



PL strona 1-12

INSTRUKCJA OBSŁUGI
MOBILNY KLIMATYZATOR LOKALNY

UK page 13-24

USER'S MANUAL
LOCAL PORTABLE AIR CONDITIONER

I pagina 25-36

MANUALE D'USO
CONDIZIONATORE PORTATILE LOCALE



PROFESJONALNY SPOT COOLER
MOD. FSC16SC

PROFESSIONAL SPOT COOLER
MOD. FSC16SC

PROFESSIONALE SPOT COOLER
MOD. FSC16SC

Profesjonalny klimatyzator FSC16SC jest przeznaczony do obsługi pomieszczeń technicznych.

Przed pierwszym użyciem urządzenia zapoznaj się dokładnie z jego instrukcją obsługi i zachowaj ją na wypadek konieczności użycia w przyszłości. Przy używaniu urządzeń elektrycznych należy zawsze przestrzegać podstawowych środków ostrożności, aby zmniejszyć ryzyko powstania pożaru, porażenia prądem i/lub obrażeń osób.

BEZPIECZEŃSTWO

- Urządzenie jest przeznaczone do pracy wewnątrz pomieszczeń (warunkowo na zewnątrz).
- Urządzenie nie jest przeznaczone do chłodzenia pomieszczeń, w których znajdują się źródła ciepła o mocy cieplnej większej niż wydajność klimatyzatora.
- Urządzenie musi być podłączone do napięcia 220-240V~/50Hz za pośrednictwem uziemionego gniazda elektrycznego.
- Instalacja musi być zgodna z przepisami kraju, w którym urządzenie jest używane. Jeśli masz jakiegokolwiek wątpliwości co do instalacji elektrycznej, zapytaj wykwalifikowanego elektryka.
- Nie wolno podłączać urządzenia do gniazdka elektrycznego za pomocą przedłużacza. Jeśli gniazdo nie jest dostępne instalacja powinna zostać przeprowadzona przez uprawnionego elektryka.
- Klimatyzator jest bezpieczny. Jednakże, podobnie jak wszystkie urządzenia elektryczne, powinien pracować pod nadzorem.
- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie pozwalać dzieciom na zabawę urządzeniem.
- Nie należy czyścić urządzenia poprzez rozpylenie lub zanurzenie w wodzie.
- Nie należy wkładać żadnych przedmiotów w otwory urządzenia.
- Odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej przed czyszczeniem urządzenia lub którejkolwiek z jego części.

UWAGA!

- Nie uruchamiaj urządzenia, jeśli jest uszkodzony przewód lub wtyczka.
- Nie wolno prowadzić kabla przez ostre krawędzie.
- Uszkodzony przewód zasilający powinien być wymieniony przez producenta, przedstawiciela serwisu lub wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia.
- W przypadku czynności innych niż regularne czyszczenia lub wymiany filtra powinny być one wykonywane przez autoryzowany serwis. Nieprzestrzeganie tego może doprowadzić do utraty gwarancji.

MOBILNY KLIMATYZATOR LOKALNY

MODEL	FSC16SC
NAPIĘCIE (V)	220V 50Hz AC
ŚREDNI POBÓR MOCY (W)	1600 W
POBÓR MOCY (W)	
CHŁODZENIE GRZANIE (EN60335)	1700 W 1500 W
MOC CHŁODZENIE MOC GRZANIE (Wb24/Db35)	4.500 W 4.500 W
ZDOLNOŚĆ OSUSZANIA (30°C, RH80%)	70l/24h
POZIOM HAŁASU	65 db
PRZEMPIYW POWIETRZA [m ³ /h]	560
CZYNNIK CHŁODNICZY	R410a
PILOT ZDALNEGO STEROWANIA	+
TIMER	0-24h
WYMIARY (mm) Szer. X Głęb. X Wys.	300x550x760
WAGA (netto)	31,5 kg

To urządzenie jest hermetycznie zamknięte i zawiera gaz fluorowany:

R410a – 605g CO2 – 1263 kg GWP - 2088

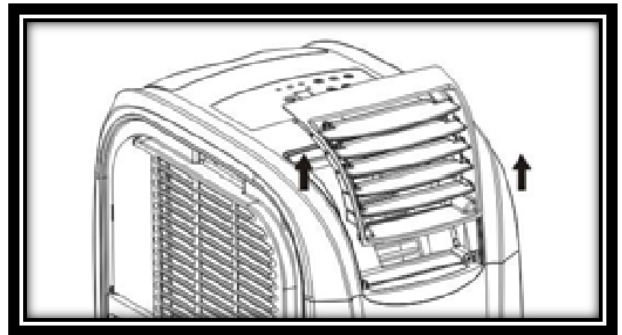
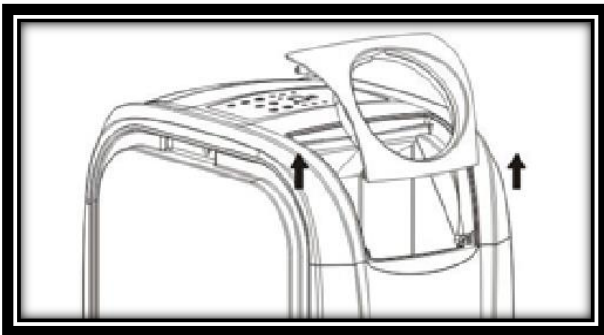
MOBILNY I ŁATWY W OBSŁUDZE

- Urządzenie można łatwo przenosić z pokoju do pokoju.
- Ilość powietrza może być regulowana wg. trzech poziomów wentylacji.
- Zasięg strumienia zimnego powietrza może być bardzo silny i wynieść do 8 metrów.
- Instalacja przez wykwalifikowany serwis nie jest wymagana.
- Wystarczy podłączyć do normalnego gniazdka domowego zasilania z napięciem 220-240V / 50Hz.
- Rura odprowadzająca powietrze może być przechowywana w jednostce w czasie transportu oraz gdy klimatyzator nie jest używany.
- Urządzenie działa zgodnie z zasadą pompy ciepła. Ze względu na specjalną konstrukcję, innowacyjna budowa urządzenia sprawia że jego funkcja ogrzewania jest niezwykle efektywna w porównaniu do konwencjonalnych urządzeń grzewczych.
- Nie należy podłączać rury gorącego powietrza do kanałów wentylacyjnych. Może to spowodować nieobjęte gwarancją uszkodzenie sprzętu. Powinien być zapewniony swobodny wypływ do otoczenia gorącego powietrza z rury wylotowej.

W ZESTAWIE POWINNY ZNAJDOWAĆ SIĘ:

- | | |
|------------------------------------|------------------------------|
| 1 x jednostka centralna | 1 x ramka wylotowa |
| 1 x pilot zdalnego sterowania | 2 x ramka instalacyjna rury |
| 1 x rura 1,5 m | 1 x filtr dolny |
| 1 x rura 4 m | 1 x filtr górny |
| 1 x płaska końcówka rury | 1 x instrukcja obsługi |
| 1 x duża spłaszczona końcówka rury | 1 x wąż do spustu wody 50 cm |
| 1 x okrągła końcówka rury | 2 x zaślepka (korek gumowy) |

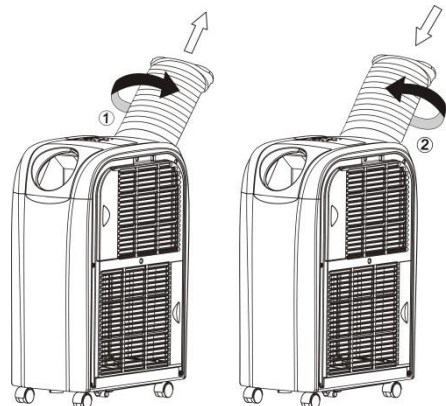
BARDZO WAŻNE : RAMKI INSTALACYJNE WYSUWA SIĘ TYLKO PIONOWO DO GÓRY JAK NA PONIŻSZYM RYSUNKU



RAMKI DEMONTUJE SIĘ Z OBUDOWY WYSUWAJĄC PIONOWO DO GÓRY, MONTUJE WSUWAJĄC PIONOWO W DÓŁ. INNY KIERUNEK WYJMOWANIA/WKŁADANIA SPOWODUJE WYŁAMANIE ELEMENTÓW MOCUJĄCYCH.

PRZED INSTALACJĄ:

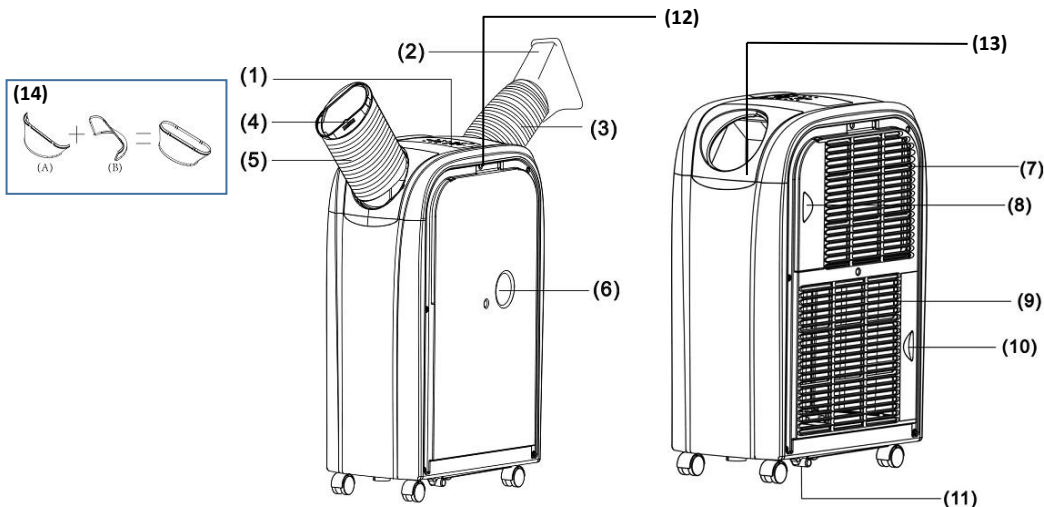
1. Aby uniknąć uszkodzeń ustaw klimatyzator w miejscu gdzie będzie pracował i odczekaj 2 godziny z uruchomieniem. Czynnik chłodniczy musi się ustabilizować.
2. Wysuń do góry ramkę instalacyjną i wyjmij rurę gorącego powietrza 1,5 mb.
3. Rozciągnij rurę jak pokazuje (strzałka nr. 1)
4. Zamocuj rurę w ramce wkręcając jak na rysunku (strzałka nr 2.)
5. Zainstaluj ramkę z rurą w klimatyzatorze.
6. Rozciągnij rurę zimnego powietrza 4,0 mb. (znajduje się w oddzielnym pudełku) i wysuń do góry drugą ramkę.
7. Zamocuj rurę w drugiej ramce wkręcając jak na rysunku (strzałka nr.2) i zainstaluj ramkę w klimatyzatorze
8. Podłącz kabel zasilający do gniazdka. Wtyczka powinna wejść łatwo, nigdy nie rób tego na siłę, to może uszkodzić kabel.
9. Ponieważ urządzenie emituje gorące powietrze, należy zachować wystarczającą minimalną bezpieczną odległość do każdej ze ścian.



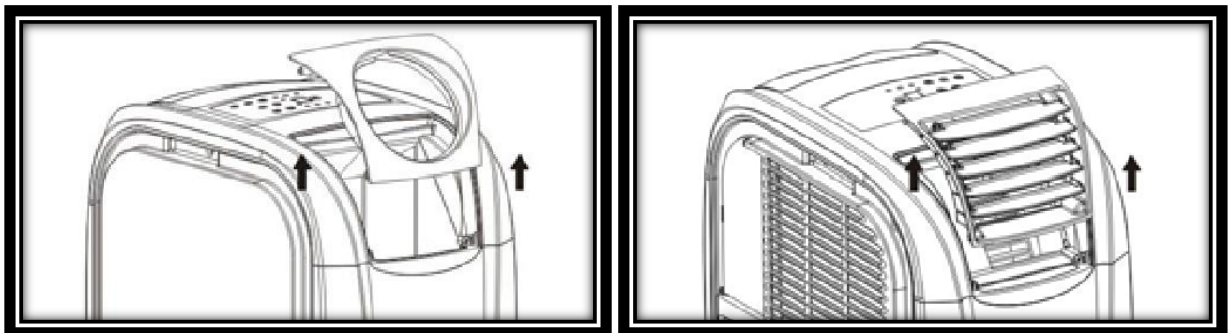
10. Pomimo konstrukcji urządzenia chroniącej przed rozpryskami wody, nie należy używać urządzenia w miejscach gdzie znajduje się rozpylana woda, mgła lub urządzenie jest narażone na opady atmosferyczne.
11. Kolor urządzenia może się nieco zmienić ze względu na bezpośrednie promieniowanie słoneczne.
12. Urządzenie jest wyposażone w specjalny wyłącznik termiczny. Chroni to urządzenie przed przegrzaniem w skrajnych warunkach otoczenia.
13. Proszę umieścić jednostkę tak, aby wlot powietrza nie był utrudniony, np. przez meble lub zasłony, ponieważ może to negatywnie wpływać na jego wydajność.
14. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, ponieważ wówczas może się przegrzać i automatycznie wyłączyć (zabezpieczenie przed przegrzaniem).

BUDOWA

1. Panel sterowania
2. Duża spłaszczona końcówka rury
3. Rura gorącego powietrza 1,5 mb
4. Okrągła końcówka rury
5. Rura zimnego powietrza 4,0 mb
6. Zbiornik na wodę z gumową zatyczką i górny spust wody
7. Wlot powietrza
8. Filtr powietrza
9. Wlot powietrza
10. Filtr powietrza
11. Zbiornik na wodę z gumową zatyczką i dolny spust wody
12. Przyłącze zewnętrznego panelu sterującego/ czujnika temperatury
13. Ramka instalacyjna rury
14. Mała spłaszczona końcówka rury



BARDZO WAŻNE : RAMKI INSTALACYJNE WYSUWA SIĘ TYLKO PIONOWO DO GÓRY JAK NA PONIŻSZYM RYSUNKU



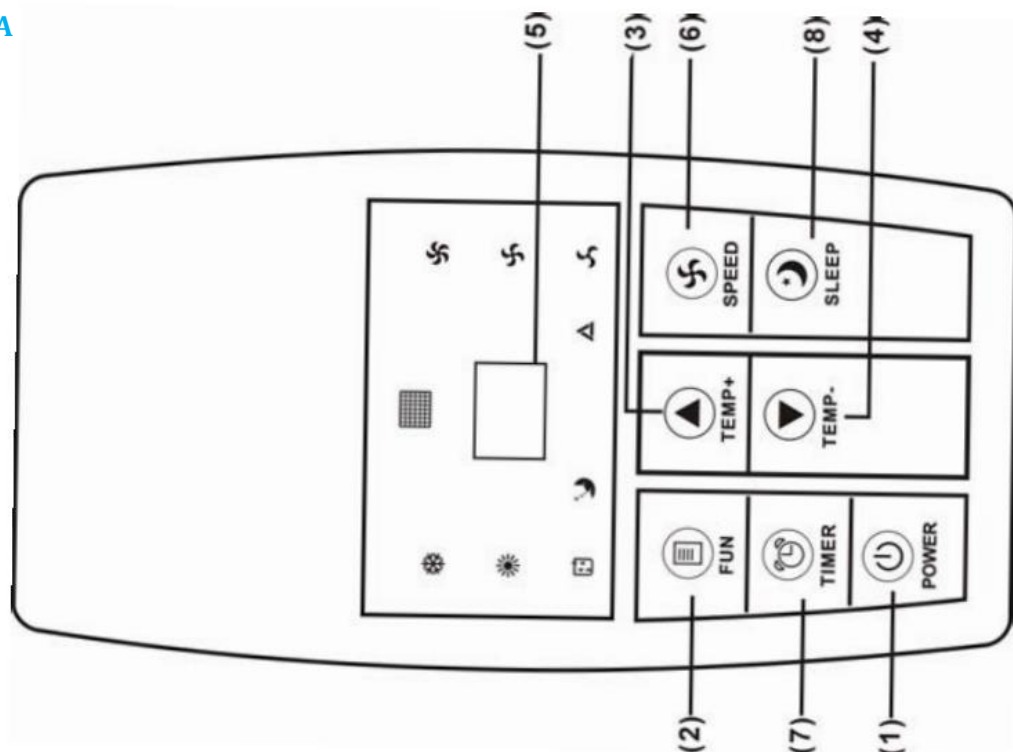
RAMKI DEMONTUJE SIĘ Z OBUDOWY WYSUWAJĄC PIONOWO DO GÓRY, MONTUJE WSUWAJĄC PIONOWO W DÓŁ. INNY KIERUNEK WYJMOWANIA/WKŁADANIA SPOWODUJE WYŁAMANIE ELEMENTÓW MOCUJĄCYCH.

