



0E0GÍ ÙGÙÖF00E
0E0HÍ ÙGÙÖF00E
0E0I GÙGÙÖF00E
0E0GÍ ÙGÙÖF00E P D
0E0HÍ ÙGÙÖF00E P D
0E0I GÙGÙÖF00E P D

- Ú![]•: Á!|^&^æÁ Á•d~\&b Á!|^áÁ ^&a{ Á|ã æ:æ|æÁ
[|æÁ!|^&@, ^, æÁ Á Áæ, [Á[•c]}{ Á a b & É0E!^* æ Á
Pæ|Á Áæ^y}ã{ Á&@á}æ~{ ÁUHÉ



| | | | |
|---|--|--|--|
|  | <p>DfnYX'fcndcWh WYa i nh_ck Ub]U i fn XnYb]UbUY mi k U b]Y dfnYWntU ' fcX_]cgffc bc Wj.</p> |  | <p>B]b]Y'gnY'i fn XnYb]Y'Ygh k ndYub]cbY'Wnrb]_]Ya W ucXb]Wna 'F' &"</p> |
|  | <p>NUY midfnYWntU]bgffi _W montažu</p> |  | <p>BUY midfnYWntU ']bgffi _W 'cVgü [].</p> |

BUY midfnYW ck nk U 'h]bgffi _W 'k 'a]Y'gW ž_KŒY'i a c 'jk]UŸk Y'Y'cXbUYn]Yb]Y'dfnYn'U nh_ck b]_U'

⚠ UÙVÜZÒ ÒƆŒ

Pā }ā ^ ~ ^, æ | [à 5,] | : ^ •] ā : æ & @ | [& • [: •] ~ | [, æ æ] à à [[& ^ • : & ^ } æ ā } ^ & @
} ā : æ ^ æ ^] | : ^ :] | [à ^ & } æ
W: à : ^ } ā } ā ^] | : ^ & @ , ^ , æ ,] [{ ā : & ^ } ā à ^ : • æ ā : æ æ & @ | 5 ā ^ y : æ y } ~ Œ æ
] | : ^ y æ k c æ c] y { ā Éā : æ æ & ^ | : à : ^ } ā * æ [, ^ | à ā : æ æ & æ æ | : ^ , } æ æ ^ \ d ^ & } æ æ
Pā , [] [] | : ^ y , æ æ ā } ā] | : ^ } æ É
Pā ^ ~] ^ , } ā • ā É ^ & ^ } } ā ā & @ à } ā ^ } ā { [* : æ ā : æ : æ æ @ É
R' | ā] | : ^ , 5 ā : æ æ & b • c • : \ [à : [] ^ É } ā ^ ~ * [, ^ { ā } ā] | : ^ :] | [à ^ & } æ É
] | : ^ ā • æ æ ā | æ | à [à] ā , ^ \ , æ ā [, æ [• à É æ ^ } ā , : æ | ^ } æ É
Pā ā b : ^ | : à : ^ } ā } æ æ • ā ā [~ ^ d] | : ^ : à : ā & ā , ā \ | æ ā • æ : ^ [| æ [• à [^
[*] æ æ [] ^ & @ : à [] [& æ @ ā ^ & } ^ & @ ^ • [| ^ & } ^ & @ à { ^ y , ^ & @ à } ā] [• æ æ & ^
ā [, æ æ & ^ } æ ā , ā : É ā : [• æ y [] ^ [à b c } æ : [| ^ { | à ā • d \ & æ ā ā [c & : & { ā
~ ^ d [, æ æ | : à : ^ } æ , • [• 5 ā à ^ :] ā & } ^ ā | : { ā b & : , ā : æ ^ : c { : æ | ^ } æ É : ā ā
} ā] [, ā] ^ à æ ā • ā c { ~ | : à : ^ } ā (É : ā ā) ā] [, ā] ^ , ^ \ [] ^ , æ & ^ • : & ^ } æ æ ā [à • y * ā
c & @ æ } ^ b ~ ^ d [, } ā æ ā : } æ : [| É
U [• 5 ā \ \ æ [, æ æ [, ā ā] à ^ : * [à] ^ : [\ æ] ^ { • æ ā æ ā { [\ æ [, æ æ É
Y] | : ^ } æ ~ , • : ^ d æ @ æ ā } ā ^] [• æ æ ^ | [] ^ b \ æ & c - ā æ , ā : ^ c } æ & ÉU | à & æ
ā • æ æ ā É ā \ æ ^ y & : & : | ^ , æ • ā É } ā ^ ~] ^ , } ā • ā É ^ ā | c [• y æ æ & : [• æ ā
[• æ ā : | ^ , æ ^ { ÉU : ^ & ā , ^ à & @ , ^ , ^ y & } ā \ | æ : æ | æ [, ā ā] à ^ , ^ y & } ā ā {
, ā [à ā * } [, ^ { ÉU ā ^ y { ā ā : ^ ā , [{ æ c \ æ ā } ā] [, ā } æ ā { } ā b : æ ā H { { ÉV æ ā
| à ā [à y & æ & { ^ • : à ^ , à ā [, æ ^ , [\ æ [, æ æ É
Pā ^ ~] ^ , } ā • ā É ^ ā • æ æ ā : [• æ y , ^ [] } æ æ | : ^ :] [^ b } æ ^ [• à : * [à] ā :
[\ æ] ^ { ā | : ^ } ā æ ā ā [c & : & { ā \ æ [, æ æ É
Pā ^ ~] ^ , } ā • ā É ^ : ā { ā } ā b • c] | æ æ y , ^ ā , æ * [à] ^ É
Pā ^ : æ • æ , æ , y & } ā | 5 } æ [É | à] ^] | : ^ & ā , ^ à & @ , ^ É
Pā } ā ^ ~ ^ , æ & ^ } } ā æ & @ à } ā ^ * [ā] ^ * [} ā , • æ æ ^ } æ | : à : ^ } ā : ^ , } d : } ^ { ŒJHGd
] [à & æ ā • æ æ ā] | : ^ } [• : ^ } æ | à } æ | æ ^ ÉU d [, æ ā ā] ^ & @ & ^ } } ā 5 , & @ à } ā ^ & @ [^
•] [, [à] , æ] [à ^ { ^ | à ^ • : \ [à : ^ } ā | : à : ^ } æ | æ [à] æ ^ } æ & æ É
Q • æ æ ā • ^ , ā] [à \ c] [, ā ā] à ^] | : ^] [, æ : [] ^] | : ^ :] [^ b } æ ^] ^ • [] ^ É d | ^
: [• æ y] | : ^ • : \ [[] ^ ā , ^ \ æ ā [, æ] | : ^ : \ | æ , ^ [* æ ā æ b • : \ [] ^ ā , ^ æ | à ^ d , æ ^ ā [^
} æ & æ æ | à [, ā] ā æ @ | æ , ^ & @ • æ ā æ ā 5 , \ [] ^ c } & æ \ | ^ [] ^ & @ ,] | : ^ } ā æ @ É
Zy & æ (^ & @ æ } ^ • d [, æ ^ } æ | : à : ^ } æ @ , ^ , } d : } ^ & @ [, ā] ^ ā : * [à] ^ : ŒU
FIJHEY] | : ^ } æ ~] [] [, } ā ^ , æ æ : y & ^ { ^ & @ æ } ^ & @ æ | : à : ^ } æ @ , ^ , } d : } ^ & @ É
} æ ^ , ^ { ā } ā æ @ & : ā • : & ^ } æ & ^ Y] | : ^ } æ ~] [] [, } ā ^ , æ æ : y & ^ \ | æ @ , ^ & @
} æ | : à : ^ } æ @ , ^ , } d : } ^ & @ É \ | æ @ , æ [, ā] æ : [• æ , ^ [] } æ æ [] [, } ā É
W: à : ^ } ā b • c] | : ^ : } æ [] ^ ā [~ ^ d] | : ^ : à [, æ æ & [] ^ & @ à] | : ^ • : \ [[] ^ & @ ^ d [, } ā 5 ,
, • \ | ^ æ @ É ,] | : ^ { ^ | ^ \ | ā ā , * [•] [à æ • c æ @ [] ^ & @ à ā [~ ^ d \ \ [^ & b ^ * [] | : ^ :
[• à ^ } ā] [^ b } æ ^ É
Pā ^ ~] ^ y & ^ ~ | : à : ^ } ā [à | 5 ā y : æ æ æ æ [à & æ • ^ , ā [, æ æ ā , ^ { æ ^ & : & É

