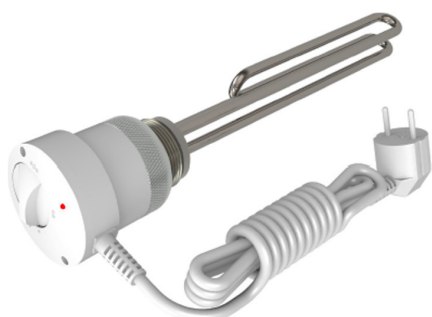


NORD ECoil Direct

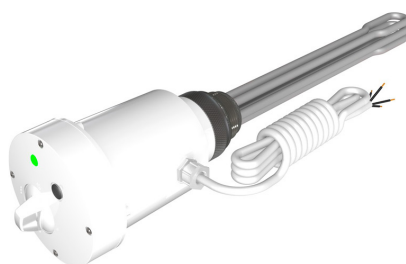
Grzałka elektryczna dla maksymalnego wykorzystania PV

MAKSYMALNE WYKORZYSTANIE NADWYŻKI W SPIRALI GRZEWCZEJ

Dzięki połączeniu NORD EcoHeat Storage, węzownicy grzewczej NORD ECoil i np. licznika energii NORD Power Genius 3000, możemy zmaksymalizować wykorzystanie Twojej elektrowni fotowoltaicznej.



NORD ECoil Direct 1.15 / ECoil Direct 1.20



NORD ECoil Direct 3.45

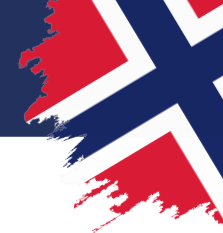


NORD Direct 3.60 R/C / Direct 3.90 R/C

POŁĄCZENIE Z ECOHEAT STORAGE - ZAPASOWE ŹRÓDŁO DLA POMPY CIEPŁA

Łącząc NORD EcoHeat Storage i węzownicę grzewczą NORD ECoil, możemy stworzyć biwalentne i zapasowe źródło dla pompy ciepła.



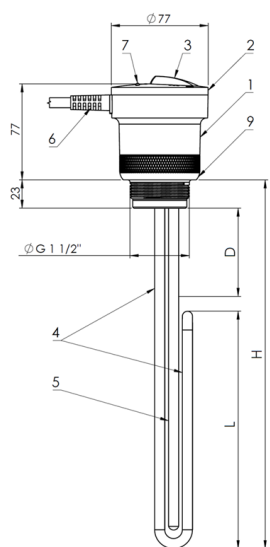


DANE TECHNICZNE

Opcje konfiguracji NORD Ecoil Direct

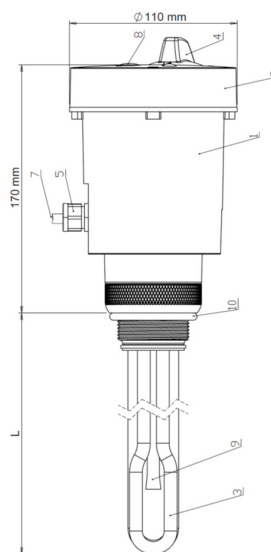
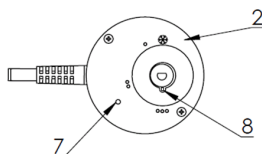
NORD Ecoil Direct	1.15	1.20	3.45	3.60 R/C	3.90 R/C
Moc wejściowa [kW]	1	2	4,5	6	9
Napięcie zasilania [V]	~ 230	~ 230	~ 400	~ 400	~ 400
Połączenie gwintowane	1½"	1½"	1½"	1½"	1½"
Minimalna pojemność zbiornika [l]	60	80	100	100	250
Długość zanurzeniowa do uszczelnienia	300	300	410	520	735
Kabel zasilający	ze sworzniem, w zestawie		w zestawie	kabel i stykniczek modułowy w zestawie	
Elementy sterujące	przełącznik obrotowy		przełącznik obrotowy	Trójdrożny przełącznik krzywkowy	
Ochrona przed przegrzaniem	samoczynny ogranicznik temperatury, tzw. STB, który odcina dopływ energii do grzałki w przypadku awarii termoregulacji i wzrostu temperatury wody powyżej 93°C		niesamoczynny ogranicznik temperatury, tzw. STB → w przypadku awarii termoregulacji i wzrostu temperatury wody powyżej 93°C odcina dopływ energii do grzałki	Samoczynny ogranicznik temperatury, tzw. STB, który odcina zasilanie grzałki w przypadku uszkodzenia termoregulacji i wzrostu temperatury wody powyżej 93°C.	

DOKUMENTACJA TECHNICZNA NORD Ecoil Direct



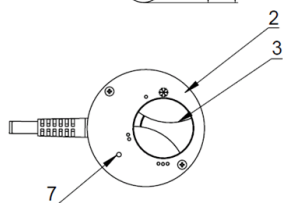
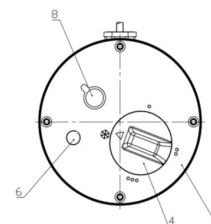
NORD Ecoil 1.15 / 1.20 / 3.45

- 1 - korpus obudowy
- 2 - pokrywa
- 3 - pokrętło termoregulacji
- 4 - element grzewczy
- 5 - pokrywa czujnika temperatury
- 6 - przewód zasilający 1,5 m
 - dla kabla 1500W 3×1,0 mm²
 - dla kabla 2000W 3×1,5 mm²
- 7 - lampka kontrolna
- 8 - zacisk przełączający STB
- 9 - plomba

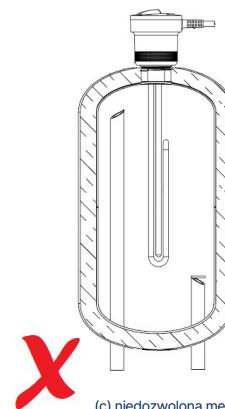
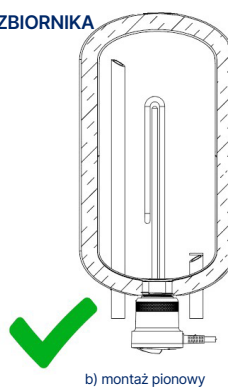
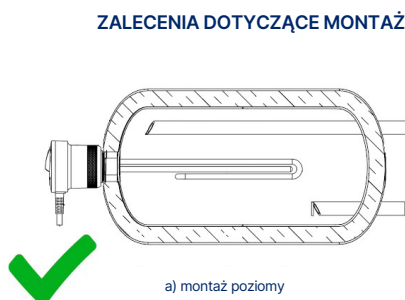


NORD Ecoil 3.60 R/C / 3.90 R/C

- 1 - korpus obudowy
- 2 - pokrywa
- 3 - element grzewczy
- 4 - pokrętło termoregulacji
- 5 - dławik
- 6 - dioda sygnalizacyjna
- 7 - kabel zasilający
- 8 - zaślepka przełącznika STB
- 9 - pokrywa czujnika temperatury



ZALECENIA DOTYCZĄCE MONTAŻU ZBIORNIKA



*Produkt podlega rozwojowi i innowacjom, niektóre specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.