

Warmtec®

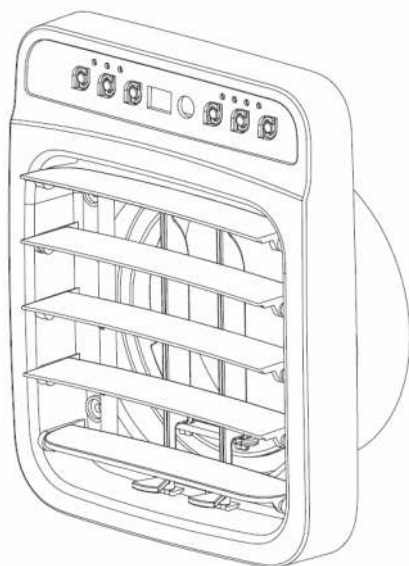
Instrukcja montażu i obsługi

ControlBox

panel sterujący do klimatyzatorów

MORSO KP40W

MORSO KP53W



Dziękujemy za wybór naszego produktu.
Przed pierwszym użyciem należy zapoznać się z niniejszą instrukcją,
a następnie zachować ją na przyszłość.

ETAPY MONTAŻU PANELU STERUJĄCEGO

1



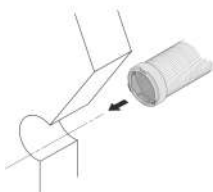
2



3



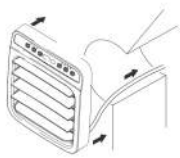
4



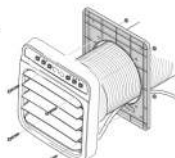
5



6



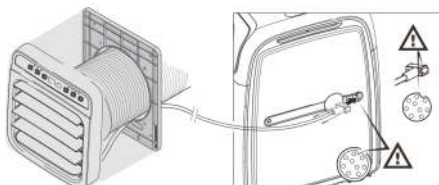
7



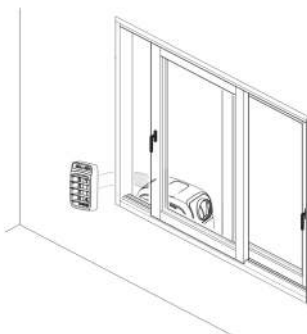
8

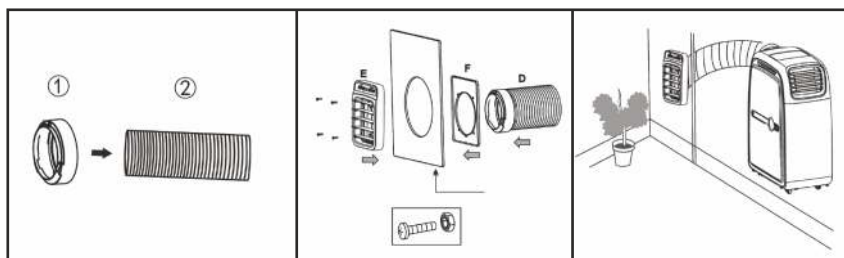


9



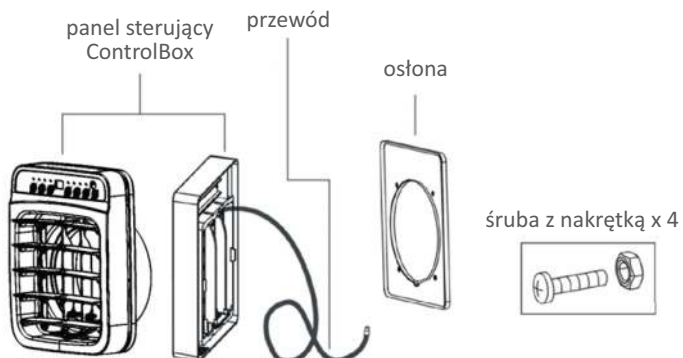
10





Powyżej montaż panelu sterującego z wykorzystaniem ramy okiennej

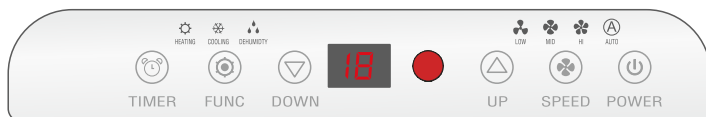
AKCESORIA



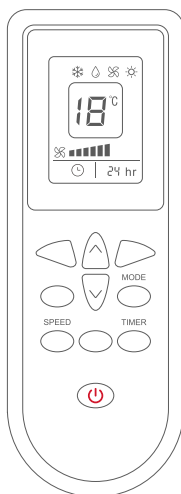
Nie narażaj elementów urządzenia na działanie promieni słonecznych!