! UÙVÜZÒ ÒƆŲ

Ú: ^á [ç æ&ā{ :æ [!5, }æ^ ^, ^\[]æ |đ, æ^É•]æ æ^ |à { ^&@æ æ }^ [] [ÿ & ^] æÉæ^
 ~ { [|ā ā] : ^] ŷ, & ^ } æ&@ā } æ^* [, & æ&@ \jæ ŷ &@ā } æ^* [ÉƆæ^ ^ : æ^, } ā
 : æ 5!]!5 } ā, ^ á [[]!5 } ā } æ | i ^ ŷ & &bāÉ` à á [, [] ^b } ā } æ^ ŷ } æ &b& æ \jæ ŷ
 &@ā } æ^* [É
 T æ•^ { æ^ &ā } ā } ā | [à & ^, ^ } [•ā | ÈT ÚæÉ
 T æ•^ { æ^ &ā } ā } ā | [à & ^ } æ^ ^, : * | á ā] : ^] [äŷ & æ ā ~! : á : ^ } æ : ^, } d : } ^* [á
 ~! : á : ^ } æ : ^, } d : } ^* [É
 Ó : ^ } } ā ā { &@ā } æ^ { [á [, ā } ā } ā | æ ~! : á : ^ } æ : ^, } d : } ^* [Ɔ•cÜHG | à ÜI F€ÉƆæ^ ^
] [äŷ & ^ ~! : á : ^ } ā, ^, } d : } ^, ^ ŷ & } ā [~! : á : ^ } æ : ^, } d : } ^* [[á [, ā } ā } ā | æ
 Ɔ^* [•æ ^* [& ^ } } æ&@ā } æ^* [É
 W : á : ^ } ā Ɔ•c \ | ā æ : æ | æ & æ, ^ { É] ^ } æ & , ^ { æ æ æ & æ, ^ b } [| { ^
 T ā : ^ } æ [á [, ^bā } æ^ ^ æ@ [äŷ & ^, ^ ŷ & } ā [ā } ^ &@~! : á : ^] [ç ā : [] ^ &@ : * [á } ā :
 [á [, ā } ā } ā, ^ { æ æ æ ā & æ, ^ { āT ā á : ^ } æ [á [, ^b } [| { ^ É
 ÁÚ [: ā { &ā } ā } ææ ~•c & } ^* [• | [^* [, æ^ , ^ äŷ * ÇE, ^] [•ā []] ā ^b | € á Ó É
 ÁŲ æ•^ { æ } æ [& ^ } } æ&@ā } æ^* [Ç^ D | æ { ā ā æ } æ [, ā : &@æ] [äŷ * ā Ç Ɔ
] [{ ā : & ^ } æ, \ ɔ | { ~! : á : ^ } ā, ^, } d : } ^ : [•æ ā : æ •æ [, æ^ É [\ ^ [] ^ , æ ^ ā
 } æ•d [] } ā F€É
 Ü ~! [&ā * ā } æ^ ^ [&@] ā] : ^ á ~• : \ [á : ^ } æ ā - ā & } ^ { ā æ,] : ^ } æ \ jæ [] æ ^ &@
 & ^ } } ā 5, &@ā } æ^ &@ } æ^ ^ æ@ā •æ [, æ , } ā, ^ } c [[, æ ^ {] [{ ā : & ^ } ā É | ā
] : ^ • d : ^ Ɔ•c { } ā b : æ } ā [\ ^ [] } æ, æ ^ ā } æ•d [] } ā F€É Ɔ•æ æ æ ~! [&ā * 5,] [, ā } æ à
 [* | æ æ [] } æ [{ ā ā ~ { É
 Ɔæ^ ^] : ^ • d : ^* æ : * [á [&ā : \ | æ, ^ { ā] : ^ } ā æ ā [c & & { ā * æ ~ É
 Zŷ & æ { ^ &@æ } ^ } æ^ ^ : æ^, } ā [& | 5, \] • ^ , æ É
 U à • ŷ * ā æ ā É • æ æ É : ^ • : & ^ } ā É ^ , ā [, æ ā ā c | ā æ & ^ } } æ&@ā } æ^* [[] , ā } ^
 [à à ^ , æ • ā &ā ^ : * [á } ā : ^ •] ^ & - ā æ æ } æ [^ b ^ &@ d [] } æ É
 U • d : ^ ^ } ā KY • : \ | ā , ^ { æ æ ^ [ç [i ^ , ^ } c | æ b ^ } æ^ ^ ~ d : ^ { ^ , æ , { ā b & , [] } ^ { [á
] : ^ • : \ 5 á É
 W, æ ā Ü ^ , ā [, æ ā } æ^ ^ , ^ \ [] ^ , æ , ^ ŷ & } ā : * [á } ā : : æ ^ & } æ ā } ā ā b : ^ b ā • d ~ \ &ā
 [à • ŷ * É