WAŻNE

1. Urządzenie jest przeznaczone do obsługi pomieszczeń technicznych.
2. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy napięcie zasilania podane na tabliczce znamionowej jest zgodne z napięciem lokalnej sieci.
3. Nie blokuj WENTYLACJI. Upewnij się, że wylot powietrza i wlot powietrza nie są zablokowane.
4. Używaj urządzenia na powierzchni poziomej, aby uniknąć wycieków wody na zewnątrz.
5. Urządzenie nie może być użytkowane w pobliżu substancji wybuchowych i żrących.
6. Czyść filtr powietrza regularnie. Zanieczyszczony filtr powietrza zmniejsza efektywność pracy klimatyzatora.
7. Proszę odczekać co najmniej 5 minut po wyłączeniu urządzenia przed włączeniem go z powrotem, w celu zapewnienia schłodzenia kompresora.
8. Kompresor ma zapotrzebowanie na prąd o natężeniu co najmniej 7 amperów. Nie należy używać przedłużacza.
9. Urządzenie przeznaczone jest do chłodzenia, ogrzewania i osuszania wewnątrz pomieszczeń. Inne zastosowanie jest wyłączone lub dopuszczalne warunkowo.
10. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi on być wymieniony przez wykwalifikowanego specjalistę, ze względów bezpieczeństwa.
11. Urządzenie nie może być używane w środowisku o dużym zapyleniu i zadymieniu takim jak np. cement, gips, pył węglowy, pył drewniany, drobinny tkanin itp.
12. UWAGA! Urządzenie może być używane przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, zmysłowej lub umysłowej lub bez dostatecznego doświadczenia i specjalistycznej wiedzy, jeżeli osoby te są nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo lub które zostały przeszkolone z korzystania z urządzenia. Dzieci powinny być nadzorowane, aby nie bawiły się urządzeniem.

UWAGA!:

Zależnie od wersji urządzenia, rozmieszczenie lampek i przycisków kontrolnych może być inne niż na rysunku.

PANEL STEROWANIA**OPIS FUNKCJI:****1. [POWER]**

Naciśnij ten przycisk, aby włączyć lub wyłączyć.

2. [FUN]

Naciśnij ten przełącznik wyboru pomiędzy funkcjami "chłodzenie", "ogrzewanie" lub "osuszania".

3. [TEMP+]

Naciśnij ten przełącznik w funkcji chłodzenia w celu ustalenia wymaganej temperatury w pomieszczeniu. Zmieniaj o 1°C za każdym wciśnięciem odpowiednio do maksymalnej temperatury 30°C. Naciśnij ten przełącznik w funkcji ogrzewania w celu ustalenia wymaganej temperatury w pomieszczeniu. Zmieniaj o 1°C odpowiednio do maksymalnej temperatury 25°C.

4. [TEMP-]

Naciśnij ten przełącznik w funkcji chłodzenia w celu ustalenia wymaganej temperatury w pomieszczeniu. Zmieniaj o 1°C odpowiednio do minimalnej temperatury 17°C. Naciśnij ten przełącznik w funkcji ogrzewania w celu ustalenia wymaganej temperatury w pomieszczeniu. Zmieniaj o 1°C odpowiednio do minimalnej temperatury 15°C.

UWAGA: Aby zmienić skalę temperatury z Celsjusza na Fahrenheita (i odwrotnie) należy nacisnąć przycisk **[FUN]** na 5 sekund. (opcja)

5. Wyświetlacz LED

Na wyświetlaczu pojawi się temperatura.

Po naciśnięciu **[TEMP+]** lub **[TEMP-]** na wyświetlaczu pojawi się wymagana temperatura docelowa.

Po naciśnięciu **[TIMER]**, wyświetli się na krótko liczba godzin.

Wyświetlacz automatycznie pokazuje temperaturę domyślną. W funkcji osuszania, na wyświetlaczu pojawi się komunikat "DH".

Komunikaty błędów są również wyświetlane na wyświetlaczu.

6. [SPEED]

Naciśnij przełącznik aby ustawić prędkości wentylatora na "LOW" (słaba), "MID" (średnia), "HI" (wysoka) lub "AUTO" (automatycznie).

Funkcja "AUTO", wentylator pracuje na najwyższych obrotach jeśli różnica między temperaturą otoczenia a wybraną temperaturą jest większa niż 9 stopni. Jeśli temperatura obniża się do różnicy mniejszej niż 4 stopnie, wentylator przełącza się na pozycję środkową dmuchawy. Jeśli temperatura zmniejsza się dalej, aż do temperatury docelowej, wentylator przełącza się na najniższej pozycji dmuchawy.

7. [TIMER]

Programowanie zegara – ilość godzin do rozpoczęcia pracy i pozostałych.

Godzina rozpoczęcia: Funkcja ta służy do włączania urządzenia automatycznie.

Postępować w następujący sposób:

I) Naciśnij przycisk **[TIMER]** w trybie czuwania (urządzenie jest podłączone, ale nie pracuje), aby przejść do wymaganej liczby godzin, po których urządzenie zacznie pracę.

II) Wybierz żadaną funkcję (chłodzenie, ogrzewanie, osuszanie) i ustaw żadaną temperaturę.

III) W przypadku gdy określona liczba godzin wygasła, urządzenie uruchamia się automatycznie.

Po naciśnięciu przycisku **[POWER]** przed upływem tego czasu, programowanie czasu zostanie usunięte. Urządzenie włącza się i może pracować w żdanym trybie pracy.

Pozostały czas: Ta funkcja służy do automatycznego wyłączenia urządzenia.

Postępować w następujący sposób:

I) Naciśnij przycisk **[TIMER]** podczas pracy i wprowadź wymaganą liczbę godzin, po której urządzenie ma się wyłączyć.

II) Miga liczby godzin na wyświetlaczu LED po upływie których urządzenie się zatrzyma, można wybrać żadaną funkcję (chłodzenie, ogrzewanie, osuszanie) i wymaganą temperaturę.

III) W przypadku gdy określona liczba godzin wygasła, urządzenie wyłącza się automatycznie po ich upływie.

Po naciśnięciu przycisku **[POWER]** przed upływem tego czasu, programowanie „TIMER” jest usuwane, a urządzenie wyłącza się.

8. [SLEEP]

Za pomocą tego przycisku można ustawić funkcję „SLEEP” (tryb pracy nocnej) urządzenia.

Mikroprocesor wbudowany w urządzenie podniesienia temperaturę zadaną o 2°C na godzinę do maksymalnie 4°C po 2 godzinach i utrzymuje tę temperaturę do momentu, wyłączenia urządzenia.

Aby zmienić temperaturę, naciśnij przycisk **[TEMP+]** lub **[TEMP-]**. Po każdym naciśnięciu przycisku na przełączniku, temperatura wzrasta lub zmniejsza się o 1°C.

PILOT ZDALNEGO STEROWANIA

1. Power – włącz/wyłącz
2. FUN – wybór funkcji
3. Timer – programowanie czasu
4. Auto – automatyczny tryb pracy wentylatora
5. Hi – wysokie obroty wentylatora
6. MID – średnie obroty wentylatora
7. LOW – niskie obroty wentylatora
8. SLEEP – funkcja sleep (tryb pracy nocnej)
9. TEMP – regulacja temperatury



CHŁODZENIE

W upalne dni zaleca się odpowiednio wcześniejsze uruchomienie klimatyzatora aby uniknąć nagrzania się pomieszczenia.

Urządzenie posiada funkcję automatycznego odparowania wody kondensacyjnej, tak że nie jest zazwyczaj konieczne, opróżnianie zbiornika na wodę w trybie chłodzenia, wąż stałego odprowadzania wody nie musi być podłączony. Upewnij się, że gniazdo jest zamknięte gumową zatyczką podczas pracy.

Nie ma to zastosowania w przypadku wysokiej wilgotności powietrza. Jeśli urządzenie pracuje w trybie chłodzenia przez dłuższy czas, a zwłaszcza w okresie o dużej wilgotności powietrza, zbiornik kondensacyjny może się zapełnić. Lampka kontrolna przypomni Ci o konieczności wylania wody. E4 komunikat o błędzie. W takim przypadku należy opróżnić zbiornik wody przez dolny wylot wody kondensacyjnej. Przy wysokiej wilgotności powietrza zaleca się ciągły odpływ kondensatu przez rurę odprowadzającą podłączoną do dolnego spustu wody.

PRACA KLIMATYZATORA JAKO SPOT COOLER

Urządzenie działa jako wydajny Spot Cooler schładzający miejscowo pomieszczenie lub pompujący zimne powietrze do pomieszczenia obok. Należy podłączyć rurę wylotową zimnego powietrza (4,0 mb) i skierować ją na żądany obszar. Gorące powietrze może być wydmuchiwane do pomieszczenia w którym stoi klimatyzator lub odprowadzane na zewnątrz pomieszczenia za pomocą rury wylotowej gorącego powietrza (1,5 mb). Musi być zapewniony swobodny wypływ gorącego powietrza z rury wylotowej.

Możliwe jest przedłużenie rur jak niżej:

- rura zimnego powietrza – do 8 mb.
- rura gorącego powietrza – do 4 mb pod warunkiem że temperatura otoczenia nie przekracza 35°C i zapewniony jest swobodny wydmuch gorącego powietrza z rury. Nie przestrzeganie tego warunku może spowodować przegrzanie urządzenia i uszkodzenie wirnika wentylatora. Uszkodzenie takie nie jest objęte ochroną gwarancyjną.

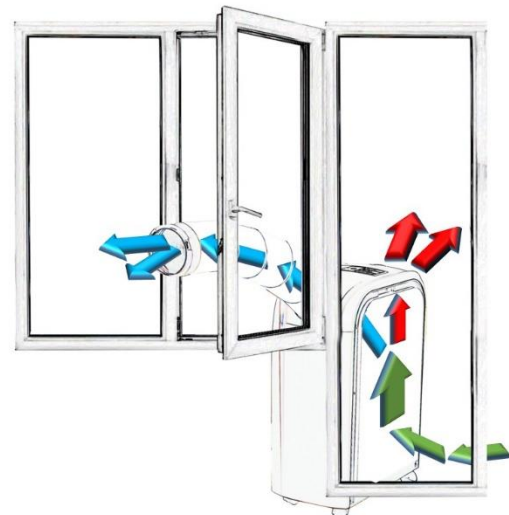
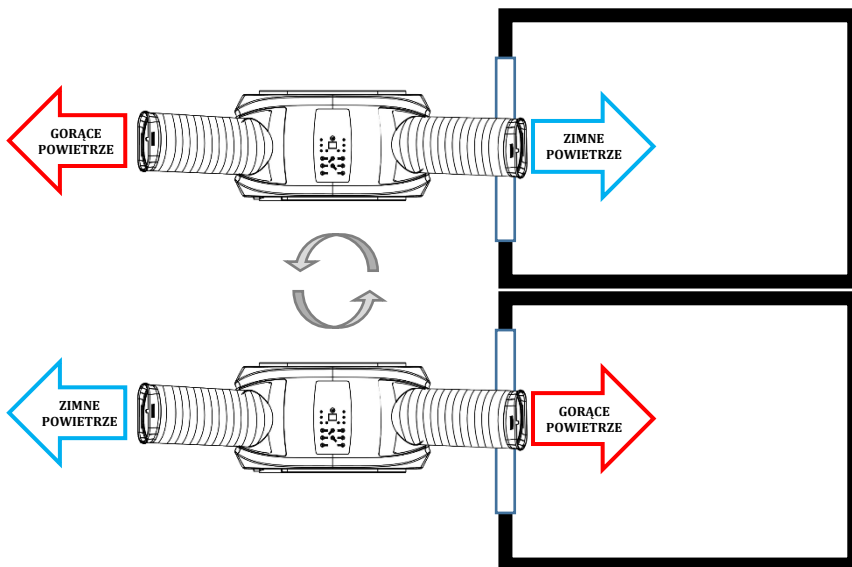
PRACA KLIMATYZATORA NA ZEWNĄTRZ POMIESZCZENIA

Zarówno w trybie chłodzenia jak i ogrzewania możliwa jest konfiguracja gdzie urządzenie znajduje się na zewnątrz chłodzonego lub ogrzewanego pomieszczenia.

W tej konfiguracji, w pomieszczeniu chłodzonym/ogrzewanym, odczuwalna głośność pracy urządzenia będzie zdecydowanie mniejsza zaś efektywność urządzenia wzrasta o około 30%.

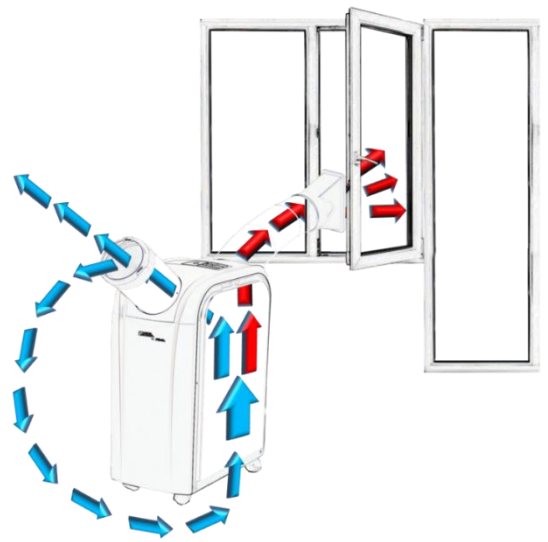
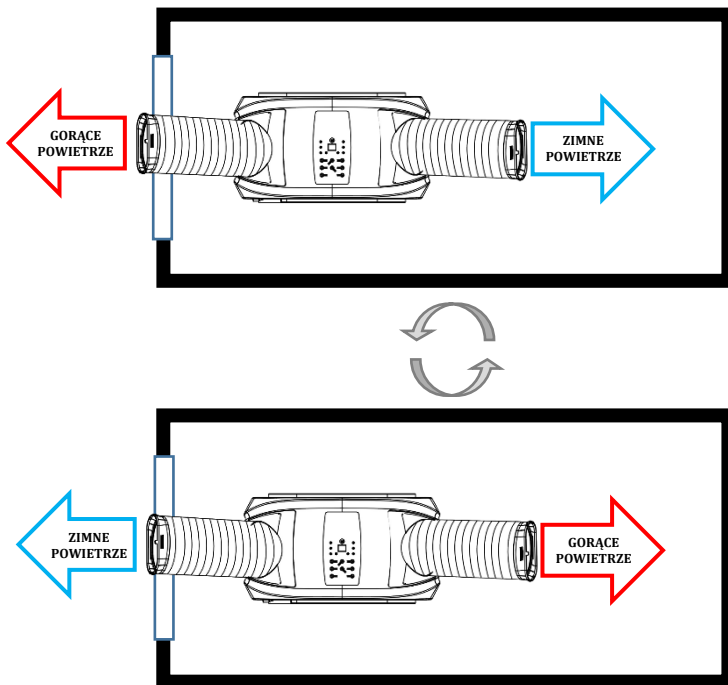
Bezwzględny warunkami do takiego wykorzystania są:

1. W trybie chłodzenia temperatura zewnętrzna musi być niższa niż 45°C. Miejsce ustawienia powinno być zacienione i przewiewne.
2. W trybie ogrzewania temperatura zewnętrzna musi być wyższa niż 7°C.
3. Urządzenie powinno być chronione przed rozpyloną wodą, mgłą oraz opadami atmosferycznymi (deszcz, śnieg).
4. Chronić urządzenie przed zbyt dużym zapyleniem.

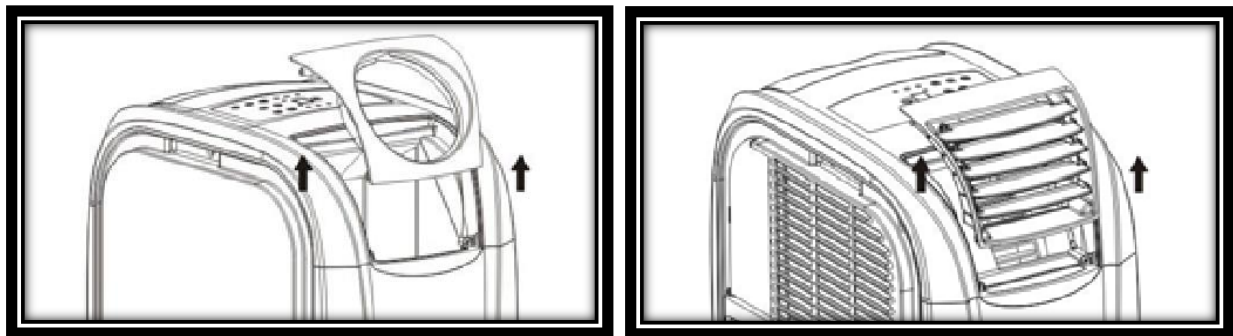


Urządzenie stoi w pomieszczeniu - chłodzi.

Połącz rurę odprowadzającą powietrze z podłączeniem rury jak pokazano na rysunku.



