

Link do produktu: <https://www.marax.pl/transformatory-wys-napięcia-hf-ignitor-wmi924-230v-do-kotła-olejowego-co-ulrich-nhc-ed-i-wo-kod-su03800nhc00180301-p-3925.html>



Transformator wys. napięcia HF Ignitor WMI924 230V do kotła olejowego C.O. ULRICH NHC, ED i WO, KOD: sU.038.00.NHC.001.803.01

Cena brutto	315,00 zł
Cena netto	256,10 zł
Dostępność	PRODUKT DOSTĘPNY
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	sU.038.00.NHC.001.803.01_Z
Kod producenta	WMI924
Producent	XARAM Energy

Opis produktu

Transformator wys. napięcia HF Ignitor WMI924 230V do kotła olejowego C.O. ULRICH NHC, ED i WO, KOD: sU.038.00.NHC.001.803.01



Zamiennik transformatora wysokiego napięcia (ignitor) do kotłów olejowych C.O. **ULRICH**
seria **Navien NHC**, KOD: sU.038.00.NHC.001.803.01,
seria **Ederlich ED**, KOD: sU.034.00.ED.001.803.01,
seria **Wertich WO**, KOD: sU.031.00.WO.007.803.01

OPIS TRANSFORMATORA 230V DO KOTŁA OLEJOWEGO seria NHC, ED i WO

Transformator wysokiego napięcia **XARAM Energy IPTech 230V** do kotłów olejowych C.O. **ULRICH** seria **NHC, ED i WO**.



Wertich WO



Ederlich ED



Navien NHC

DANE TECHNICZNE TRANSFORMATORA 230V DO KOTŁA OLEJOWEGO seria Navien NHC, Ederlich ED i Wertich WO

PRODUCENT: XARAM Energy

MODEL: WM1924

WEJŚCIE: 230V, 50Hz

WYJŚCIE: 16,5kV

DŁUGOŚĆ KABLA ZASILANIA: 35cm

DŁUGOŚĆ KABLI WYS. NAPIĘCIA: 40cm

PRODUKCJA: Korea Południowa

UWAGI:

Produkt nowy, oryginalny **XARAM Energy**

Czy wiesz, że:

Posiadamy **dużo części zamiennych do kotłów C.O. i innych urządzeń firmy Ulrich.**

Części zamienne wysyłamy **paczkomatami w cenie 15/17/20 zł brutto** lub **kurierem - przedpłata 25zł brutto/pobranie 32 zł brutto**, do wszystkich miast i rejonów w Polsce: Kraków, Warszawa, Poznań, Gdańsk, Szczecin, Radom, Wrocław, Częstochowa, Łódź, Tarnów, Olsztyn, Opole, Olkusz, Białystok, Suwałki, Rzeszów, Lublin, Katowice, Koszalin, Płock, Płońsk, Kętrzyn, Gołdap, Nowy Sącz, Nowy Targ, Olecko, Giżycko, Węgorzewo, Zakopane, Mazury, Warmia, Podlasie itp.

W celu doboru właściwych części zamiennych prosimy o kontakt:

+48.502 453 585