Haier

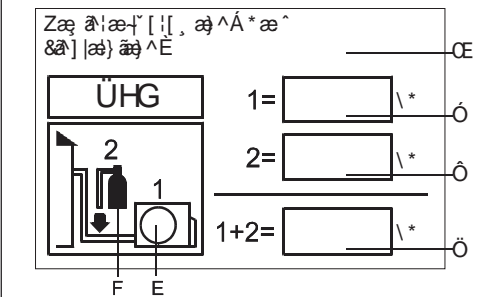
Paani Qaa • dæp Uæ ËUææ, æ* æ* Ü [æËÖ& Ë^&@Ö^ç^[] { ^ } cZ [^ ËUæ* aææ G í í í í ËUææ á [] * ËÖ@ÜS

ZÖUÖBU Z ÚÜZÖUÜØÆ Q
ÒWÜUÚÒRÛSQ QÖUVYÔZ ÔZÿT Q
T UÖÖŠQ

Y ÖE PÒ Ø ØUÛT ÖÖRÒ ÖUVYÔZ ÔÒ
ÛVUÛUY ÖPÒÖU ÔZÿPØÖE
ÔPýUÖBÖZÖU

CE
Y•: ^•d.ä | | | ä \ c • : * [ä] ^ : } æ c] ~ b & { ä | : ^ | ä æ ä
^ | | | ^ b \ ä æ
ËÖ \ \ c , æ ä \ [] æ ä & ä , æ
ËZ* [ä] [^ \ d [{ æ } ^ c & } æ
ÜUPÜ
Ü [ä \ c • : * [ä] ^ : ^ { [* æ ä ä \ \ c , ^ G E F F H I] Æ W Ö
Ü æ æ ^ c Ö [] | ^ b \ ä * [ä Ü æ æ , •] | æ ä [* | æ æ ^ } æ
• d [, æ æ] ä \ d \ ^ & @ ä \ :] ä & } ^ & @ ~ à • æ æ & ä ,
•] : & ä \ \ d \ ^ & } ^ { ä \ \ d [] æ } ^ { Ö \ \ c , æ W Ö
Ü [P Ü D
WEEE
Z* [ä] ä : ä \ \ c , Ü æ æ ^ c Ö [] | ^ b \ ä * [G E F G H J
Ë W Ö] ä ä b : ^ { ä | | { ~ b { ^ \ [] • { ^ } æ [, ^ { æ æ æ & @
ä [c & & @ ~ c | ä æ ä | | ä \ d , ^ \ \ d \ ^ & } ^ & @ ä
^ \ \ d [] æ } ^ & @

Y ÿT UÖQÖUVYÔZ ÔÒ UTYLIZACJI:
Ü [ä \ c | ä æ : æ æ b ^ b • c [:] æ [] ^ c { • { ä | \ ^ Ë
U : } æ æ æ Ë ^ | | ä \ d , ^ \ \ d \ ^ & } ^ & @ ä \ \ d [] æ } ^ & @
] ä , [] [{ ä : æ : } ä] [• | d , æ { ä
[ä] æ æ ä : * [•] [ä æ • c ä [[, ^ & @ ä
} æ ^] | 5 ä , æ æ æ [ä : ä] ä ^ { [] d , æ
• ^ c { K ä { [] æ \ y æ \ | ä æ : æ æ Ë
[ä | 5 ä æ & } ^ } ä æ & @ ä } æ ^ [Ë] ^ b ä
ä] ^ & @ & ä { ~ ä ä \ \ [] æ æ | : ^ :
^ \ , æ ä [, æ ^ ä æ æ æ : æ * [ä] ä : [ä] , ä ä ä ä
] : ^ | ä æ ä | \ æ } { ä ä | æ } { æ S | ä æ : æ | ^ } æ ^
[| ä ä æ æ [ä | 5 ä & , ^ \ ^ & @ ä c & } ^ { : æ y æ : ä
] : ^ c æ : æ æ , & | [] [] , ^ ^ [^ ^ & @ Ë ^ \ | ä ~ ä
[ä : ^ \ Ë Z æ ^ , } æ & | æ æ y , ^ c | ä æ b c * [] | | ä \ c Ë
{ [] æ } ä } [| c] & æ } ^ & @ ^ æ } ^ & @ [] • ^ \ , ^ & ä
ä æ | | ä | , ä æ ä : ä | , æ ä : ä \ ä * [Ë ä ~ : ^ \ æ , ä & b
ä - | { æ æ } æ ^ \ [] æ æ d , æ • ä : ä • æ æ æ \ ^ | ä
[| \ æ] ^ ä , y æ : æ æ Ë Ö æ ä | ä } æ ^ , ^ b :] ä [æ : ä æ] ^
• c [, æ æ æ : c | ä [, æ [• ä] : * [ä] ä : [ä] , ä ä ä ä
] : ^ | ä æ ä | \ æ } { ä ä | æ } , ^ { æ