PANEL STEROWANIA / PILOT STEROWANIA

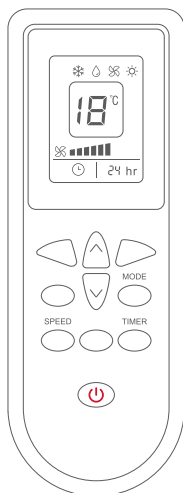
Przyciski panelu sterowania mają takie same działanie jak przyciski pilota sterowania.



Opis działania przycisków pilota sterowania



	<p>Przycisk POWER. Włącza i wyłącza urządzenie.</p>
<p>MODE</p>	<p>Odpowiednik przycisku FUNC na panelu sterowania. Za pomocą tego przycisku możesz przełączać pomiędzy trzema trybami pracy klimatyzatora:</p> <ul style="list-style-type: none"> - chłodzenie - cooling - ogrzewanie - heating - osuszanie - dehumidify
<p>TIMER</p>	<p>Za pomocą przycisku „TIMER” możesz ustawić zarówno czas automatycznego włączenia, jak i wyłączenia się urządzenia.</p> <p>Naciśnij przycisk „TIMER” w trybie gotowości, aby ustawić czas wyłączenia urządzenia.</p> <p>Po upływie ustawionego czasu urządzenie włączy się automatycznie.</p> <p>Naciśnij przycisk „POWER”, aby wyłączyć timer przed upływem ustawionego czasu.</p>



<p>TIMER</p>	<p>Przy włączonym urządzeniu wciśnij przycisk TIMER. Na wyświetlaczu pojawi się migająca aktualna wartość pomiaru czasu. Za pomocą przycisków UP / DOWN (ZWIĘKSZ / ZMNIĘJSZ) ustaw czas za jaki urządzenie ma się automatycznie wyłączyć. Każdorazowe wciśnięcie przycisku ZWIĘKSZ / ZMNIĘJSZ zmienia ustawienie o 1h do przodu lub do tyłu (zakres ustawień: 1h – 24h). Aby zatwierdzić ustawienia, wciśnij ponownie przycisk TIMER. Od tego momentu na wyświetlaczu pokazuje się pozostały czas do automatycznego wyłączenia się urządzenia.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Aby anulować programator czasowy, wciśnij ponownie TIMER. 3. Możesz też nacisnąć przycisk POWER (WŁĄCZ / WYŁĄCZ) przed upływem limitu czasu – ustawienia timera zostaną anulowane, a klimatyzator się wyłączy.
<p>SPEED</p>	<p>Wciśnij przycisk SPEED, aby wybrać jedną z trzech prędkości wentylatora: NISKA, ŚREDNIA, WYSOKA.</p>
<p>△ ▽</p>	<p>Przyciski zwiększ, zmniejsz służą do regulacji temperatury chłodzenia i ogrzewania oraz poziomu wilgotności w trybie osuszania.</p>

OCHRONA ŚRODOWISKA I RECYKLING

INFORMACJA O ZUŻYTYM SPRZĘCIE ELEKTRYCZNYM I ELEKTRONICZNYM

Niniejszym informujemy, iż głównym celem regulacji europejskich oraz ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym jest ograniczenie ilości odpadów powstałych ze sprzętu, zapewnienie odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu oraz zwiększenie świadomości społecznej o jego szkodliwości dla środowiska naturalnego, na każdym etapie użytkowania sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

W związku z tym należy wskazać, iż gospodarstwa domowe spełniają kluczową rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu. Użytkownik sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych jest zobowiązany po jego zużyciu do oddania zbierającemu zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. Należy jednak pamiętać, aby produkty należące do grupy sprzętu elektrycznego lub elektronicznego utylizowane były w uprawnionych do tego punktach zbiórki.

Zużyte urządzenie możesz oddać u sprzedawcy, u którego zakupisz nowe. Odbierze je Organizacja Odzysku CCR REEWEED, z którą mamy podpisaną umowę o odbiór zużytego sprzętu.



UWAGA! URZĄDZENIA NIE WOLNO WRZUCAĆ DO ODPADÓW DOMOWYCH.

To oznaczenie oznacza, że produkt nie może być wyrzucany razem z odpadami domowymi w całej UE. Aby zapobiec potencjalnym szkodom dla środowiska lub zdrowia, zużyty produkt należy poddać recyklingowi. Zgodnie z obowiązującym prawem, nie nadające się do użycia urządzenia zasilane prądem elektrycznym należy zbierać osobno, w specjalnie do tego celu wyznaczonych miejscach, celem ich przetworzenia i ponownego wykorzystania, na podstawie obowiązujących norm ochrony środowiska (Dee 2002/96/CE).



www.warmtec.pl



WARMTEC Sp. z o.o.
Al. Jana Pawła II 27
00-867 Warszawa