BARDZO WAŻNE : RAMKI INSTALACYJNE WYSUWA SIĘ TYLKO PIONOWO DO GÓRY JAK NA PONIŻSZYM RYSUNKU



RAMKI DEMONTUJE SIĘ Z OBUDOWY WYSUWAJĄC PIONOWO DO GÓRY, MONTUJE WSUWAJĄC PIONOWO W DÓŁ. INNY KIERUNEK WYJMOVANIA/WKŁADANIA SPOWODUJE WYŁAMANIE ELEMENTÓW MOCUJĄCYCH.

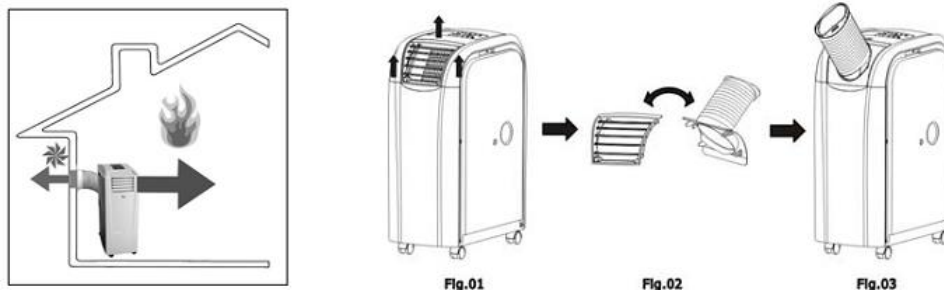
Ciepłe powietrze powinno być odprowadzane z pomieszczenia przez rurę na zewnątrz chłodzonego pomieszczenia. To może być zrobione np. przez uchylne okna, drzwi lub otwór w ścianie. Upewnij się, że ciepłe powietrze z zewnątrz nie może dostać się do pokoju. Dla skutecznego chłodzenia, polecamy wybór różnych akcesoriów, które zmniejszają lub zapobiegają napływowi ciepłego powietrza do chłodzonego pomieszczenia.

Funkcja "chłodzenia". Ustaw temperaturę przy wykorzystaniu przycisków regulacji temperatury. Zakres temperatury wynosi od 17 do 30 stopni. Urządzenie powinno być używane tylko w temperaturze otoczenia do 45°C

Uwaga: Po włączeniu uruchamia się wentylator natomiast na panelu miga lampka funkcji. Stan taki może utrzymać się przez 3 minuty. Po uruchomieniu się kompresora lampka funkcji pali się ciągle. Efekt chłodzenia można uzyskać po 10 minutach. Ma to związek z regeneracją oraz funkcją zabezpieczenia kompresora. Więcej informacji można znaleźć w pozycji "Rozwiązywanie problemów".

GRZANIE

W zimne dni zalecane jest uruchomienie urządzenia wcześniej, aby uniknąć zbytniego wychłodzenia pomieszczenia (funkcja ogrzewania). W celu poprawy efektu ogrzewania oraz aby uniknąć kondensacji wody w niskich temperaturach (poniżej 17°C) zaleca się wyjąć gumową zatyczkę zbiornika na wodę aby umożliwić swobodne odpływ wody pozostałej w zbiorniku. Wąż nie musi być podłączony w trybie grzania, upewnij się, że wypływ wody kondensacyjnej jest zamknięty gumową osłoną podczas pracy. W przypadku wysokiej wilgotności wewnątrz pomieszczenia może wystąpić konieczność podłączenia węża stałego odprowadzania wody do górnego spustu wody, analogicznie jak przy chłodzeniu w warunkach wysokiej wilgotności powietrza. Nie zaleca się używania funkcji ogrzewania w temperaturze pokojowej powyżej 23°C lub niższej niż 7°C.



Wywiewane zimne powietrze musi być odprowadzone z pokoju przez rurę. Podłączenie może być wykonany np. przez uchylne okna, drzwi lub otwór w ścianie. Upewnij się, że zimne powietrze z zewnątrz nie może napływać do pokoju. Dla efektywnego ogrzewania, zalecamy wybór różnych akcesoriów, które zmniejszają lub zapobiegają napływowi zimnego powietrza do pomieszczenia. Ustaw funkcję "Ogrzewanie". Zakres temperatur jest pomiędzy 15 i 25°C stopni temperatury docelowej. Można to ustawić za pomocą przycisków **[TEMP+]** i **[TEMP-]**.

Uwaga:

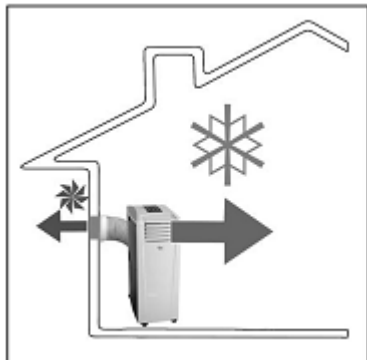
Zarówno w trybie chłodzenia jak i grzania możliwa jest konfiguracja gdzie urządzenie znajduje się na zewnątrz chłodzonego lub ogrzewanego pomieszczenia (patrz strona 7).

OSUSZANIE

W trybie osuszania urządzenie pracuje jak osuszacz o bardzo dużej efektywności i może być wykorzystywany do np. suszenia prania, zalanych pomieszczeń, świeżych tynków czy posadzek.

W zależności od warunków otoczenia można wybrać 4 sposoby osuszania :

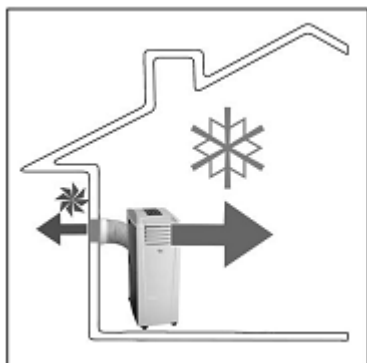
1. Pomieszczenie jest osuszane i chłodzone



Wilgoć odprowadzana jest na zewnątrz pomieszczenia z gorącym powietrzem.

Tryb pracy: chłodzenie

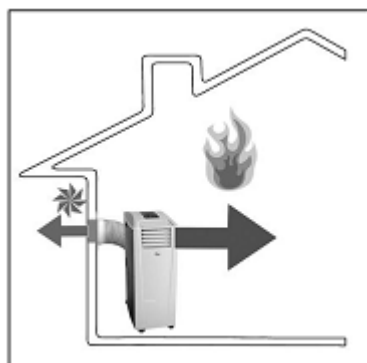
2. Pomieszczenie jest osuszane i lekko chłodzone



Wilgoć odprowadzana jest na zewnątrz pomieszczenia z gorącym powietrzem, przy wysokim poziomie wilgoci należy odprowadzać wodę górnym spustem do dodatkowego zbiornika.

Tryb pracy : osuszanie

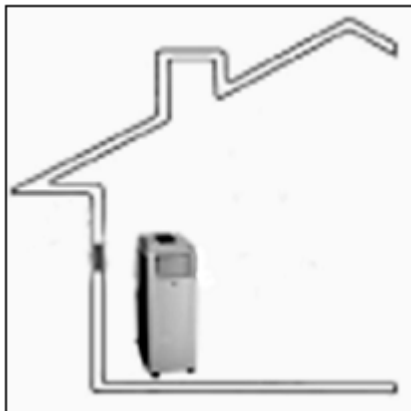
3. Pomieszczenie jest osuszane i ogrzewane



Wilgoć odprowadzana jest do dodatkowego pojemnika poprzez górny spust wody.

Tryb pracy: grzanie

4. Pomieszczenie jest osuszane temperatura się nie zmienia (maksymalna efektywność osuszania).

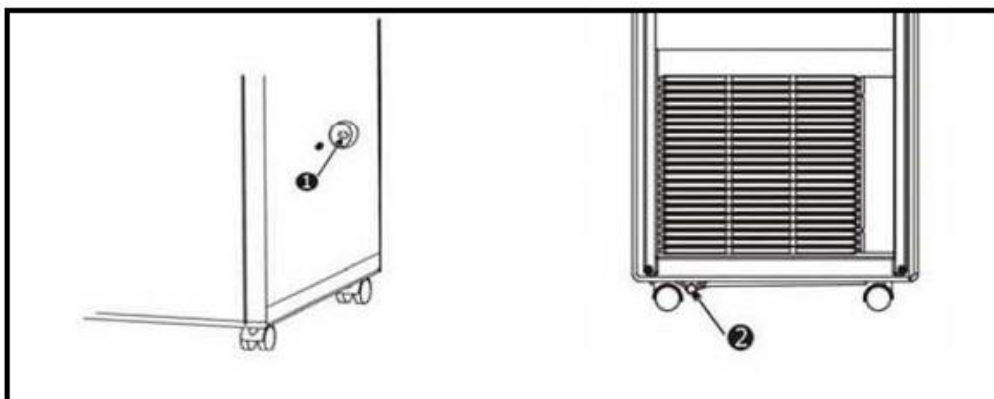


Wilgoć odprowadzana jest do dodatkowego pojemnika poprzez górny spust wody. Urządzenie stoi swobodnie w pomieszczeniu bez podłączonej rury.

Tryb pracy: chłodzenie, zaleca się ustawienie intensywności nawiewu na niskim poziomie.

Uwaga:

W trybie osuszania, oddzielne ustawienia wentylatora nie jest przewidziane, gdyż najniższy poziom wentylacji wcześniej zaprogramowano w celu zapewnienia skutecznego usuwania wilgoci. Aby podłączyć załączoną rurkę do spustu wody wyjmij gumową zatyczkę i dopiero podłącz rurkę odprowadzającą do górnego spustu wody. Pozwala to na przepływ wody w sposób ciągły w celu uzyskania większej zdolności osuszania. W trybie osuszania należy do minimum ograniczyć napływ powietrza z zewnątrz pomieszczenia.



Aby uzyskać najlepszy efekt osuszane pomieszczenie powinno być zamknięte (brak napływu wilgoci z zewnątrz). Zarówno zimne jak i gorące powietrze wypływające z urządzenia powinno pozostać w osuszonym pomieszczeniu. Kondensowana woda powinna być odprowadzana górnym wylotem (**nr.1** na rysunku poniżej) przy pomocy węża stałego odprowadzania wody do kratki ściekowej lub na zewnątrz pomieszczenia. Dopuszcza się gromadzenie wody w odpowiednio dużym naczyniu.

UWAGA!: wymaga to stałego nadzoru aby zgromadzona woda nie przełała się.

WAŻNE!

Należy bezwzględnie chronić urządzenie przed pracą w zbyt zapyłonych i zakurzonych pomieszczeniach np. pyłem cementowym, gipsowy itp.. Wynikłe z tego tytułu uszkodzenia sprzętu wyłączone są z ochrony gwarancyjnej.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Zanim zaczniesz czyszczenie wyłącz klimatyzator i odłącz wtyczkę z kontaktu.

Filtr

Filtry powietrza z boku urządzenia można po prostu usunąć, ciągnąc za boki ramy. Podczas czyszczenia używać odkurzacza ze szczotką lub myć pod bieżącą, ciepłą wodą i wytrzeć do sucha miękką szmatką! Należy czyścić filtry przed pierwszym użyciem, a także regularnie co 2 tygodnie w czasie użytkowania, lub częściej w zależności od zapylenia powietrza.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Przenośny klimatyzator jest wyposażony w system 3-minutowego opóźnienia uruchomienia sprężarki, co oznacza, że sprężarka potrzebuje 3 minut do startu. Widoczne jest to po włączeniu urządzenia (POWER), jak również podczas przełączania z jednej funkcji do drugiej, np. osuszania do ogrzewania lub chłodzenia.

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Czy mogę uruchomić urządzenie natychmiast po odpakowaniu?		Nie. Zalecamy odczekać 2 godziny aby czynnik chłodniczy się stabilizował. Wcześniejsze uruchomienie grozi uszkodzeniem kompresora
Po włączeniu czuję dziwny zapach.	Pozostałości produkcyjne, bądź niewłaściwe przechowywanie produktu	Pozwól urządzeniu pracować pół dnia, dziwny zapach zaniknie. W razie bardzo nieprzyjemnego zapachu przewietrz pomieszczenie
Czy mogę używać klimatyzatora bez rury odprowadzającej powietrze?		Nie. Aby uzyskać żądaną temperaturę ciepłe powietrze (w przypadku funkcji chłodzenia) musi być odprowadzone na zewnątrz
Jak często powinnam wymieniać filtry z węglem aktywnym?		Rekomendujemy wymianę filtrów węglowych co 6 miesięcy (opcja)
Jak mogę zwiększyć efektywność klimatyzatora?		Czynniki zewnętrzne mające wpływ na efektywność pracy klimatyzatora, izolacja pomieszczenia - używaj akcesoriów podłączeniowych - stopień nasłonecznienia pomieszczenia, ilość osób przebywających w pomieszczeniu, a także urządzeń w nim pracujących wytwarzających ciepło.
Kompresor nie włączył się		Zależnie od temperatury na zewnątrz urządzenia i typu klimatyzatora od włączenia klimatyzatora do uruchomienia kompresora może minąć 10 minut. Ma to związek z funkcją zabezpieczenia przed przegrzaniem
Klimatyzator wyłączył się		Po osiągnięciu wybranej temperatury klimatyzator wyłączy się automatycznie, sprawdź ustawienia TIMERA

Jaka jest różnica m2 i m3 w wydajności przy wydajności		Producenci używają różnych jednostek, jednakże mechanika liczenia zawsze jest ta sama. Zakładamy, że średni pokój ma 2,5 m wysokości mając wydajność w m2 aby obliczyć wydajność w m3 musimy tą wydajność pomnożyć przez 2,5
E1	Temperatura: klimatyzator używany na zewnątrz	Przeczytaj instrukcję obsługi
E1	Temperatura: klimatyzator używany w pomieszczeniu	Nowe dane. Wyłącz klimatyzator i włącz ponownie po 30 minutach, jeśli błąd wyświetli się ponownie skontaktuj się z serwisem
E2	Zbyt wysoka, lub zbyt niska temperatura czynnika chłodniczego	Chwilowe problemy z odczytem danych. Wyłącz klimatyzator i włącz ponownie po 30 minutach, jeśli błąd wyświetli się ponownie skontaktuj się z serwisem
E4	Pełny zbiornik wody	Jeżeli zbiornik wody jest pełny, znak ostrzegawczy "E4" pojawia się na wyświetlaczu. Aby ponownie uruchomić klimatyzator, należy: - wyjąć wtyczkę z gniazdka - Opróżnić zbiornik za pomocą dolnego korka spustowego. Kiedy woda zostanie całkowicie usunięta, należy włączyć urządzenie ponownie. Urządzenie może być teraz używane jak zwykle
DF	Funkcja przeciw - zamrożeniowa	Procedura ta jest całkowicie normalna i zabezpiecza system przed oblodzeniem i uszkodzeniem. Urządzenie uruchamia się automatycznie po ok. 15 minut jeszcze raz (w zależności od ustawienia funkcji). Procedura ta powtarza się regularnie

DODATKOWE WYPOSAŻENIE

Urządzenie może być wyposażone w dodatkowe akcesoria oraz w dodatkowe sterowanie zewnętrzne.

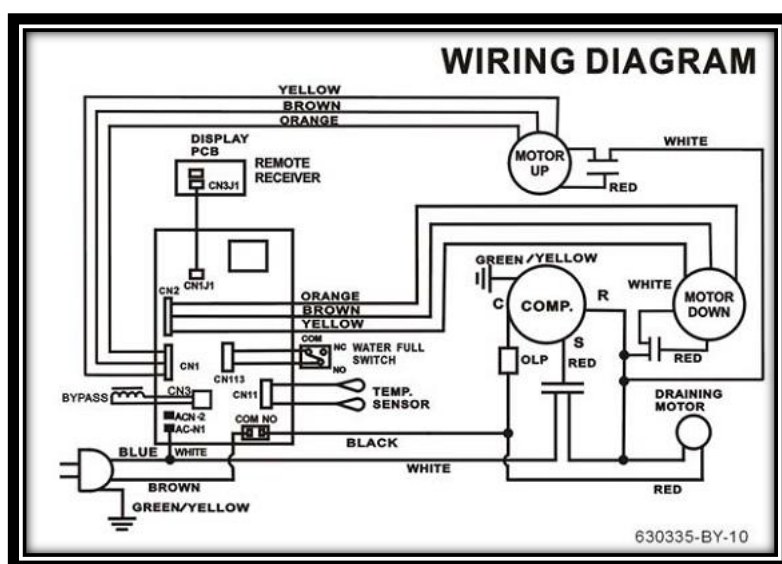
1. Filtr z węgla aktywowanego
2. Air Comfort Kit – panel sterujący z wyświetlaczem LED wyposażony w czujnik temperatury, pilot zdalnego sterowania i 3 metrowy kabel z wtyczką.
3. Air Sensor Kit – moduł pomiarowo-sterujący wyposażony w czujnik temperatury i 3 lub 6 metrowy kabel z wtyczką (Umożliwia sterowanie klimatyzatorem ustawionym na zewnątrz schładzanego pomieszczenia z wewnątrz)

Lista dodatkowego wyposażenia znajduje się na stronie: www.uni-lux.eu
Szczegółowe informacje można uzyskać kontaktując się z dystrybutorem.