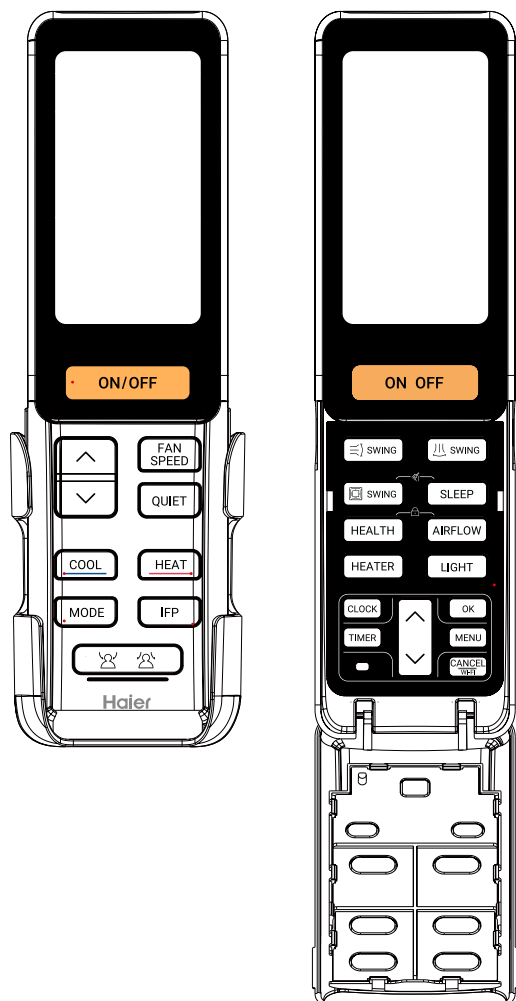
△CGHN9 9B-9

R | ä | : ^ , 5 ä : æ æ b & b • c ~ : \ [ä :] ^ Ë æ ^ ^ * [, ^ { ä } ä] : ^ :] | ä \ & } æ Ë * [] : ^ ä • æ æ ä | æ | ä [| ä (ä) ä
, ^ \ , æ ä ä [, æ [• | ä Ë æ ~ } ä } : æ | ^ } æ Ë
P ä ä b : ^ | : ä : ^ } ä } ä b • c [] : ^ : } æ [] ^ ä | ^ ^ d [, æ æ | : ^ : [• | ä ^ c { ä : ä & @ [* | æ æ] ^ & @ ä [] [& æ & @
- ä & } ^ & @ • ^ } • | ^ & } ^ & @ ä { • y , ^ & @ ä [• | ä } ä] [• æ æ æ & ä | , æ æ & ^ } æ ä , ä ä : Ë ä } ä [d : ^ { æ [] ^
} æ : | ^ | ä ä • d \ & ä ä [c & & @ ~ d [, æ æ | : ä : ^ } æ [ä [• | ä [ä] , ä ä : æ } ^ b : æ æ @ ä ^ :] ä ^ • c [Ë
P æ ^ ä [] ä [, æ Ë æ ä : ä ä ä } ä ä æ y ^ ä | : ä : ^ } ä { Ë
P ä ä b : ^ | : ä : ^ } ä } æ æ ä • ä ä | ^ ^ d [] : ^ : ä : ä ä , ä \ [ä] æ | æ [• | ä [| * | æ æ] ^ & @ ä [] [& æ & @
- ä & } ^ & @ • ^ } • | ^ & } ^ & @ ä { • y , ^ & @ ä } ä] [• æ æ æ & ä | , æ æ & ^ } æ ä , ä ä : Ë ä } ä [• æ y [] ^ [ä b c] æ : | ^ |
| ä ä • d \ & ä ä ä ä [c & & { ä ^ d [, æ æ | : ä : ^ } æ , •] [• 5 ä ä :] ä & } ^ ä | : ^ { ä b & , ä : æ ^ : c { : æ | ^ } æ Ë
Ö : ä ä ä } ä [, ä] ^ ä æ ä • ä c { | : ä : ^ } ä { Ë Ö : ä ä ä } ä [, ä] ^ , ^ [] , æ & ^ • : & ^ } æ æ ä | ä y ^ ä c & @ æ } ^ b
^ d [, } ä æ ä : } æ : | ^ Ë
W : ä : ^ } æ } ä •] : ^ : } æ [] ^ ä [| ä y ^ ä : æ [[& : ^ , } d : } ^ * [ä | æ | ä [ä ä : ä] ^ * [• ^ c { ~ : ä æ] ^ *
• c [, æ æ Ë
W : ä : ^ } ä ä b * [] : ^ , 5 ä } æ ^ | : ^ & @ , ^ , æ , { ä b & } ä ä [• c] ^ { ä æ ä : ä ä , ä \ [] ä ä b | æ Ë

Części i Funkcje

Widok pilota bezprzewodowego

Ten pilot jest dedykowany do urządzeń Haier a niektóre jego funkcje zależą od wybranego modelu klimatyzatora.



Opis funkcjonalny

Przycisk ON/OFF - włączanie/wyłączanie klimatyzatora.:

Włączanie urządzeń: Naciśnij **ON/OFF**, aby włączyć jednostkę.
Uwaga: Początkowo domyślnym trybem pracy jest AUTO. Naciśnij ponownie ww. przycisk, aby wyłączyć urządzenie.

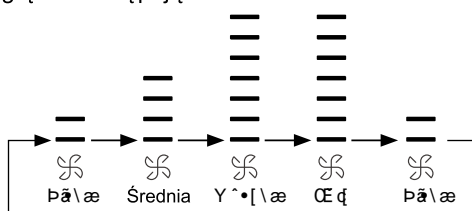
Przycisk - nastawa temperatury +/-:

(1) Ten przycisk nie działa w trybie FAN - Wentylatora;
(2) Naciśnij raz, temperatura wzrośnie lub spadnie o 0,5°C.

Naciśnięcie i przytrzymanie tego przycisku spowoduje szybką zmianę temperatury.

Przycisk FAN SPEED - regulacja wentylatora:

Po naciśnięciu **FAN SPEED** sekwencja pracy wentylatora będzie wyglądać następująco:



" QUIET - Tryb cichy

Naciśnij **QUIET**. Na ekranie sterownika pojawi się napis . Prędkość wentylatora w funkcji „QUIET” jest prędkością automatyczną, ale konkretny stopień prędkości wentylatora w funkcji auto zależy od danej jednostki wewnętrznej.
Uwaga: Funkcja ta działa w trybie CHŁODZENIA i GRZANIA.

" COOL/HEAT - Tryb Chłodzenia/Grzania

Naciśnij **COOL** i **HEAT**, aby włączyć tryb CHŁODZENIA i GRZANIA.

* " MODE - tryb

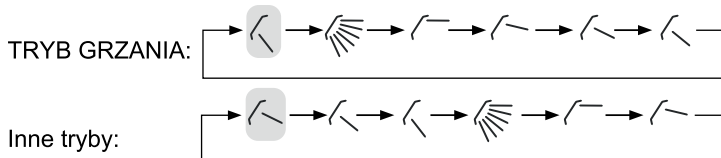
Naciśnij przycisk **MODE** wielokrotnie, aby uzyskać preferowaną opcję. Sekwencja cyklu wygląda następująco: → → → → →

+ " D# #'

(1) Naciśnij **IFP**. Na wyświetlaczu pojawi się napis „IFP”. Funkcja IFP zostanie ustawiona. Kliknij przycisk **IFP** ponownie a wyłączysz funkcję.
(2) Naciśnij przycisk . Na wyświetlaczu pojawi się ikona . Naciśnij ten przycisk ponownie, na wyświetlaczu pojawi się . Naciśnij trzeci raz, aby anulować tę funkcję.
(3) Kąt przepływu powietrza dostosowuje się automatycznie wraz z lokalizacją osób. W tym samym czasie ikony i znikną.

