zależnie od potrzeb w niezwykle oszczędny sposób bez jej gromadzenia i strat ciepła,
- posiada małe rozmiary oraz dużą łatwość montażu i użytkowania,
- łatwa i bezpieczna eksploatacja podgrzewacza,
- dwupoziomowe zabezpieczenie temperaturowe,
- załączanie elementu grzejnego za pomocą półprzewodnika wysokiej jakości,
- układ załączania odporny na powietrze w wodzie,
- inteligentna kontrolka typu led informująca o wszystkich możliwych czterech stanach ogrzewacza.

Typ podgrzewacza	J.m.	NEO 3,5	NEO 4,5	NEO 5,5
Moc znamionowa	<b>kW</b>	3,5	4,5	5,5
Napięcie znamionowe	<b>V</b>		230	
Prąd znamionowy	<b>A</b>	15,9	20,5	25

Roczne zużycie energii elektrycznej*	<b>kWh/a</b>	464	464	469
Profil obciążeń*		XXS	XXS	XS
Klasa efektywności energetycznej*			A	
Poziom mocy akustycznej*	<b>dB</b>		15	
Efektywność energetyczna*	<b>%</b>	40	40	40
Ciśnienie wody	<b>MPa</b>	0,1-1,0	0,1-1,0	0,1-1,0
Wydajność (przy wzroście temp. Wody o 40°)	<b>l/min</b>	1,2	1,6	1,9
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	<b>mm</b>	258x145x79		
Przyłącza wodne		2xG 1/2"		
Klasa wodoszczelności		IPX4		
Masa	<b>kg</b>	1,38	1,55	1,65

## O producencie

Drew-Met jest jednym z czołowych polskich producentów kotłów centralnego ogrzewania. Firma oferuje szeroką gamę urządzeń od klasycznych kotłów zasypowych na węgiel i drewno po nowoczesne kotły retortowe i automatyczne kotły na pellet, ekogroszek i biomasę. Produkty Drew-Met spełniają wymagania norm emisji 5. klasy i projektu ECO DESIGN, łącząc wysoką sprawność z bezpieczeństwem użytkowania.

Przedsiębiorstwo z siedzibą w Kolbuszowej działa od wielu lat, stale inwestując w rozwój technologii i innowacje. Kotły wytwarzane są z wysokogatunkowej stali i wyposażane w zaawansowane sterowniki, wentylatory i systemy podawania paliwa, dzięki czemu zapewniają automatyczną pracę i wygodną obsługę. Drew-Met prowadzi również serwis i oferuje doradztwo techniczne, pomagając dobrać rozwiązania do indywidualnych potrzeb.

Marka Drew-Met buduje silną pozycję na rynku dzięki jakości i trwałości swoich produktów, które doceniane są w Polsce i za granicą. Firma stale poszerza ofertę o nowe modele i akcesoria, współpracując z siecią dystrybutorów i instalatorów. Kotły Drew-Met to synonim niezawodności i efektywności w ogrzewaniu domów oraz obiektów przemysłowych.