To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady.



Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. W urządzeniu ograniczono niektóre substancje mogące negatywnie oddziaływać na środowisko w okresie użytkowania tego produktu oraz po ich zużyciu.



Z zastrzeżeniem prawa do zmian technicznych i błędów drukarskich 01/2017

Professional air conditioner FSC16SC is designed to support technical areas.

Please read the operating instructions carefully before connecting your unit to the power supply in order to prevent damage from improper use and keep these operating instructions for any questions which may arise in future. Pay special attention to the safety instructions. The use of electrical devices requires the observance of basic safety precautions to reduce the risk of fire, electric shock and/or injury.

SECURITY

- The unit is designed for indoor use (conditionally outside)
- The unit is not designed to cool the rooms, which are the source of heat with a thermal capacity greater than the capacity of the air conditioner
- Simply plug into a grounded electrical outlet with an operating voltage of 220-240V/50Hz
- The installation must be in accordance with the provisions of the country in which the unit is used. In case of any questions, please contact a qualified electrician
- You can not connect the unit to an electrical outlet using an extension cord.
- If the socket is not available, the installation should be performed by a qualified electrician
- Keep out of the reach of children
- Do not clean the unit by spraying or immersion in water
- Do not insert any objects into the unit through the openings
- Disconnect the unit from the mains before cleaning the unit or any of its parts.

WARNING!

- Do not start the machine if the cable or plug is damaged
- Do not lead the cable over sharp edges
- Damaged power cable must be replaced by the manufacturer, its service agent or a qualified person in order to avoid danger
- Activities other than regular cleaning or filter replacement should be performed by an authorized service. Failure to do so may result in loss of warranty protection.

LOCAL PORTABLE AIR CONDITIONER

MODEL	FSC16SC
VOLT (V)	220V 50Hz AC
AVERAGE POWER CONSUMPTION (W)	1600 W
RATED POWER (W)	
COOLING HEATING (EN60335)	1700 W 1500 W
COOLING CAPACITY HEATING CAPACITY (Wb24/Db35)	4.500 W 4.500 W
DEHUMIDIFICATION CAPACITY (30°C,RH80%)	70l/24h
NOISE	65 db
AIR CIRCULATION [m ³ /h]	560
COOLING AGENT	R410a
REMOTE CONTROL	+
TIME SWITCH	0-24 STD
DIMENSIONS (mm) WXDXH	300x550x760
NET WEIGHT	31,5 kg

This unit is hermetically sealed and contains the fluorinated gas:

R410a – 605g CO₂ – 1263 kg GWP - 2088

EASY TO OPERATE AND TO EASY TO MOVE AROUND

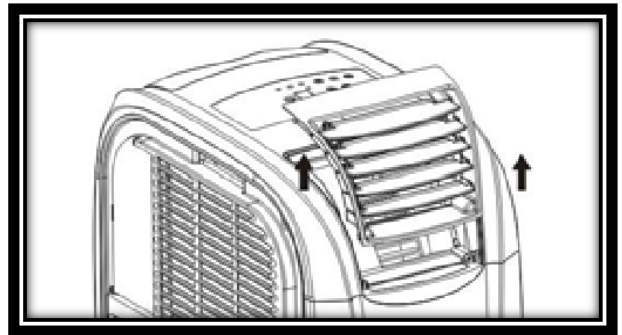
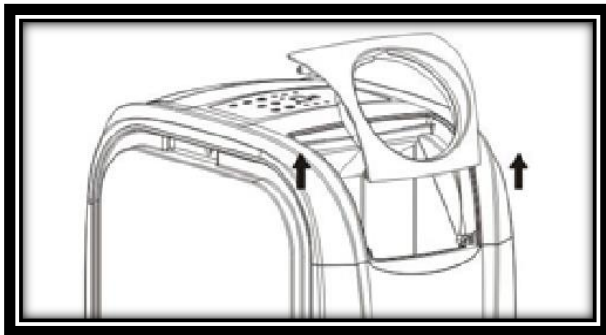
- The unit can be moved easily on rollers from room to room.
- The air quantity can be adjusted via up to three ventilation levels.
- The cold air flow can be very strong and reach up to 8 meters.
- Installation by a specialist is not required.
- Simply plug into a normal household socket with an operating voltage of 220-240V/ 50Hz.
- The extract air hose can be stored in the unit for transport and when not in use.
- This unit operates in accordance with the heat pump principle. On account of the special, innovative construction of the unit, its heating function is extremely efficient compared to conventional heating units.
- Do not connect the hot air hose to the ventilation ducts. It may result in damage not covered by warranty protection. Free flow of hot air from hot air hose to the environment should be provided.

SCOPE OF DELIVERY:

- 1 x unit
- 1 x remote control
- 1 x air hose 150 cm
- 1 x air hose 400 cm
- 1 x Air hose connector
- 1 x Large flattened hose end
- 1 x Air hose connection piece

- 1 x sir outlet grid
- 2 x Installation hose bracket
- 1 x filtr dolny
- 1 x filtr bottom
- 1 x operating instruction
- 1 x drainage hose 50 cm
- 2 x sealing plug

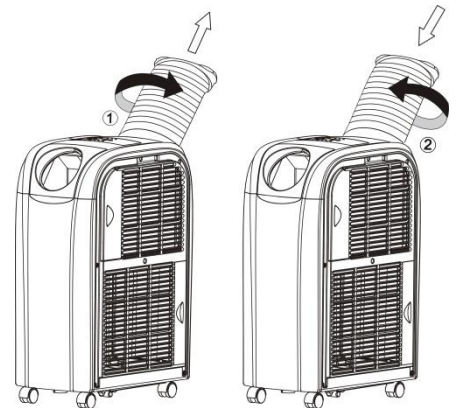
CAUTION!: INSTALLATION BRACKETS EXTEND VERTICALLY UPWARDS AS SHOWN BELOW



THE BRACKETS ARE REMOVED FROM THE UNIT BY PULLING VERTICALLY TO THE TOP AND INSTALLED BY SLIDING VERTICALLY DOWN. DIFFERNT WAY OF REMOVING/INSERTION WILL BREAK FASTENERS IN THE UNIT.

BEFORE INITIATION:

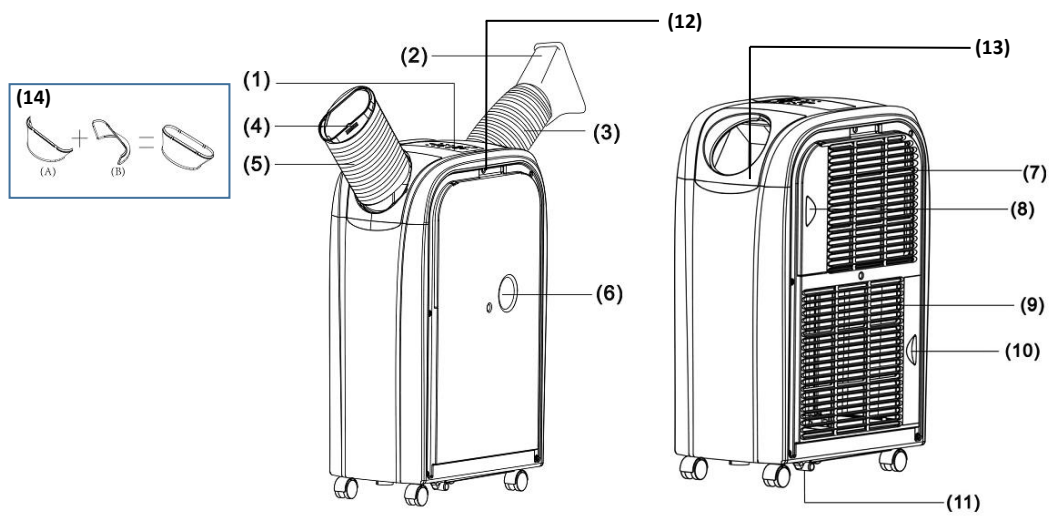
1. To avoid damage, place the unit in an upright position for at least 2 hours before initiation. Cooling agent must stabilize.
2. Pull out the bracket air hose and remove the hot air hose 1.5 m.
3. Stretch the air hose as shown in the picture.
4. Attach the hose in the bracket by screwing as shown in the picture.
5. Install the bracket with the air hose in the air conditioner.
6. Stretch the cold air hose 4.0 m (located in a separate box) and pull up the second frame.
7. Install the air hose in the second frame by screwing as shown in the picture (arrow No.2) and install the frame in the air conditioner.
8. Plug the power plug into a socket. Never pull the plug out of the socket with force using the connection line. This can damage the power cable.
9. Since the unit emits hot air, please observe a sufficient minimum safety distance to each wall.



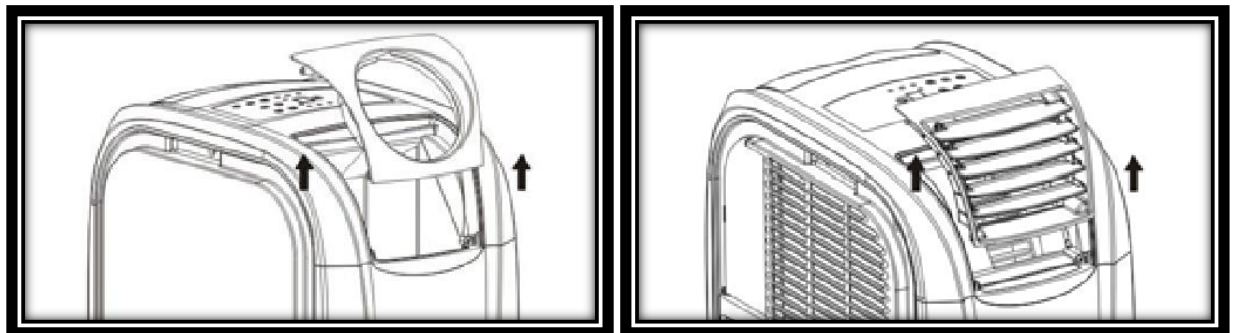
- 10. Despite the splash water protection, you should not operate the unit in moist areas, or exposed to rain.
- 11. The colour of the unit can change slightly due to direct solar radiation.
- 12. The unit is equipped with a special thermal deactivation. This protects the unit from overheating in extreme ambient conditions.
- 13. Please place the unit so that the air inlet is not impeded, e.g. by furniture or curtains, since this can negatively effect the capacity.
- 14. Do not expose direct sunlight to shine on the unit, since it may then overheat and automatically deactivate on account of the thermal deactivation.

BUDOWA

- 1. Operating panel
- 2. Large flattened hose end
- 3. Air hose 1.5 m
- 4. Air hose connection piece
- 5. Air hose 4,0 mb
- 6. Upper condensation water outlet with rubber plug
- 7. Intel
- 8. Air filter
- 9. Intel
- 10. Air filter
- 11. Bottom condensation water outlet with rubber plug
- 12. Connection of external control panel / temperature sensor
- 13. Installation hosebracket
- 14. Air hose connector



CAUTION!: INSTALLATION BRACKETS EXTEND VERTICALLY UPWARDS AS SHOWN BELOW



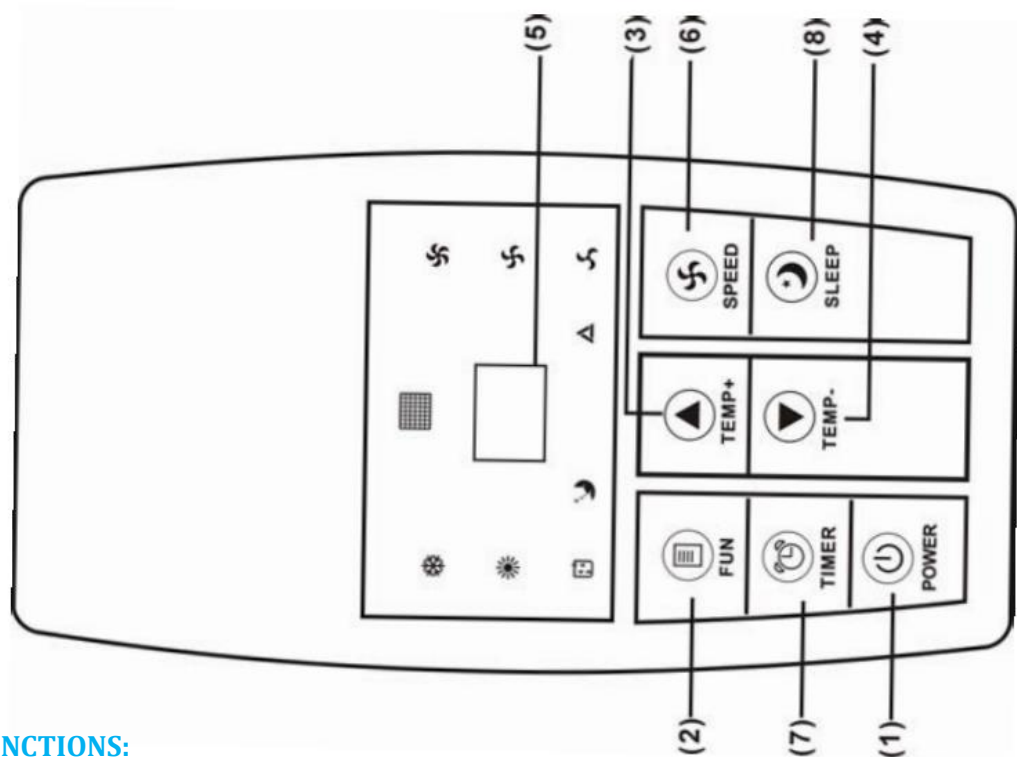
THE BRACKETS ARE REMOVED FROM THE UNIT BY PULLING VERTICALLY TO THE TOP AND INSTALLED BY SLIDING VERTICALLY DOWN. DIFFERENT WAY OF REMOVING/INSERTION WILL BREAK FASTENERS IN THE UNIT.

IMPORTANT INSTRUCTIONS

1. The unit is designed to support technical areas.
2. Before initiation, check if the operating voltage specified on the type plate complies with the local network voltage.
3. **DO NOT BLOCK THE VENTILATION.** Make sure that the air outlet and air inlet are never blocked.
4. Only operate the unit on a horizontal surface to ensure no water leaks out.
5. The unit must not be operated in an area with explosive and caustic substances.
6. Clean the air filter regularly. A contaminated air filter reduces capacity.
7. Please wait at least 5 minutes after switching off the unit before switching it back on, to ensure the compressor is not damaged.
8. The compressor of the unit has a power demand of at least 7 amps. Do not use any extension cable with this unit.
9. The unit is designed for the cooling, heating and dehumidification of inside rooms. Other use is excluded or conditionally acceptable.
10. If the power cable is damaged, it must be replaced by a qualified specialist for safety reasons.
11. It is essential to protect the unit from working in dusty and smoky environment such as eg. cement, gypsum, coal dust, wood dust, particles of fabric etc.
12. **CAUTION!** This unit may only be used by persons (including children) with reduced physical, sensorial or mental capacity or with insufficient experience and lack of specialist know-how, if such persons are supervised by a person responsible for their safety or who has been trained in the use of the unit.
Children should be supervised to ensure they do not play with the unit.

CAUTION!

Depending on the version of the device, the distribution of lights and control buttons may be different from the figure.

OPERATING PANEL**DESCRIPTION OF FUNCTIONS:****1. [POWER]**

Press this switch to switch on or off.

2. [FUN]

Press this switch to select between the functions „Cooling“, „Heating“ or „Dehumidity“.

3. [TEMP+]

Press this switch in the cooling function in order to set the required room temperature by 1°C respectively up to a maximum temperature of 30°C.

Press this switch in the heating function in order to set the required room temperature by 1°C respectively up to a maximum temperature of 25°C.

4. [TEMP-]

Press this switch in the cooling function in order to set the required room temperature by 1°C respectively up to a minimum temperature of 17°C.

Press this switch in the heating function in order to set the required room temperature by 1°C respectively up to a minimum temperature of 15°C

CAUTION: To change the reading from Celsius „°C“ to Fahrenheit „°F“ degrees and viceversa, press **[FUN]** key for 5 seconds. (option)

5. LED-DISPLAY

The display shows the setting temperature in operation.

By pressing the [TEMP+] or. [TEMP-] switch, the required target temperature is briefly displayed. On pressing the [TIMER] switch, the number of hours is briefly shown until activation or deactivation. The display automatically shows the setting temperature. In the dehumidification function, „DH“ is shown in the display. Error messages are also shown in the display.

6. [SPEED]

Press this switch to set the ventilation speed to “LOW”, “MID” (middle), “HI” (high) or “AUTO” (automatic). If “AUTO” is selected, the ventilator operates at temperature differences larger than 9 degrees at top speed. If the temperature reduces to a difference smaller than 4 degrees, the ventilator switches to middle blower position. If the temperature reduces further until the target temperature, the ventilator switches to the lowest blower position.