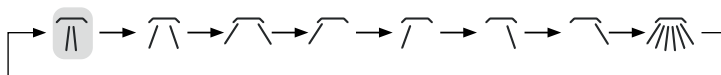
, " SWING UP & DOWN wachlowanie (górażód)

Po każdym naciśnięciu przycisku **SWING** na wyświetlaczu pilota pojawi się sekwencja cyklu:



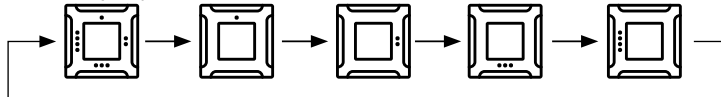
9. SWING RIGHT&LEFT wachlowanie (górażód)

Po każdym naciśnięciu przycisku **SWING** pilot wyświetli następujący cykl:



10. Regulacja łopatek kasety w wielu kierunkach

Po każdym naciśnięciu przycisku na wyświetlaczu pilota pojawi się sekwencja cyklu:



Po naciśnięciu **SWING** w celu wybrania kierunku, wybrany z nich będzie migać.

" SLEEP - Tryb nocny

Naciśnij **SLEEP**. Na ekranie pilota pojawi się napis „SLEEP”. Czas snu jest ustawiony na 8 godzin i nie można go regulować.
Naciśnij **SLEEP** ponownie, a funkcja uśpienia zostanie anulowana.
Uwaga:
(1) SLEEP nie działa w trybie FAN/ WENTYLATORA.
(2) Funkcja SLEEP działa tylko wtedy, gdy urządzenie jest włączone.

Opis funkcjonalny

🏠 HEALTH - Tryb zdrowotny

(1) Gdy pilot jest włączony, naciśnij **HEALTH**. Funkcja „Zdrowie” zostanie aktywowana, a na pilocie pojawi się napis HEALTH.

(2) Gdy pilot jest wyłączony, naciśnij **HEALTH**. Pilot włączy się, wejdzie w tryb WENTYLATORA i wyświetli napis HEALTH.

(3) Jeśli funkcja „HEALTH” jest ustawiona i aktywna, naciśnięcie przycisku „HEALTH” spowoduje jej anulowanie.

🌬️ HEALTHY AIRFLOW - Zdrowotny przepływ powietrza

Naciśnij **AIRFLOW**. Na ekranie pilota bezprzewodowego pojawi się napis „AIRFLOW”. Naciśnij **AIRFLOW** ponownie, aby wyłączyć funkcję

🔥 HEATER - Grzałka

Naciśnij **HEATER**. Na pilocie bezprzewodowym pojawi się napis „HEATER”. Ponownie naciśnij **HEATER** a funkcja zostanie wyłączona. zostanie wyłączona.

Uwaga: Funkcja HEATER działa tylko w trybie AUTO i HEAT (Grzanie).

💡 LIGHT - Wyświetlanie nastaw pracy

Naciśnij **LIGHT**, aby wyłączyć wyświetlacz (zadane parametry nie będą widoczne na klimatyzatorze.

Ponowne naciśnięcie przycisku **LIGHT** spowoduje powrót do wyświetlania parametrów.

🕒 CLOCK - nastawa czasu na pilocie

Naciśnij **CLOCK**, czas wyświetlany na pilocie zacznie migać.

Następnie naciśnij przycisk  /  razczas zwiększy się lub zmniejszy

o jedną minutę. Przytrzymanie przycisku spowoduje szybkie zwiększenie lub zmniejszenie czasu.

Aby zakończyć ustawianie czasu, należy ponownie nacisnąć przycisk **CLOCK** / **OK** w celu potwierdzenia zmian.

⌚ TIMER - ustawienie czasu pracy klimy

(1) Gdy pilot jest włączony, można ustawić tylko opcję TIMER WYŁ.

Gdy pilot jest wyłączony, można ustawić tylko TIMER ON.



Gdy pilot jest wyłączony, naciśnij przycisk **TIMER**, aby wejść w stan regulacji TIMER WŁ.

Opis funkcjonalny

Naciśnij **TIMER** po włączeniu pilota, aby wejść w tryb regulacji TIMER WYŁ. początkowa wartość domyślna to: 12:00. Naciśnij raz przycisk, aby zwiększyć lub zmniejszyć czas o 1 minutę. Naciśnięcie i przytrzymanie tego przycisku przyspieszy regulację.

Po zakończeniu ustawiania czasu ponownie naciśnij przycisk **TIMER** / **OK** w celu potwierdzenia. Czas zostanie wyświetlony i rozpocznie się odliczanie.

18.MENU

Po naciśnięciu przycisku **MENU** cykl funkcji będzie wyglądać następująco: TURBO → FRESH → IFP AC OFF. → IFP AC ECO → 3D AIR (zarezerwowane) →  →  → 10° Heating (w trybie grzania) → °F/°C → TURBO...

1. Naciśnij przycisk **MENU**, zaczną migać poszczególne funkcje.
2. Naciśnij przycisk **MENU** ponownie, aby ustawić/anulować bieżącą funkcję w powyższej kolejności. Jeśli w ciągu 5 sekund nie zostanie wykonana żadna czynność, nastąpi automatyczne wyjście.

19. Konfiguracja Wi-Fi

Naciśnij i przytrzymaj przycisk **CANCEL Wi-Fi** przez 3 sekundy, aby przejść do konfiguracji Wi-Fi, pilot bezprzewodowy wyświetli tryb COOL - chłodzenia, niską prędkość wentylatora i 30°C.

Możesz również wejść do konfiguracji Wi-Fi, ustawiając ww. tryb COOL, niską prędkość wentylatora i 30°C.


20. SELF-CLEAN - Czyszczenie wymiennika klimatyzatora


Naciśnij kombinację przycisków **SWING** i **SLEEP**. Na pilocie bezprzewodowym pojawi się komunikat „SELF-CLEAN”.

Naciśnij przycisk **ON/OFF** lub **MODE**, aby wyjść z funkcji SELF-CLEAN.

