

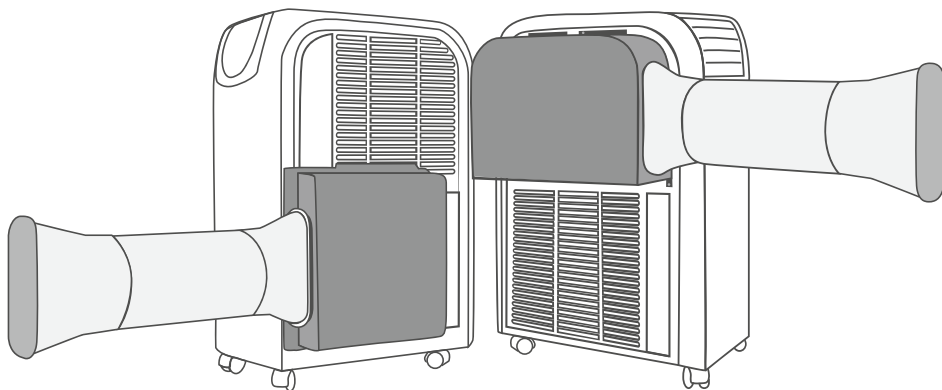
Warmtec®

Instrukcja montażu i obsługi

CoolerBox

adapter do klimatyzatorów

MORSO+ KP40W



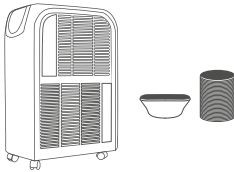
Dziękujemy za wybór naszego produktu.
Przed pierwszym użyciem należy zapoznać się z niniejszą instrukcją,
a następnie zachować ją na przyszłość.

v. 1.00

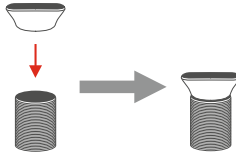
ETAPY MONTAŻU ADAPTERA CoolerBox IN

1

Zestaw podstawowy

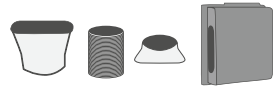


2

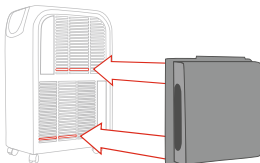


3

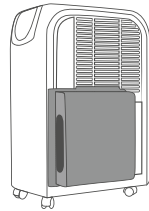
Zestaw CoolerBox IN



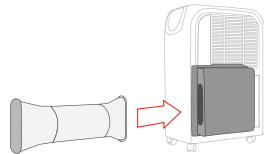
4



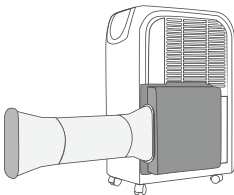
5



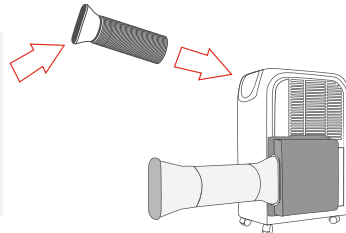
6



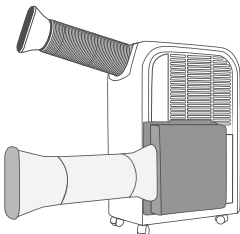
7



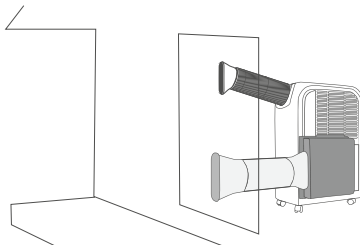
8

elementy
w zestawie
podstawowym

9



10



Obrazki przedstawione w niniejszej instrukcji mają charakter poglądowy. Wygląd klimatyzatora oraz adaptera CoolerBox IN pokazany na rysunkach może nieznacznie odbiegać od tych oferowanych w sprzedaży.



Nie narażaj elementów urządzenia na działanie promieni słonecznych!

ETAPY MONTAŻU ADAPTERA CoolerBox OUT

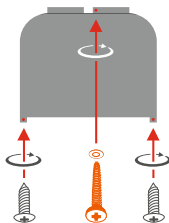
1

Zestaw CoolerBox OUT

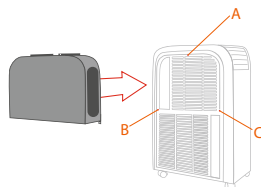


* Wkręt montażowy dołączony do zestawu CoolerBox OUT jest przeznaczony tylko do mocowania tego adaptera w miejscu A. Nie należy używać go tak jak krótszego wkrętu, który pierwotnie znajduje się w tym miejscu w klimatyzatorze. Krótszy wkręt z miejsca A należy zachować i wykorzystywać w przypadku użytkowania klimatyzatora bez adaptera CoolerBox. Pozostałe dwa wkręty, znajdujące się w miejscach B i C, powinny być wykorzystywane zarówno w przypadku klimatyzatora bez, jak i z adapterem.

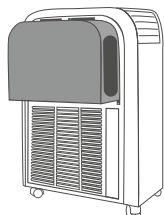
2



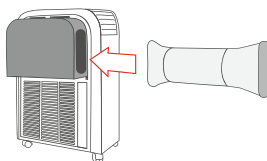
3



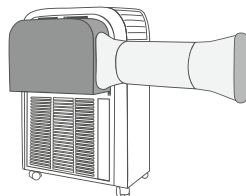
4



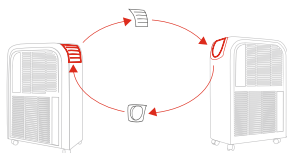
5



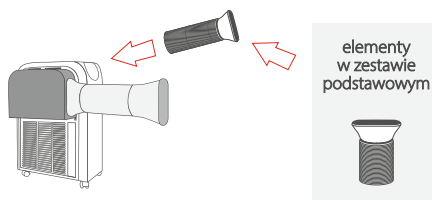
6



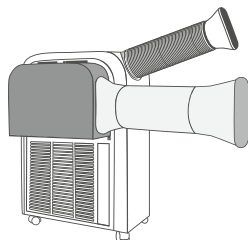
7



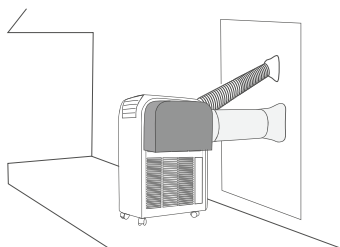
8



9



10



Obrazki przedstawione w niniejszej instrukcji mają charakter podglądowy. Wygląd klimatyzatora oraz adaptera CoolerBox OUT pokazany na rysunkach może nieznacznie odbiegać od tych oferowanych w sprzedaży.



Nie narażaj elementów urządzenia na działanie promieni słonecznych!

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