7. [TIMER]

Programmable time switch with start and residual time

Starting time: This function is used to switch on the unit automatically when the time entered has expired. Proceed as follows:

- I) Press **[TIMER]** switch in Stand-by (this unit is connected but not in operation), to enter the required number of hours after which the unit is to start.
- II) Select the required function (cooling, heating, dehumidification) and set the required temperature.
- III) When the set number of hours has expired, the unit starts automatically.

If you press the **[POWER]** switch before the time has expired, the time programming is deleted. The unit switches on and can be operated in the required operating mode.

Residual time: This function is used to automatically deactivate the unit when the time entered has expired. Proceed as follows:

- I) Press the **[TIMER]** switch during operation and enter the required number of hours after which the unit is to switch off.
- II) After the flashing of the number of hours on the LED has stopped, you can select the required function (cooling, heating, dehumidification) and the required temperature.
- III) When the set number of hours has expired, the unit switches on automatically.

If you press the **[POWER]** switch before the time has expired, the Timer programming is deleted and the unit switches off.

8. [SLEEP]

Using this key you can set the sleep function of the unit. The microprocessor integrated in the unit will raise the pre-set temperature by 2°C per hour up to a maximum of 4°C after 2 hours and maintain this temperature until the set time has expired.

To change the temperature, press the switch **[TEMP+]** or **[TEMP-]**. With each press on the switch, the temperature increases or decreases by 1°C.

REMOTE CONTROL

1. Power – switch on/switch off
2. FUN – select functions
3. Timer – time programming
4. Auto – automatic ventilation mode
5. Hi – high ventilation speed
6. MID – middle ventilation speed
7. LOW – low ventilation speed
8. SLEEP – sleep function (night mode)
9. TEMP – temperature control



It is recommended to start the unit early on hot days, thus avoiding heating up of the room.

This unit has a self-evaporation function for condensation water, so that it is normally not necessary to empty the water tank in cooling mode. The drainage hose need not be connected. Please make sure that the outlet is closed with the rubber cap during operation.

This does not apply in the case of high air humidity. If the unit operates in cooling mode for a longer period and especially at a time of year with high air humidity, the condensation tank may be full. The control lamp will remind you to empty the water. Refer to error message E4. In such a case, empty the water tank via the condensation water outlet. If continuous high air humidity is likely, it is recommended to drain the condensation continuously via the drainage hose.

THE AIR CONDITIONER AS A SPOT COOLER

The unit can work as an efficient spot cooler cooling room locally or pumping the cool air into the room next door. Connect the outlet cool air hose (4 mb) and direct it to the desired area. Hot air can be blown into another room or discharged outside the room using a standard hot air outlet hose (1,5 mb). Must ensure free flow of air from the outlet hose.

It is possible to extend the hoses as follows:

- cold air hose - to 8 mb.
- hot air hose - to 4 mb, provided that the ambient temperature is max. 35 ° C and the free hot air exhaust from the hose is provided. Failure to do so may result in overheating and damage to the impeller. Mentioned damage is not covered by the warranty protection..

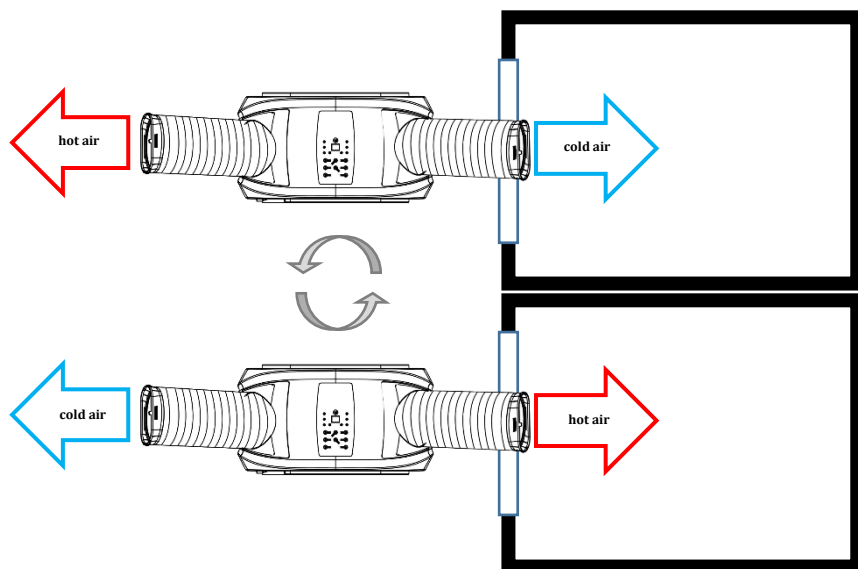
COOLING IN OUTDOOR OPERATION

Both cooling and heating can be configured where the unit is located outside the room to be cooled/heated.

In this configuration, the room to be cooled/heated, noise will be much lower and the efficiency of the unit will increase by about 30%.

Absolute terms and conditions for such use are:

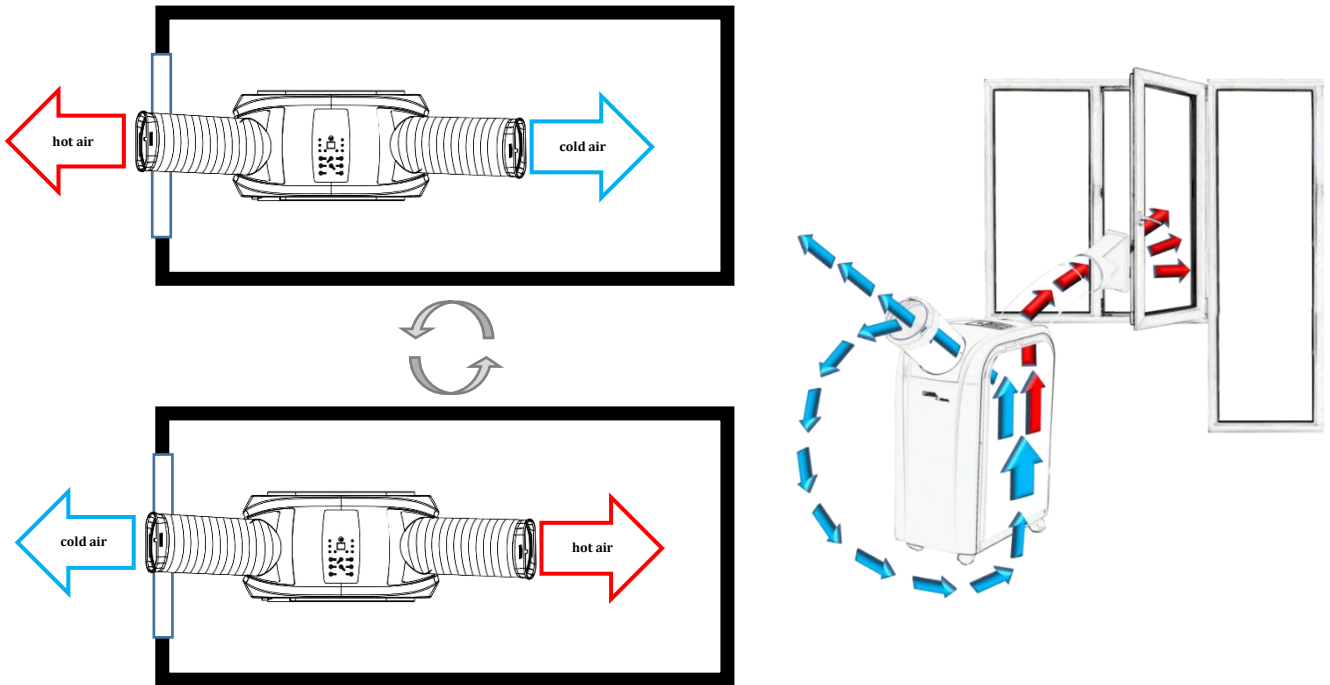
1. In the cooling mode, the outdoor temperature must be lower than 45°C. The place should be shaded and airy.
2. In heating mode, the outdoor temperature must be higher than 7°C.
3. The device should be protected from water spray, fog and precipitation (rain, snow).
4. Protect the device from excessive dust.



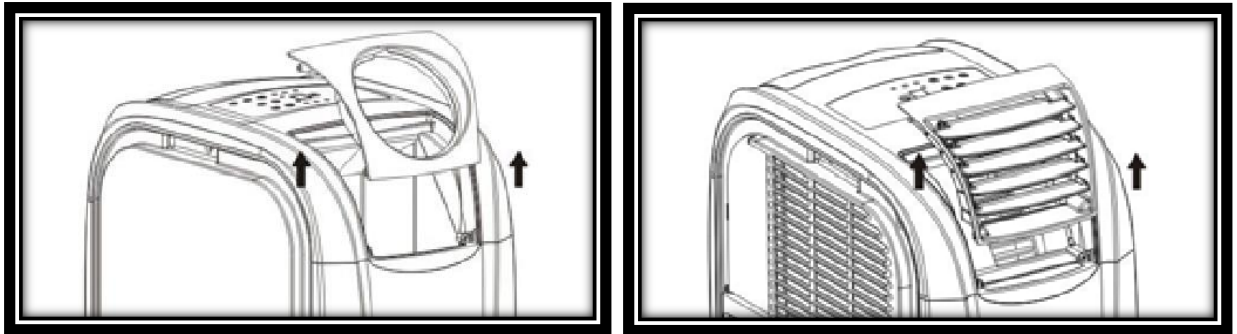
COOLING IN INDOOR OPERATION

The unit stands in the room to be cooled.

Connect the air hose and the air outlet grid to the unit as shown in the illustration.



CAUTION!: INSTALLATION BRACKETS EXTEND VERTICALLY UPWARDS AS SHOWN BELOW



THE BRACKETS ARE REMOVED FROM THE UNIT BY PULLING VERTICALLY TO THE TOP AND INSTALLED BY SLIDING VERTICALLY DOWN. DIFFERENT WAY OF REMOVING/INSERTION WILL BREAK FASTENERS IN THE UNIT.

The warm extract air must be emitted from the room via the air hose. This can be executed e.g. via a tilted window, a door or wall aperture. Make sure that now arm outside air can enter the room. For effective cooling, we recommend our selection of various accessories which reduce or prevent entry of warm air into the room.

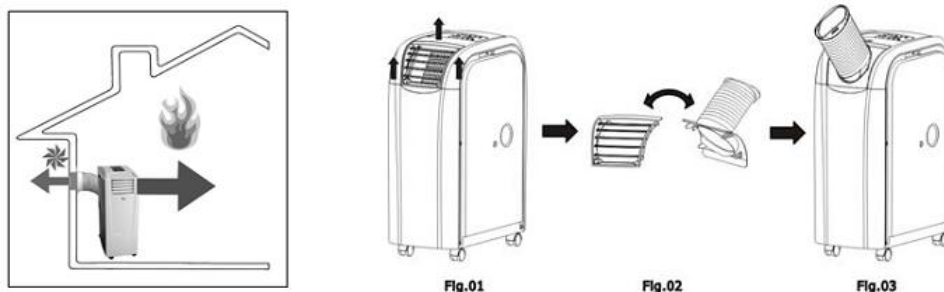
Place the function to "COOLING". Set the target temperature using the temperature control. The settable Temperature range is between 17 and 30 degrees target temperature. The unit must only be used in an Ambient temperature of maximum 45°C.

Note: After switching on, or over, the ventilator operates, but the compressor only starts after the control lamp has flashed for three minutes. Cooling effect may require a further 10 minutes. Further information is available under the item, "Troubleshooting".

HEATING

On cold days it is recommendable to start the unit early in order to avoid intensive cooling of the room. For the heating function and to improve the heating effect and avoid lower temperatures (lower than 17°C) we recommend you remove the rubber plug from the condensation water outlet and allow the condensation water to leak out of the unit using the drainage hose. However, the drainage hose does not have to be connected in the heating mode. Please make sure that the condensation water outlet is closed with the rubber cap during operation. In such a case, proceed analogously to the emptying of the water tank in the cooling function.

The heating function of the unit must not be operated at a room temperature of more than 23°C or less than 7°C.



The cold extract air has to be fed out of the room via the air hose. This can be executed e.g. via a tilted window, a door or wall aperture. Make sure that no warm outside air can enter the room. For effective heating, we recommend our selection of various accessories which reduce or prevent entry of cold air into the room. Set the function to "Heating". The settable temperature range is between 15 and 25 degrees target temperature. You can set this using the temperature control. [TEMP+] i [TEMP-].

Warning:

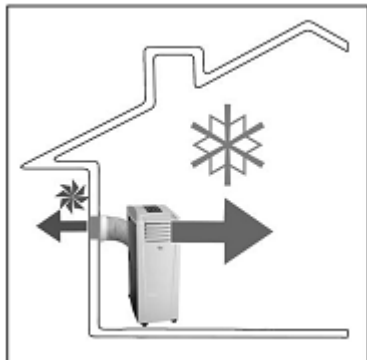
Both during cooling and heating the unit can be configured when located outside the room to be cooled/heated.

DEHUMIDIFICATION

In dehumidification mode unit works as a dehumidifier with a very high efficiency and can be used to for eg. Drying laundry, flooded rooms, fresh plaster and floors.

Depending on the ambient conditions, you can choose from 4 ways of drying:

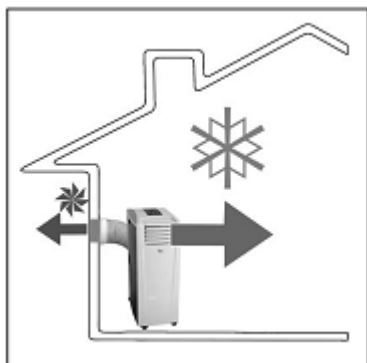
1. The room is dehumidified and cooled



The moisture is discharged outside the room with hot air.

Operating mode: cooling

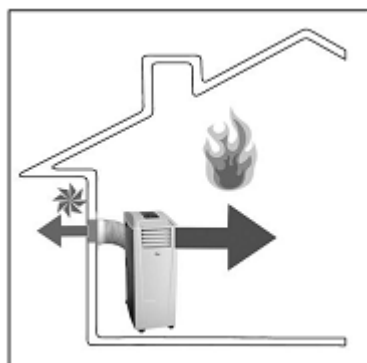
2. The room is dehumidified and slightly cooled



The moisture is discharged outside the room by a hot air. A high level of moisture must be drained of water to the supply container via the upper drain.

Operating mode: dehumidification

3. The room is dehumidified and heated



The moisture is discharged to a supply container via the upper drain.

Operating mode: Heating

4. The room is is dehumidified, no temperature change (maximum drying efficiency).

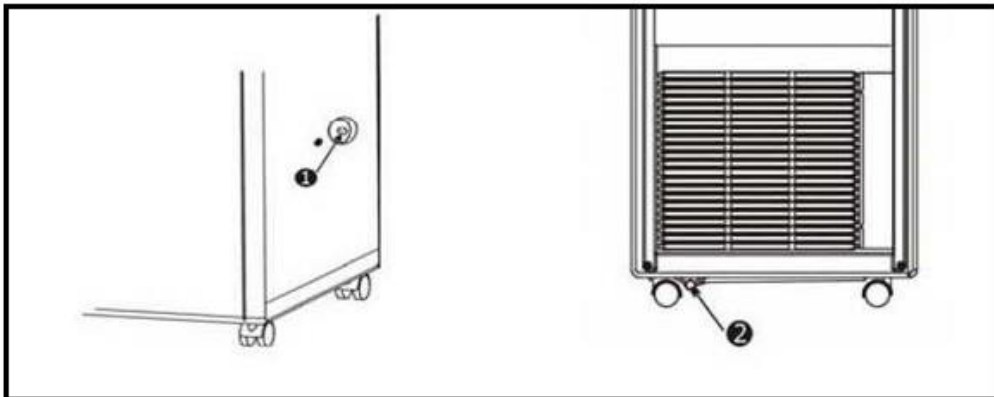


The moisture is discharged to a supply container via the upper drain. The unit is in a room without the connected hose.

Operating mode: cooling, it is recommended to set the lowest ventilation level.

Caution:

In the dehumidify mode, separate setting of the ventilator is not provided, since the Lowest ventilation level is already preset to ensure efficient dehumidification of ambient air. Remove the rubber plug of the condensation water outlet and connect the drainage hose to the upper condensation water outlet. This allows water to flow continuously in order to obtain a larger drainage capacity. In dehumidification mode, do not allow the flow of outside air into dehumidified room.



To get the best effect dehumidified room should be closed (no flow of moisture from the outside). Both cold and hot air coming from the unit should remain in dehumidified room. The condensation water should be drained by the upper outlet (No.1 in the figure below) using the drainage hose to the floor drain or outside the room. Collection of water in a sufficiently large vessel is permitted. It requires constant supervision so that accumulated water is not overflowed.

CAUTION!

It is essential to protect the unit from working in dusty and smoky environment such as eg. cement, gypsum etc.. The ensuing damage to the unit is excluded from warranty protection.

CLEANING AND MAINTENANCE

Please remove the power plug from the socket before cleaning the unit.