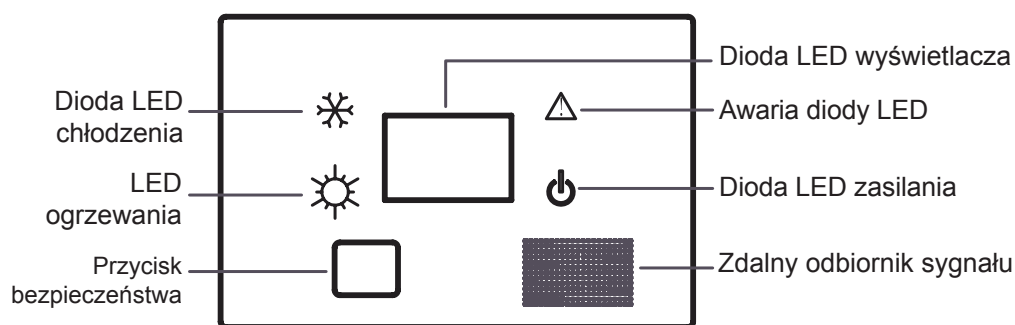
Uwaga: Funkcja „SELF-CLEAN” nie działa w przypadku funkcji „SLEEP” i „TIMER”.

21. LOCK - Blokada

Naciśnij przycisk kombinacji klawiszy **HEALTH** i **AIRFLOW**. Na ekranie pilota bezprzewodowego pojawi się . Wszystkie przyciski na pilocie przestaną działać.

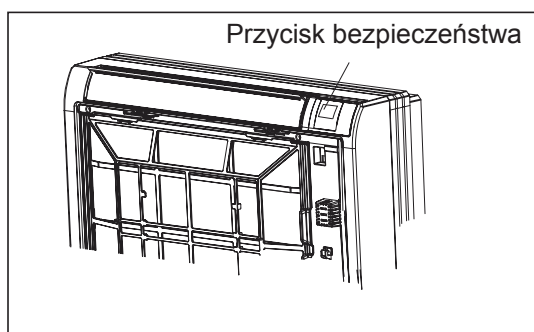
Naciśnij kombinację przycisków **HEALTH** i **AIRFLOW** ponownie, aby anulować blokadę. Ikona „” zniknie. Wszystkie przyciski na pilocie zaczną działać ponownie.

Funkcje specjalne i instrukcje



Obsługa bezpieczeństwa urządzenia wewnętrznego

- W przypadku zagubienia lub uszkodzenia pilota zdalnego sterowania przełącznik awaryjny można obsługiwać pod panelem (jak pokazano na rysunku).
- W stanie OFF naciśnięcie wyłącznika awaryjnego może włączyć urządzenie do pracy automatycznej. Klimatyzacja automatycznie wybiera tryb pracy zgodnie z temperaturą w pomieszczeniu (chłodzenie lub ogrzewanie).
- Jednak ustawienia temperatury i prędkości wiatru nie można zmienić. W stanie ON należy nacisnąć ten przycisk, aby wyłączyć klimatyzator.

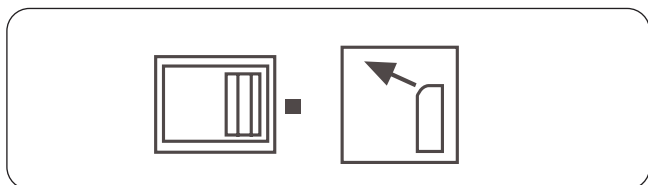


Kontrola dopływu powietrza do pomieszczenia

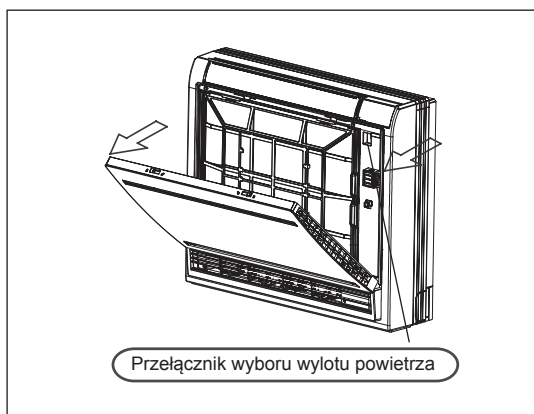
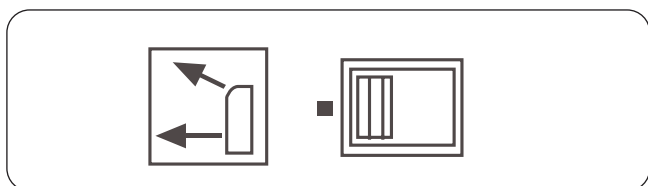
⚠ OSTROŻNIE

Przed otwarciem przedniej kratki należy pamiętać o zatrzymaniu pracy i wyłączeniu wyłącznika. Nie wolno dotykać metalowych części wewnątrz urządzenia wewnętrznego, ponieważ może to spowodować obrażenia ciała.

- Niezależnie od trybu pracy lub sytuacji, powietrze wydmuchuje się z górnego wylotu powietrza.
- Należy używać tego przełącznika w razie potrzeby zmienić, aby powietrze wychodziło z dolnego wylotu powietrza. (Podczas spania itp.)




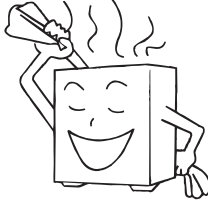
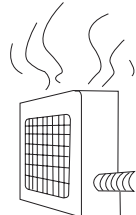


- Klimatyzator automatycznie decyduje o odpowiednim nawiewu w zależności od trybu pracy i sytuacji.
- W trybie chłodzenia / osuszania i wentylatora, aby zimne powietrze nie miało bezpośredniego kontaktu z ludźmi, powietrze jest wydmuchiwane z górnego wylotu powietrza.


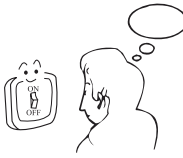


Rozwiązywanie problemów

Poniższe przypadki nie oznaczają wadliwego działania

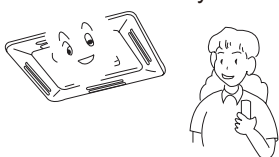
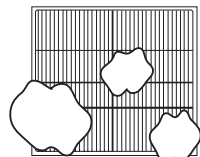

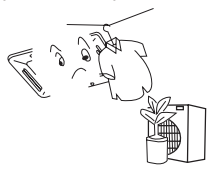
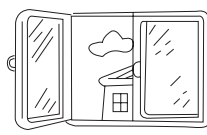
| | |
|---|---|
| <p>Słychać szумы</p>  | <p>Po włączeniu klimatyzatora, sprężarka uruchamia się lub zatrzymuje podczas pracy, albo gdy klimatyzator jest w trybie czuwania, czasami słychać szумы. W takim przypadku to przepływający czynnik chłodniczy, a nie usterka.</p> |
| <p>Słychać trzaski</p> | <p>Jest to spowodowane rozszerzalnością cieplną lub kurczeniem się tworzyw sztucznych.</p> |
| <p>Nieprzyjemny zapach</p> | <p>Powietrze wydychane z urządzenia wewnętrznego czasami może mieć nieprzyjemny zapach. Często wynika to z woni farb, tytoniu, etc. wchłanianych przez klimatyzator.</p> |
| <p>Podczas pracy z urządzenia wewnętrznego wydobywa się mgła.</p>  | <p>W trybie CHŁODZENIA lub OSUSZANIA z urządzenia może wydobywać się cienka mgielka wodna. Jest to związane z wysoką wilgotnością powietrza i dużymi różnicami temperatur.</p> |
| <p>Urządzenie automatycznie przełącza się na tryb WENTYLATORA podczas chłodzenia.</p> | <p>Aby zapobiec gromadzeniu się szronu na wymienniku ciepła, klimatyzator czasami automatycznie przełącza się w tryb wentylatora. Natomiast wkrótce wraca do właściwego trybu.</p> |
| <p>Nie można ponownie uruchomić klimatyzatora wkrótce po zatrzymaniu.</p>  | <p>Wynika to z funkcji samo ochronnej systemu, dlatego nie można go ponownie uruchomić przez około trzy minuty po zatrzymaniu.</p> <p>Należy poczekać około trzech minut</p>  |
| <p>Powietrze nie nawiewa lub nie można zmienić prędkości wentylatora podczas osuszania.</p> | <p>W trybie osuszania, gdy temperatura pokojowa jest wyższa o 2°C niż ustawienie temperatury, urządzenie pracuje z przerwami z niską prędkością bez względu na ustawienie wentylatora.</p> |
| <p>Woda/para z agregatu/jednostki zewnętrznej.</p>  | <p>Powoduje to defrost - rozmrażanie jednostki zewnętrznej - usuwanie nagromadzonego szronu z wymiennika ciepła agregatu.</p> |
| <p>Podczas grzania, wentylator urządzenia wewnętrznego nadal działa, nawet gdy urządzenie jest zatrzymane.</p> | <p>Aby pozbyć się nadmiaru ciepła, wentylator urządzenia wewnętrznego będzie pracował jeszcze przez chwilę po zatrzymaniu urządzenia.</p> |

Przed skontaktowaniem się z instalatorem/serwisem, należy sprawdzić:




| Urządzenie nie uruchamia się | | |
|--|--|---|
| <p>Czy zasilanie jest włączone?</p>  <p>Zasilanie nie jest załączone.</p> | <p>Czy napięcie z sieci jest w normie?</p>  | <p>Czy działa wyłącznik różnicowo-prądowy?</p> <p>Należy natychmiast wyłączyć zasilanie i skontaktować się ze sprzedawcą.</p> |

Rozwiązywanie problemów

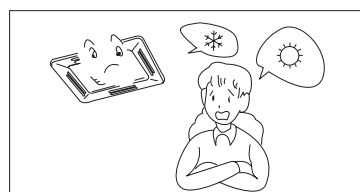
Slabe chłodzenie lub grzanie

| | | |
|--|--|--|
| <p>Czy wprowadzono właściwe nastawy na sterowniku?</p>  | <p>Czy filtry nie są brudne?</p>  | <p>Czy żaluzje pracują właściwie/są otwarte?</p>  |
| <p>Czy są przeszkody na wylocie urządzenia?</p>  | <p>Czy nie są otwarte drzwi lub okna?</p>  | |

Slabe chłodzenie

| | | |
|--|--|--|
| <p>Czy są jakieś inne źródła ciepła w pomieszczeniu?</p>  | <p>Czy światło słoneczne nie wpada bezpośrednio do pomieszczenia?</p>  | <p>Czy pomieszczenie nie jest zbyt zatłoczone?</p>  |
|--|--|--|

Wydmuchiwane zimne/letnie powietrze (podczas grzania)



W przypadku nieprawidłowego działania klimatyzatora i po sprawdzeniu wyżej wymienionych czynności lub gdy zaobserwowane zostanie następujące zjawisko, należy wyłączyć klimatyzator i skontaktować się z Instalatorem/Serwisem.

- 1) Bezpiecznik/zasilanie często się wyłącza.
- 2) Skrapla się woda.
- 3) Słyszalne są nietypowe dźwięki.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW DOTYCZĄCYCH KLIMATYZATORA

| Miganie diod LED | | Wyświetlacz sterownika przewodowego | Usterka | Możliwe przyczyny |
|------------------|------|-------------------------------------|--|--|
| LED6 | LED1 | | | |
| 0 | 1 | E1 | Awaria czujnika temperatury pokojowej | Czujnik rozłączony lub uszkodzony, albo w niewłaściwej pozycji lub zwarcie elektryczne. |
| 0 | 2 | E2 | Awaria czujnika temperatury wymiennika | Czujnik rozłączony lub uszkodzony, albo w niewłaściwej pozycji lub zwarcie elektryczne. |
| 0 | 4 | E4 | Błąd pamięci EEPROM | Układ EEPROM odłączony lub uszkodzony, źle zaprogramowany lub uszkodzona PCB. |
| 0 | 7 | E7 | Nieprawidłowa komunikacja pomiędzy urządzeniem wewnętrznym i zewnętrznym | Nieprawidłowe połączenie lub przewody rozłączone, albo nieprawidłowe ustawienie adresu urządzenia wewnętrznego lub problem z zasilaniem, wadliwą PCB. |
| 0 | 8 | E8 | Nieprawidłowa komunikacja pomiędzy sterownikiem przewodowym a jednostką wewnętrzną | Nieprawidłowe połączenie lub rozłączony sterownik albo awaria PCB. |
| 0 | 12 | E10 | Awaria systemu skroplin | Silnik pompki rozłączony lub w nieodpowiednim położeniu, wyłącznik pływakowy rozłączony lub w niewłaściwym położeniu albo nieprawidłowy spadek grawitacyjny. |
| 0 | 11 | E11 | Nieszczelność - czynnik R32 | Wyciek czynnika chłodniczego R32. |
| 0 | 13 | C1 | Niepoprawny sygnał zerowy | Nieprawidłowo wykryto sygnał. |
| 0 | 14 | E14 | Problem z silnikiem wentylatora DC klimatyzatora | Silnik wentylatora DC rozłączony lub uszkodzony wentylator, albo obwód przerwany lub silnik zablokowany. |
| 0 | 19 | E19 | Czujnik nieszczelności R32 uszkodzony lub odłączony | Odłączenie czujnika, uszkodzenie, zła pozycja, zwarcie |

Uwaga:

1. Awarię zewnętrzną może również sygnalizować urządzenie wewnętrzne, metoda sprawdzania jest następująca: Liczba ilości błysku LED6 oznacza cyfrę dziesiątek, a liczba ilości błysku LED1 oznacza cyfrę jednostki, należy używać tej wartości dwucyfrowej minus 20, a następnie kod błędny urządzenia zewnętrznego zostanie otrzymany. Na przykład, jeśli kod błędny urządzenia zewnętrznego wskazuje 15, LED6 będzie najpierw migać 3 razy, dwie sekundy później, LED1 mignie 5 razy, a cztery sekundy później proces powtórzy się ponownie.
2. Dioda LED6 jest zielona na PCB urządzenia wewnętrznego, dioda LED1 jest żółta.
3. Aby uzyskać znacznie więcej informacji na temat awarii urządzenia zewnętrznego, należy zapoznać się z listą rozwiązywania problemów urządzenia zewnętrznego.