COARSE FILTER

The air filters on the side of the unit can be simply removed by pulling the frame sideways. When cleaning, use a vacuum cleaner with brush or wash the filters under running, warm water and dry them with a soft cloth! Please clean the coarse filters before initial use, and regularly twice a week when in use or more often depending on dust concentration.

ERROR MESSAGES

The mobile air conditioner is equipped with a 3-minute compressor-delay system which means the compressor needs 3 minutes to start. This affects the switching on of the unit (POWER) as well as switching over from one function to the next, e.g. dehumidify to cooling or heating.

ERROR/PROBLEM	CAUSE	REMEDY
Can I switch the unit on immediately after unpacking it?		No. The unit must be placed upright for at least 2 hours after every transport. Otherwise the compressor may be damaged and there is no capacity.
When switching on the unit I sense a smell. What should I do.	Production-related cause or incorrect storage of unit at e.g. dusty areas.	Run the unit for ½ a day. The smell will disappear after a while. In the case of intensive odour development, air the room.
Can I operate the unit WITHOUT the extract air hose.		No. To achieve temperature adjustments, surplus heat or coldness must be discharged.
At which intervals should the activated carbon filter of the unit be replaced? (option)		To use the purpose of the filter fully, it should be replaced every 6 months. (option)
How can I increase the efficiency of the unit?		External circumstances exist which may impact the efficiency of the unit. Room insulation, use of wall/window adapter, ratio of window space (solar radiation), operation of electrical units in the room (EDP), presence of several persons in the room. You can increase the efficiency of the unit accordingly by adjusting such circumstances.
Compressor does not activate		Depending on ambient temperatures and unit type it may take approx. 10 minutes after starting the compressor until the cooling/heating capacity is reached.
unit deactivates		On reaching the set required temperature, the unit switches off automatically. Check manual setting of the required temperature as well as the TIMER setting.

How is the m ² or m ³ data of the manufacturer calculated		The m ² or m ³ data of the manufacturer for the various units are average values related to a room height of 2.5 metres. It must be considered that such data can be clearly underscored or exceeded under certain circumstances. Circumstances which work against efficiency of the units include e.g. bad insulation of the building, large window areas, south facing, attic apartment, many additional heat sources, such as e.g. number of persons, EDP, light, kitchen units, washing units etc.
E1	Room temperature outside the function range:	Observe all data in these operating instructions concerning function range.
E1	Room temperature inside the function range:	New measurement of start temperature. Please switch the unit off and start it again after approx. 30 minutes. If the error occurs continuously, the unit requires specialist inspection.
E2	Temperature of the cooling agent lines too high or too low	Temporary error on measuring output temperature. Please switch the unit off and start it again after approx. 30 minutes. If the error occurs continuously, the unit requires specialist inspection.
E4	Water tank full	If the water tank is full, the warning sign "E4" appears in the display. To restart operation of the unit, please remove the plug of the condensation water outlet to allow water to leak out. Please use an appropriate collection tank. When the water has been completely removed, please start the TRANSPORT unit again. The unit can now be used as usual.
DF	Defrosting mode	This procedure is completely normal and protects the system from icing and failure. The unit starts automatically after approx. 15 minutes again (depending on the function setting). This procedure repeats itself regularly.

ADDITIONAL EQUIPMENT

The unit can be equipped with additional accessories and additional external piloting.

1. Carbon filter
2. Air Comfort Kit - control panel with LED display equipped with a temperature sensor, remote control and a 3 meter long cable with plug.
3. Air Sensor Kit - control-measuring unit equipped with a temperature sensor and 3 or 6 meter long cable with plug (Allows control of the air conditioner set on the outside of the room to be cooled from the inside)

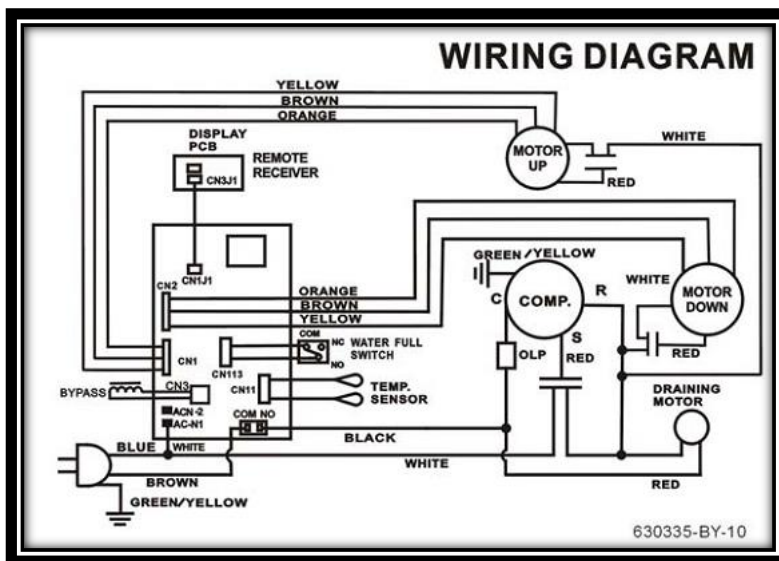
The list of additional equipment is available on our website: www.uni-lux.eu

Please contact the dealer to get detailed information.



NOTE CONCERNING PROTECTION OF ENVIRONMENT

This product must not be disposed of via normal household waste after its service life, but must be taken to a collection station for the recycling of electrical and electronic devices. The symbol on the product, the operating instructions or the packaging indicate such disposal procedures. The materials are recyclable in accordance with their respective symbols. By means of re-use, material recycling or any other form of recycling old appliances you are making an important contribution to the protection of our environment. Please ask your local council where your nearest disposal station is located.



Subject to the right to make technical changes and printing errors 01/2017

Professionale FSC16SC condizionatore d'aria è progettato per supportare le aree tecniche. Prima di utilizzare l'apparecchio leggere attentamente il manuale di istruzioni e conservarlo in caso di necessità di utilizzarlo in futuro. Quando si usano apparecchi elettrici seguire sempre le precauzioni di sicurezza per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche e / o lesioni personali.

SICUREZZA

- Il dispositivo è progettato per il funzionamento interno (condizionale sul lato esterno).
- Il dispositivo non è progettato per raffreddare le camere, dove le fonti/e di calore hanno una capacità termica superiore alla capacità del condizionatore d'aria.
- Il dispositivo deve essere collegato ad una tensione di 220-240V ~ / 50Hz tramite una presa elettrica con messa a terra.
- L'installazione deve essere conforme alle disposizioni del paese in cui viene utilizzato il dispositivo. Se avete qualche dubbio circa l'installazione elettrica, chiedere ad un elettricista qualificato.
- Non collegare il dispositivo ad una presa elettrica utilizzando un cavo di prolunga. Se la presa non è disponibile l'installazione deve essere effettuata da un elettricista qualificato.
- Il condizionatore d'aria è sicuro. Tuttavia, come tutte le apparecchiature elettriche, dovrebbe lavorare sotto la supervisione di persone adulte.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non permettere ai bambini di giocare con il dispositivo.
- Non pulire l'apparecchio spruzzando o immergendolo in acqua.
- Non inserire oggetti dentro le aperture.- Scollegare il dispositivo dalla rete elettrica prima di pulire l'unità o delle sue parti.

NOTA!

- Non utilizzare la macchina se il cavo e la spina sono danneggiate.
- Non far passare il cavo intorno a spigoli vivi.
- Un cavo di alimentazione danneggiato deve essere sostituito dal produttore, dal suo agente servizio o da una persona qualificata al fine di evitare pericoli.
- Nel caso di operazioni diverse da regolare pulizia o sostituzione del filtro deve essere eseguita da un servizio autorizzato. In caso contrario si potrebbe causare la perdita della garanzia.

CONDIZIONATORE PORTATILE LOCALE

MODELLO	FSC16
VOLT (V)	220V 50Hz AC
CONSUMO ELETTRICO (W)	1600 W
CONSUMO ELETTRICO (W)	
RAFFREDDAMENTO	1700 W
RISCALDAMENTO	1500 W
(EN60335)	
CAPACITÀ DI RAFFREDDAMENTO	4.500 W
CAPACITÀ DI RAFFREDDAMENTO	4.500 W
(Wb24/Db35)	
CAPACITÀ DI DEUMIDIFICAZIONE	70l/giorno
(30°C,RH80%)	
RUMORE	65 db
CIRCOLAZIONE D'ARIA [m ³ /h]	560
REFRIGERANTE	R410a
CONTROLLO REMOTO	+
INTERRUTTORE TEMPO	0-24h
DIMENSIONI (mm) LxPxH	300x550x760
PESO (netto)	31,5 kg

To urządzenie jest hermetycznie zamknięte i zawiera gaz fluorowany:
R410a – 605g CO2 – 1263 kg GWP - 2088

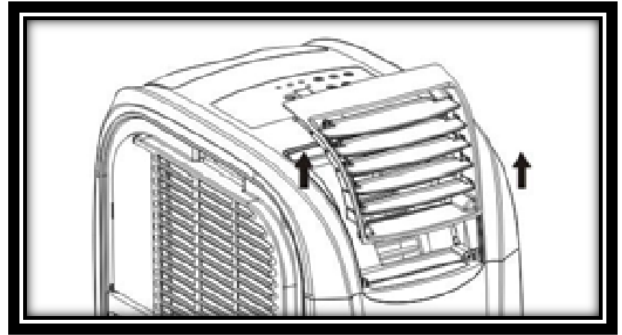
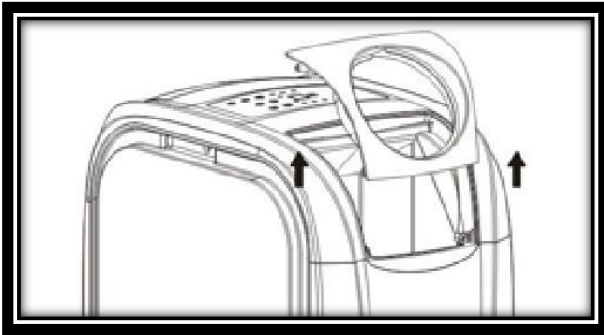
SEMPLICE DA AZIONARE E FACILE DA SPOSTARE

- L'unità si può spostare agevolmente su ruote pivotanti da un ambiente all'altro.
- Con i tre livelli di ventilazione si può regolare la quantità d'aria.
- Il flusso d'aria può essere molto forte e raggiungere 8 metri.- Non è richiesta l'installazione da parte di uno specialista
- Collegare con una normale presa domestica ad una tensione operativa di 220-240V/ 50Hz.- Quando non utilizzato, il tubo d'aria può essere conservato nell'unità di trasporto.
- Questa unità funziona secondo il principio della pompa di calore. Per la sua speciale costruzione innovativa, la sua funzione di riscaldamento è estremamente efficiente se confrontata alle unità di riscaldamento convenzionali.
- Non collegare il tubo dell'aria calda nei condotti di ventilazione. Ciò può causare danni non coperti dalla garanzia apparecchiature. Deve essere fornito il libero flusso d'aria in ambiente dal tubo di scarico caldo.

AMBITO DI FORNITURA:

- | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| 1 x unità | 1 x griglia di uscita |
| 1 x controllo remoto | 2 x staffa tubo di installazione |
| 1 x tubo d'aria 1,5 m | 1 x filtro |
| 1 x tubo d'aria rura 4 m | 1 x filtro |
| 1 x connettore per tubo d'aria | 1 x istruzioni di funzionamento |
| 1 x connettore grande per tubo d'aria | 1 x tubo di drenaggio 50 cm |
| 1 x connettore tondo per tubo d'aria | 2 x tappi di tenuta |

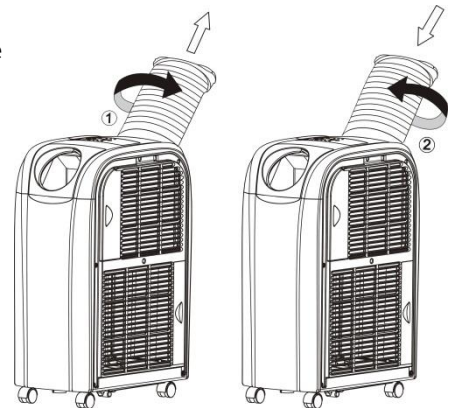
IMPORTANTE: BLOCCHI DI INSTALLAZIONE ESTENDE SOLO PER VERTICALE TOP COME ILLUSTRATO DI SEGUITO



FRAME VIENE RIMOSSO DALLA CUSTODIA FACENDO SCORRERE VERTICALMENTE VERSO L'ALTO. UN'ALTRA DIREZIONE D'ESTRAZIONE / INSERIMENTO FRATTURERÀ GLI ELEMENTI DI FISSAGGIO.

PRIMA DELL'INSTALLAZIONE:

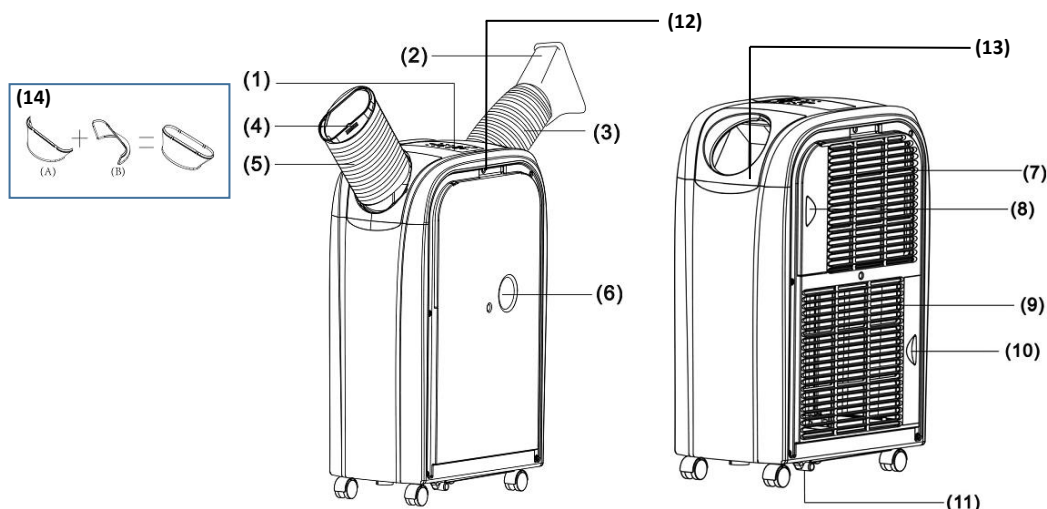
1. Per evitare danneggiamenti, posizionare l'unità in posizione verticale per almeno 2 ore prima di avviarla. Il refrigerante deve stabilizzarsi.
2. Girare il tubo d'aria calda (espulsione) in direzione della freccia 1 indicata e rimuoverlo dall'unità.
3. Girare il tubo d'aria calda estratta in direzione della freccia 2 indicata e collegarlo all'unità.
4. Fissare il tubo nel telaio avvitando come mostrato (freccia No. 2.)
5. Installare il telaio con un tubo nel condizionatore d'aria.
6. Allungare il tubo di aria fredda 4,0 m (che si trova in una scatola separata) e tirare verso l'alto il secondo fotogramma.
7. Fissare il tubo del secondo telaio avvitando come mostrato (freccia No.2) e installare il condizionatore d'aria nel telaio
8. Collegare il cavo di alimentazione nella presa. La spina dovrebbe andare facilmente, non farlo con la forza, può danneggiare il cavo.
9. Poiché il dispositivo emette aria calda deve essere sufficiente distanza minima di sicurezza per ogni parete.



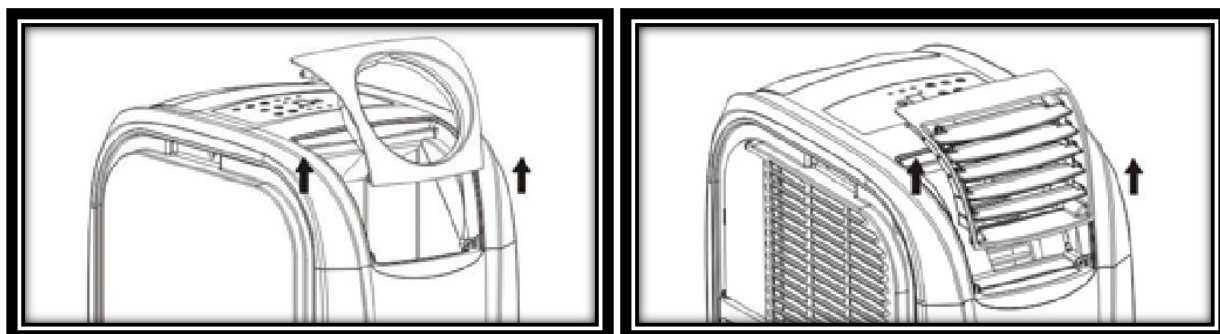
- 6. Malgrado la protezione IP, non azionare l'unità in aree umide o in zone esposte alla pioggia.
- 7. Il colore dell'unità può modificarsi leggermente per l'esposizione diretta ai raggi solari.
- 8. L'unità è dotata di una speciale disattivazione termica. Questa protegge dal surriscaldamento in condizioni ambientali estreme.
- 9. Posizionare l'unità in modo tale da non impedire l'entrata d'aria, ad es. con mobili o tende, poiché ciò può condizionare negativamente la capacità.
- 10. Non esporre l'unità direttamente ai raggi solari, poiché si può surriscaldare e disattivare automaticamente per via del meccanismo di disattivazione termica.

NOME DEI COMPONENTI

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Pannello operativo 2. connettore grande per tubo d'aria 3. tubo d'aria 1,5 m 4. connettore tondo per tubo d'aria 5. tubo d'aria 4 m 6. Serbatoio acqua e uscita superiore dell'acqua di condensa con un tappo di gomma 7. Entrata d'aria | <ul style="list-style-type: none"> 8. Filtro d'aria 9. Entrata d'aria 10. Filtro d'aria 11. Serbatoio acqua e fondo tubo di drenaggio dell'acqua di condensa con un tappo di gomma 12. Collegamento del pannello di controllo esterno / sensore di temperatura 13. Staffa tubo di installazione 14. connettore per tubo d'aria |
|---|---|



MOLTO IMPORTANTE: BLOCCHI DI INSTALLAZIONE ESTENDE SOLO PER VERTICALE TOP COME ILLUSTRATO DI SEGUITO



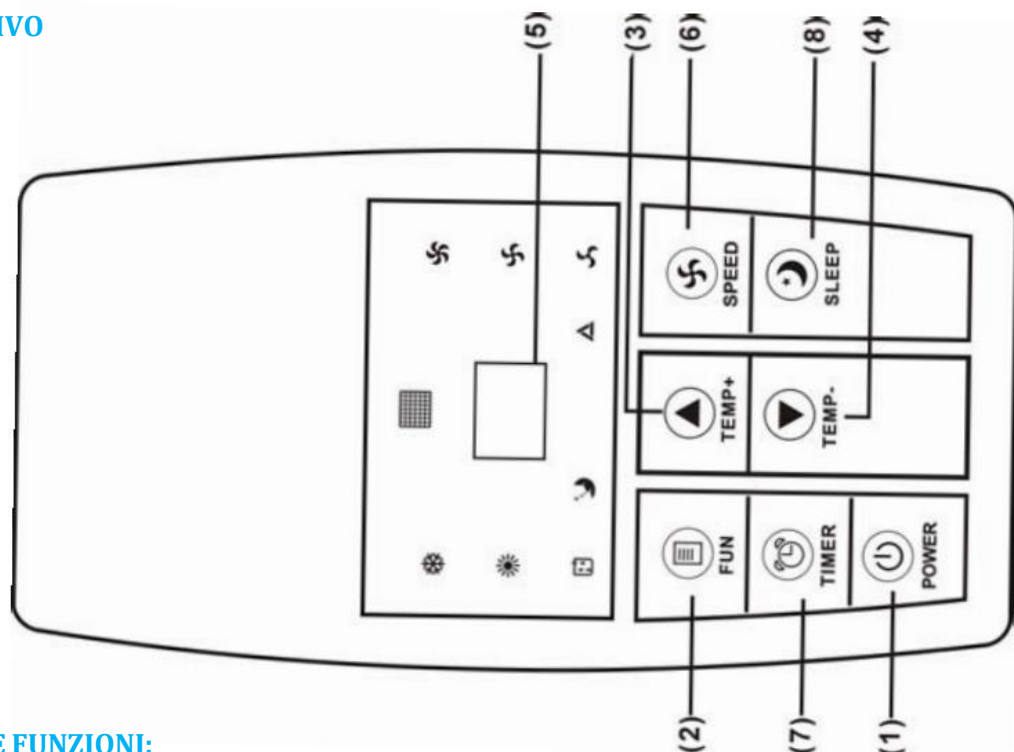
FRAME VIENE RIMOSSO DALLA CUSTODIA FACENDO SCORRERE VERTICALMENTE VERSO L'ALTO. UN'ALTRA DIREZIONE D'ESTRAZIONE / INSERIMENTO FRATTURERÀ GLI ELEMENTI DI FISSAGGIO.

IMPORTANTE

1. L'unità è progettata per supportare le aree tecniche.
2. Prima di avviare, verificare se la tensione operativa specificata sulla targhetta tipo si conforma alla tensione di rete locale.
3. **NON BLOCCARE LA VENTILAZIONE.** Assicurarsi che l'entrata e l'uscita d'aria non siano mai bloccate.
4. Far funzionare l'unità soltanto su una superficie orizzontale per evitare qualsiasi perdita d'acqua.
5. L'unità non deve essere azionata in un'area con sostanze esplosive e caustiche.
6. Pulire regolarmente il filtro dell'aria. Un filtro dell'aria sporco riduce la capacità.
7. Attendere almeno 5 minuti dopo lo spegnimento dell'unità prima di riaccenderla per assicurarsi di non danneggiare il compressore.
8. Il compressore dell'unità richiede un'alimentazione di almeno 7 amps. Non utilizzare nessun cavo di prolunga con questa unità.
9. L'unità è progettata per il raffreddamento, il riscaldamento e la deumidificazione degli ambienti interni. Qualsiasi altro utilizzo è escluso.
10. Se il cavo di prolunga è danneggiato, deve essere sostituito da uno specialista qualificato per motivi di sicurezza.
11. L'unità non può essere utilizzato in ambienti polverosi e fumo, come ad es. Cemento, gesso, polvere di carbone, polvere di legno, particelle di tessuto, etc.
12. **ATTENZIONE!** Questa unità non può essere utilizzata da persone (inclusi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con scarsa esperienza e carenza di know-how specialistico soltanto sotto la supervisione di responsabili per la loro sicurezza o da chi è stato istruito sull'utilizzo della stessa. La supervisione dei bambini è necessaria per assicurarsi che non giochino con l'unità.

ATTENZIONE: A seconda della versione del dispositivo, la distribuzione delle luci e pulsanti di controllo può essere diverso dalla figura.

PANNELLO OPERATIVO



DESCRIZIONE DELLE FUNZIONI:

1. [POWER]

Premere questo interruttore per accendere o spegnere.

2. [FUN]

Premere questo interruttore per selezionare tra le funzioni "Raffreddamento", "Riscaldamento" o "Deumidificazione",

3. [TEMP+]

Premere questo interruttore nella funzione di raffreddamento per regolare di 1°C la temperatura ambientale richiesta fino ad una temperatura massima di 30°C.

Premere questo interruttore nella funzione di riscaldamento per regolare di 1°C la temperatura ambientale richiesta fino ad una temperatura massima di 25°C.

4. [TEMP-]

Premere questo interruttore nella funzione di raffreddamento per regolare di 1° C la temperatura ambientale richiesta fino ad una temperatura massima di 17° C.

Premere questo interruttore nella funzione di riscaldamento per regolare di 1° C la temperatura ambientale richiesta fino ad una temperatura minima di 15° C.

NOTA: Per cambiare la temperatura da Celsius a Fahrenheit (o viceversa), premere il [FUN] per 5 secondi. (opzione)

5. MONITOR LED

Il monitor indica la temperatura impostata in funzione.

Premendo [TEMP+] o [TEMP-], si visualizza brevemente la temperatura finale richiesta. Premendo [TIMER], si visualizza brevemente il numero di ore fino all'attivazione o alla disattivazione. Il monitor indica automaticamente la temperatura impostata. Nella funzione di deumidificazione, il monitor indica "DU". Anche i messaggi di errore sono indicati sul monitor.

6. [SPEED]

Premere questo tasto per impostare la velocità di ventilazione su "BASSA", "MEDIA", "ALTA" oppure "AUTO" (automatica). Selezionando "AUTO", il ventilatore funziona a differenze di temperature superiori ai 9 gradi con velocità massima. Con una riduzione della differenza di temperatura inferiore ai 4 gradi, il ventilatore si sposta sulla posizione di ventilazione intermedia. Con una riduzione ulteriore fino alla temperatura finale, il ventilatore si sposta sulla posizione di ventilazione minima.

7. [TIMER]

Interruttore tempo programmabile con tempo d'inizio e tempo residuo

Tempo d'inizio Si utilizza questa funzione per l'accensione automatica dell'unità quando il tempo inserito è scaduto. Procedere come segue:

I) impostare [TIMER] su stand-by (l'unità è collegata ma non in funzione) per inserire il numero di ore richiesto prima di avviare l'unità.

II) selezionare la funzione richiesta (raffreddamento, riscaldamento, deumidificazione) e impostare la temperatura desiderata

III) scaduto il numero di ore impostato, l'unità si avvia automaticamente

Premendo [POWER] prima che il tempo sia scaduto, l'impostazione tempo è cancellata. L'unità si accende e si può azionare nella modalità di funzionamento richiesta.

Tempo residuo si utilizza questa funzione per la disattivazione automatica dell'unità quando il tempo inserito è scaduto. Procedere come segue:

I) premere [TIMER] durante il funzionamento ed inserire il numero richiesto di ore, dopodiché spegnere l'unità

II) terminato il lampeggio del numero di ore sul LED, è possibile selezionare la funzione richiesta (raffreddamento, riscaldamento, deumidificazione) e la temperatura desiderata

III) scaduto il numero di ore impostato, l'unità si accende automaticamente

Premendo [POWER] prima che il tempo sia scaduto, l'impostazione Timer è cancellata e l'unità si spegne.

8. [SLEEP]

Con questo tasto si può impostare la funzione sleep dell'unità. Il microprocessore integrato nell'unità aumenta la temperatura preimpostata di 2°C/ora fino a un massimo di 4°C dopo 2 ore, e mantiene questa temperatura fino al termine del tempo impostato.

Per cambiare la temperatura, premere [TEMP+] oppure [TEMP-]. Ogni singola pressione sull'interruttore aumenta o diminuisce la temperatura di 1°C.

CONTROLLO REMOTO

1. Power – acceso/spento
2. FUN – selezione funzione
3. Timer – programmazione oraria
4. Auto – la modalità automatica ventilatore
5. Hi – alta velocità della ventilatore
6. MID – media velocità della ventilatore
7. LOW – bassa velocità della ventilatore
8. SLEEP – lavoro notturno
9. TEMP – regolazione della temperatura



Si raccomanda di avviare presto al mattino l'unità nei giorni molto caldi per evitare il riscaldamento dell'ambiente.

Questa unità presenta una funzione di auto-evaporazione per l'acqua di condensa per cui normalmente non è necessario svuotare il serbatoio d'acqua nella modalità di raffreddamento.

Assicurarsi che l'uscita sia chiusa con il cappuccio di gomma durante il funzionamento.

Ciò non si applica nel caso di elevata umidità dell'aria. Se l'unità funziona in modalità di raffreddamento per un periodo più prolungato e specialmente in un periodo dell'anno ad elevata umidità dell'aria, il serbatoio d'acqua potrebbe essere pieno. La luce di controllo segnala di svuotare l'acqua. Far riferimento a messaggio d'errore E4. In questo caso, svuotare il serbatoio d'acqua mediante lo scarico d'acqua di condensa. Se si prevede umidità d'aria continua, si raccomanda di drenare la condensa in modo continuativo mediante il tubo di drenaggio.)

SPOT COOLER

Il dispositivo agisce come un potente Spot Cooler raffredda localmente stanza o il pompaggio di aria fredda nella stanza accanto. Si dovrebbe collegare l'uscita del tubo di aria fredda (4,0 mb) e di indirizzarla verso l'area desiderata. L'aria calda può essere soffiata nella stanza dove il condizionatore d'aria e viene scaricato all'esterno della camera attraverso il tubo di scarico di aria calda (1,5 m). Deve essere fornita libero flusso di aria calda dal tubo di scarico.

È possibile estendere i tubi come segue:

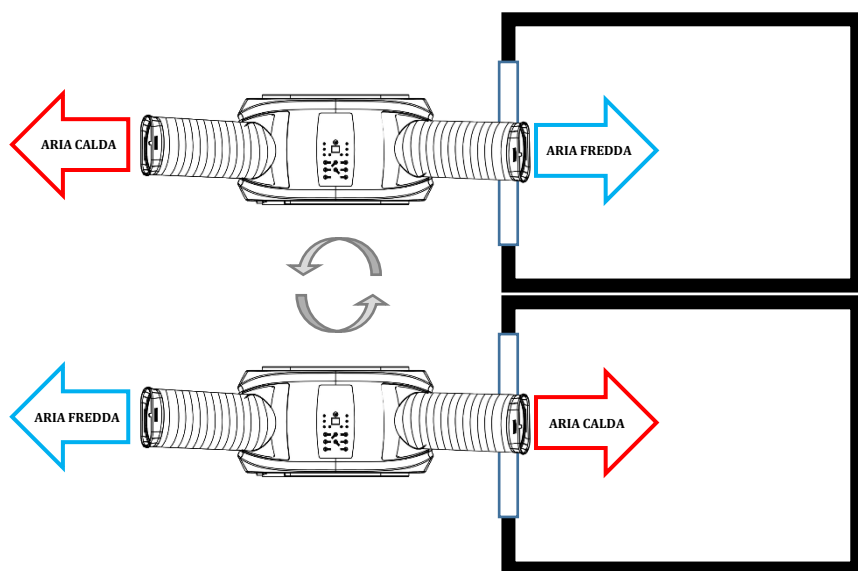
- Tubo di aria fredda - a 8 m.
- Tubo di aria calda - fino a 4 m, a condizione che la temperatura ambiente non superi i 35 ° C e l'aria di scarico calda libera dal tubo. Il mancato rispetto di questa condizione potrebbe causare il surriscaldamento e danneggiare la girante. I danni che non è coperto dalla garanzia di protezione.

RAFFREDDAMENTO CON IL FUNZIONAMENTO IN ESTERNI

Sia raffreddamento e riscaldamento possono essere configurati in cui si trova il dispositivo fuori dalla camera raffreddata o riscaldata.

I termini e le condizioni per l'uso assoluti sono:

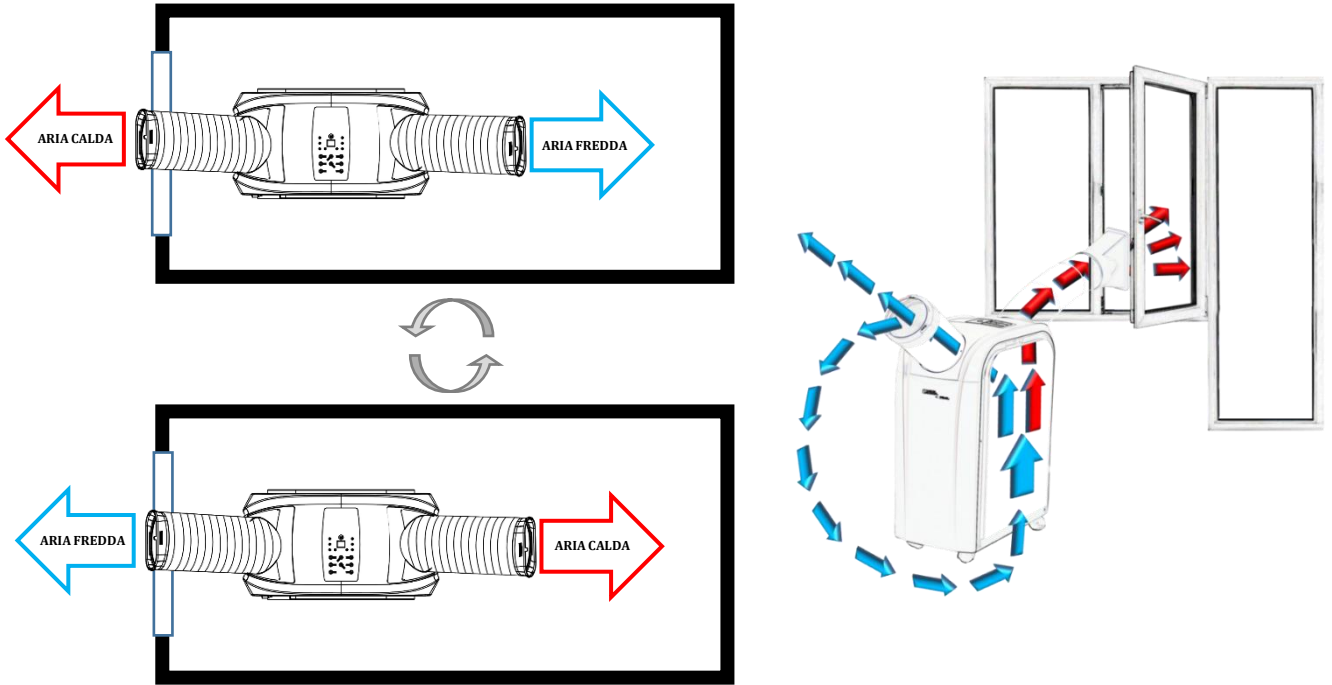
1. Nella modalità di raffreddamento, la temperatura esterna deve essere inferiore a 45°C. Impostazioni posto dovrebbe essere ombreggiate e arioso.
2. In modalità di riscaldamento, la temperatura esterna deve essere superiore a 7°C.
3. Il dispositivo deve essere protetto da spruzzi d'acqua, nebbia e precipitazioni (pioggia, neve).
4. Proteggere il dispositivo da polvere eccessiva.



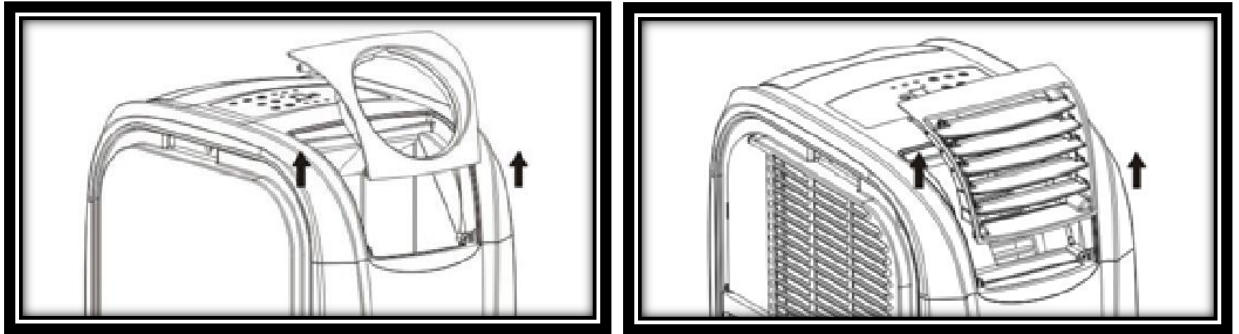
RAFFREDDAMENTO NEL FUNZIONAMENTO IN INTERNI

Il dispositivo è in camera - cool.

Collegare il tubo di scarico dell'aria che collega il tubo come mostrato in Fig.



MOLTO IMPORTANTE: BLOCCHI DI INSTALLAZIONE ESTENDE SOLO PER VERTICALE TOP COME ILLUSTRATO DI SEGUITO



FRAME VIENE RIMOSSO DALLA CUSTODIA FACENDO SCORRERE VERTICALMENTE VERSO L'ALTO. UN'ALTRA DIREZIONE D'ESTRAZIONE / INSERIMENTO FRATTURERÀ GLI ELEMENTI DI FISSAGGIO.

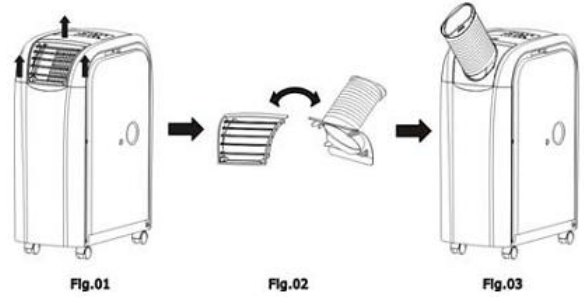
L'aria calda estratta deve essere emessa fuori dall'ambiente attraverso il tubo dell'aria. Eseguire l'operazione ad es. con una finestra inclinata, una porta o un'apertura a parete. Assicurarsi che non entri aria calda esterna nell'ambiente. Per un effettivo raffreddamento, si raccomanda di selezionare i diversi accessori per ridurre o prevenire l'entrata di aria calda nell'ambiente.

Posizionare la funzione su "RAFFREDDAMENTO". Impostare la temperatura finale utilizzando il controllo di temperatura. L'oscillazione di temperatura regolabile è la temperatura finale tra i 17 e i 30 gradi. L'unità deve essere utilizzata soltanto ad una temperatura ambientale di massimo 45° C.

Nota: Dopo averlo acceso o commutato, il ventilatore funziona, ma il compressore si avvia soltanto dopo che la luce di controllo ha lampeggiato per tre minuti. L'effetto di raffreddamento può richiedere altri 10 minuti. Altre informazioni sono disponibili alla voce "Ricerca e riparazione guasti".

RISCALDAMENTO

Si raccomanda di avviare al mattino presto l'unità nei giorni molto caldi per evitare il raffreddamento intenso dell'ambiente. Per la funzione di riscaldamento e per migliorare l'effetto di riscaldamento evitando temperature minime (inferiori a 17°C), si raccomanda di rimuovere il tappo di gomma dall'uscita dell'acqua di condensa per consentire a questa di fuoriuscire dall'unità mediante il tubo di drenaggio. In ogni caso, il tubo di drenaggio non deve essere collegato nella modalità di riscaldamento. Assicurarsi che l'uscita dell'acqua di condensa sia chiusa con il tappo di gomma durante il funzionamento. In questo caso, procedere in modo analogo per lo svuotamento del serbatoio d'acqua nella funzione di raffreddamento. La funzione di riscaldamento dell'unità non deve essere azionata ad una temperatura ambientale di oltre 23°C o inferiori ai 7°C.



L'aria fredda estratta deve passare fuori dall'ambiente mediante il tubo dell'aria. Eseguire l'operazione ad es. con una finestra inclinata, una porta o un'apertura a parete. Assicurarsi che non entri aria calda esterna nell'ambiente. Per un reale riscaldamento, si raccomanda di selezionare i diversi accessori per ridurre o prevenire l'entrata di aria fredda nell'ambiente. Impostare la funzione su "Riscaldamento". L'oscillazione di temperatura regolabile è la temperatura finale tra i 15 e i 25 gradi. E si può impostare utilizzando il controllo di temperatura.

Nota:
Sia raffreddamento e riscaldamento possono essere configurati in cui si trova il dispositivo fuori dalla camera raffreddata o riscaldata

DEUMIDIFICAZIONE

In modalità di deumidificazione dispositivo funziona come un deumidificatore ad altissima efficienza e può essere usato per esempio. asciugare il bucato, camere allagate, intonaco fresco e pavimenti.

A seconda delle condizioni ambientali, è possibile scegliere tra 4 modalità di essiccazione:

1. La stanza è deumidificata e raffreddata



L'umidità viene scaricata fuori dalla stanza con caldo l'aria.
Modalità di funzionamento: raffreddamento

2. La camera è deumidificata e raffreddata un po '



L'umidità viene scaricata fuori dalla stanza con caldo aria ad un livello elevato umidità dovrebbe drenare l'acqua attivazione superiore per ulteriori serbatoio.
Modalità di funzionamento: deumidificazione

3. La camera è deumidificata e riscaldata



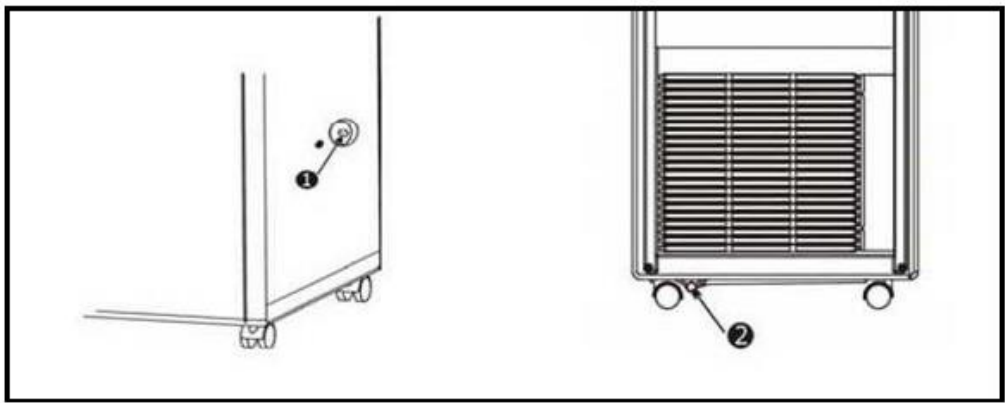
L'umidità viene scaricato un contenitore di alimentazione tramite lo scarico superiore.
Modalità di funzionamento: riscaldamento

4. La camera è deumidificata nessun cambiamento di temperatura (massima efficienza di asciugatura).



L'umidità viene scaricato un contenitore di alimentazione tramite lo scarico superiore. Il dispositivo è liberamente in una stanza senza le tubazioni collegate. Raffreddamento, si raccomanda: **Funzionamento modificando l'intensità della ventilazione basso.**

Attenzione: Nella modalità di deumidificazione, non è prevista la regolazione separata del ventilatore, poiché il livello massimo di ventilazione è già preimpostato per la deumidificazione efficiente dell'aria nell'ambiente.



Per ottenere il miglior effetto camera deumidificata dovrebbe essere chiuso (senza flusso di umidità dall'esterno). Sia l'aria fredda e calda proveniente dal dispositivo dovrebbe rimanere nella stanza da essiccare. L'acqua di condensa deve essere scaricata uscita superiore (No.1 nella figura seguente) utilizzando il tubo di scarico continuo allo scarico o al di fuori della stanza. Permette la raccolta di acqua in un recipiente sufficientemente grande.

ATTENZIONE: richiede la supervisione costante di acqua accumulata non è traboccato.

IMPORTANTE!

E' essenziale per proteggere l'unità da ambienti di lavoro troppo polverosi e polverosi, ad es. Polvere, cemento, gesso, ecc .. Il danno conseguente al loro attrezzature escluse dalla protezione di garanzia.

STACCARE LA SPINA D’ALIMENTAZIONE DALLA PRESA PRIMA DI PULIRE L’UNITÀ.

Filtro

I filtri d’aria sul lato dell’unità si possono rimuovere semplicemente tirando lateralmente il telaio. Per la pulizia utilizzare una pulitrice sottovuoto con spazzola oppure lavare i filtri sotto acqua corrente calda e asciugarli con uno strofinaccio morbido.

Pulire i filtri grezzi prima dell’utilizzo iniziale, quindi con regolarità.

MESSAGGI D’ERRORE

Il condizionatore d’aria mobile è dotato di un sistema di ritardo del compressore di 3 minuti ovvero per l’avvio del compressore occorrono 3 minuti. Ciò riguarda sia l’accensione dell’unità (POWER) sia la commutazione da una funzione all’altra, cioè dalla deumidificazione al raffreddamento o al riscaldamento.

ERRORE/PROBLEMA	CAUSA	RIMEDIO
Posso accendere L’unità immediatamente dopo aver tolto l’imballo?		No. L’unità deve essere posizionata verticalmente peralmeno 2 ore dopo ciascun trasporto. In caso contrario, si può danneggiare il compressore e non funziona.
Nell’accendere l’unità avverto un odore. Cosa posso fare?	Causa correlata alla produzione oppure immagazzinaggio scorretto dell’unità, ad es. in aree polverose.	Far funzionare l’unità per ½ giornata. L’odore sparisce dopo un po’. In caso di intenso sviluppo dell’odore, aerare l’ambiente.
Posso azionare l’unità SENZA il tubo dell’aria estratta?		No. Per regolare la temperatura, occorre scaricare il calore o il freddo eccessivo.
Con quali intervalli deve essere sostituito il filtro di carbone attivo dell’unità? (opzione)		Per un utilizzo completo del filtro, sostituirlo ogni 6 mesi. (opzione)
Come posso aumentare l’efficienza dell’unità?		Esistono condizioni esterne con possibili effetti sull’efficienza dell’unità. Isolamento ambientale, utilizzo dell’adattatore della parete/finestra, rapporto dello spazio della finestra (radiazione solare), funzionamento delle unità elettriche nell’ambiente (EDP), presenza di diverse persone nell’ambiente. Si può aumentare corrispondentemente l’efficienza dell’unità regolando tali condizioni
Il compressore non si attiva		A seconda delle temperature ambientali e del tipo di unità, si può impiegare circa 10 minuti dopo l’avvio del compressore fino al raggiungimento della capacità di raffreddamento/riscaldamento.
L’unità si disattiva		Raggiunta le temperatura impostata richiesta, l’unità si spegne automaticamente. Controllare la regolazione manuale della temperatura richiesta e la regolazione TIMER.

<p>Come vengono calcolati i dati sui m² o sui m³ del costruttore?</p>		<p>I dati sui m² o sui m³ del costruttore per le varie unità sono valori medi relative ad un'altezza ambientale di 2,5 metri. Tener presente che in certi casi tali dati possono essere evidentemente evidenziati o eccedenti. Condizioni avverse all'efficienza delle unità includono, ad es. Il cattivo isolamento della costruzione, le aree con grandi finestre, i lati esposti a sud, gli appartamenti attici, molte altre fonti addizionali di calore, come ad es. il numero di persone, EDP, luce, cucine, macchine per lavaggi ecc.</p>
<p>E1</p>	<p>Temperatura ambiente oltre il range di funzionamento:</p>	<p>Rispettare tutti i dati relativi al range di funzionamento in queste istruzioni.</p>
<p>E1</p>	<p>Temperatura ambiente entro il range di funzionamento:</p>	<p>Nuova misurazione di temperatura iniziale. Spegner l'unità e riaccenderla di nuovo dopo circa 30 minuti. Se l'errore persiste, si richiede l'ispezione di uno specialista.</p>
<p>E2</p>	<p>Temperatura del refrigerante troppo elevata o troppo bassa</p>	<p>Errore temporaneo nella misurazione della temperatura d'uscita. Spegner l'unità e riaccenderla di nuovo dopo circa 30 minuti. Se l'errore persiste, si richiede l'ispezione di uno specialista.</p>
<p>E4</p>	<p>Serbatoio d'acqua pieno</p>	<p>Se il serbatoio d'acqua è pieno, il segnale d'avviso "E4" compare sul monitor. Per riavviare il funzionamento dell'unità, rimuovere il tappo dello scarico dell'acqua di condensa per consentire la fuoriuscita d'acqua. Usare un serbatoio d'acqua idoneo. Quando l'acqua è stata completamente rimossa, riavviare di nuovo l'unità TRASPORTO. Questa unità è utilizzabile come al solito.</p>
<p>DF</p>	<p>Modalità defrost</p>	<p>Questa procedura è assolutamente normale e protegge il sistema dal congelamento e dal guasto. L'unità si riavvia automaticamente dopo circa 15 minuti (a seconda della funzione impostata). Questa procedura si ripete con regolarità.</p>

EQUIPAGGIAMENTO AGGIUNTIVO

L'unità può essere dotata di accessori aggiuntivi e ulteriori pilotaggio esterno.

1. Filtro a carbone

2. Air Comfort Kit - pannello di controllo con display a LED dotato di un sensore di temperatura, il controllo a distanza e un cavo di 3 metri con spina.

3. Air Sensor Kit - unità di controllo-misura equipaggiato con un sensore di temperatura e cavo di 3 o 6 metri con spina (Permette il controllo del climatizzatore impostato all'esterno della camera da raffreddare dall'interno)

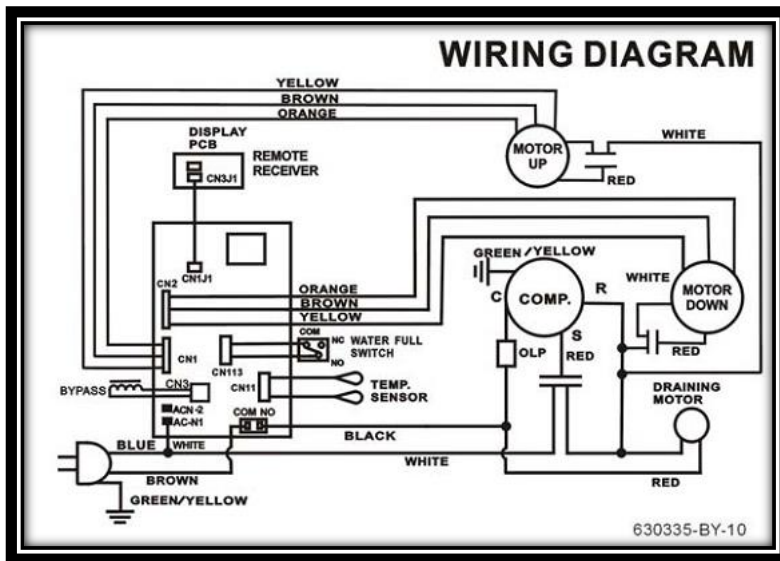
L'elenco delle attrezzature supplementari a disposizione sul nostro sito web: www.uni-lux.eu

Si prega di contattare il rivenditore per ottenere informazioni dettagliate.



NOTA RELATIVA ALLA PROTEZIONE AMBIENTALE

Al termine del suo ciclo di vita, questo prodotto non deve essere smaltito come normale rifiuto domestico, ma deve essere portato in un centro di raccolta per il riciclo dei dispositivi elettrici ed elettronici. Il simbolo sul prodotto, le istruzioni d'uso oppure l'imballo indicano queste procedure di smaltimento. I materiali sono riciclabili in accordo con i loro rispettivi simboli. Grazie al riutilizzo, al materiale di riciclo o a qualsiasi altra forma di riciclo degli apparecchi vecchi contribuite in modo considerevole alla protezione dell'ambiente. Informarsi localmente presso il proprio comune sulla localizzazione della stazione di smaltimento più vicina.



Fatto salvo il diritto di apportare modifiche tecniche ed errori di stampa 01/2017