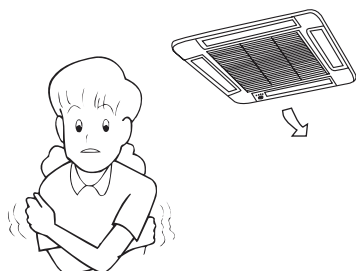
Uwaga

Konieczność zapoznania się przez Użytkownika

- Należy zainstalować klimatyzator zgodnie z wymaganiami określonymi w niniejszej instrukcji, aby zapewnić prawidłowe działanie systemu klimatyzacji.
- Należy uważać, aby nie porysować powierzchni obudowy podczas przenoszenia klimatyzatora.
- Należy przechowywać instrukcję do wykorzystania w przyszłości podczas konserwacji lub zmiany miejsca instalacji.
- Po instalacji należy użyć klimatyzatora zgodnie ze specyfikacją, zawartą w instrukcji obsługi.

Wskazówki

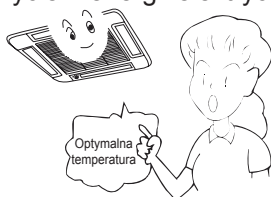
Ustawienie odpowiednich kierunków żaluzji.



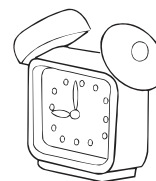
Unikanie bezpośredniego światła słonecznego i napływu powietrza.



Utrzymywanie odpowiednich temperatur w pomieszczeniu. Zbyt chłodne lub ciepłe powietrze nie jest korzystne dla zdrowia. Ponadto może się to wiązać z nadmiernym zużyciem energii elektrycznej.



Należy prawidłowo używać programatora czasowego. Korzystając z trybu TIMER, spraw, żeby w pomieszczeniu była odpowiednia temperatura.




Rozwiązywanie problemów

Czyszczenie urządzenia

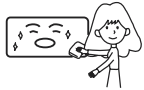
| | |
|---|--|
| <p>Ustawienie temperatury</p>  | <p>Nie wolno blokować przepływu.</p>  |
| <p>Należy zamykać drzwi i okna podczas pracy</p>  | <p>Efektywnie zastosowanie funkcji TIMER</p>  |
| <p>W przypadku, gdy nie używasz urządzenia przez dłuższy czas, wyłącz zasilanie.</p>  | <p>Efektywnie zastosowanie żaluzji</p>  |

Pilot bezprzewodowy




Nie wolno używać wody do czyszczenia. Należy wytrzeć sterownik suchą szmatką.

Obudowy klimatyzatora



Należy czyścić klimatyzator bez detergentów. Przed wytarciem należy wycisnąć wodę ze ścierki, etc. a następnie całkowicie wytrzeć wilgoć.

Nie wolno używać następujących środków do czyszczenia

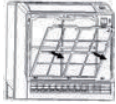


Benzyna, rozcieńczalnik lub środek czyszczący mogący uszkodzić powłokę urządzenia.

Gorąca woda o temperaturze powyżej 40 °C może spowodować odbarwienia lub deformację.


Czyszczenie filtrów:

- Należy otworzyć panel przedni.
- Należy wyjąć filtry.
- Należy wyczyścić filtry.
- Należy zamontować filtry.
- Należy zamknąć panel przedni.



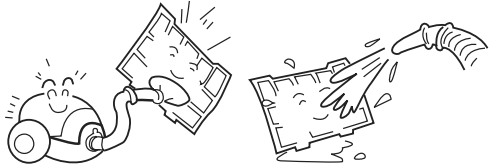
Należy usunąć kurz za pomocą odkurzacza lub umyć filtry pod bieżącą wodą. Filtry należy zaaplikować po całkowitym wysuszeniu.

Należy zamontować filtry prawidłowo. Należy upewnić się, że filtry są prawidłowo zamocowane



Wyczyścić filtry

Do usuwania kurzu/zanieczyszczeń, należy używać wody lub odkurzacza. W przypadku, gdy filtry są zbyt brudne, należy je wyczyścić detergentem lub wodą z mydłem. Należy je wypłukać czystą wodą, osuszyć i zamontować ponownie.



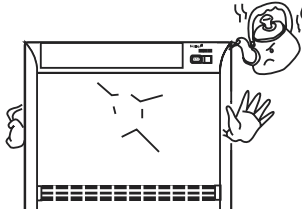
Uwaga

Nie wolno myć filtrów w gorącej wodzie o temperaturze powyżej 40 °C, ponieważ może to spowodować uszkodzenie filtrów. Należy ostrożnie wytrzeć filtry i zaaplikować je z powrotem.



Wyczyścić urządzenie wewnętrzne

Należy czyścić za pomocą szmatki/ścierki lub neutralnego detergentu, a następnie wytrzeć wilgoć suchą tkaniną. Nie wolno używać zbyt gorącej wody (powyżej 40°C), która może spowodować odbarwienia lub deformację. Nie wolno używać chemicznych detergentów, nie przeznaczonych do czyszczenia systemów klimatyzacji.



Montaż

Uwaga:

Aby zapewnić prawidłową instalację, przed rozpoczęciem pracy należy przeczytać uważnie uwagi i ostrzeżenia. Po instalacji należy uruchomić poprawnie urządzenie i pokazać klientom, jak obsługiwać i czyścić urządzenie.

Znaczenie ostrzeżeń:

⚠ OSTRZEŻENIE: W przypadku niezastosowania się do tego wymogu może dojść do poważnych obrażeń ciała lub nawet śmierci.

⚠ OSTROŻNIE: W przypadku nieprzestrzegania może doprowadzić do obrażeń osób i uszkodzenia sprzętu.

⚠ OSTRZEŻENIE:

- Instalacja powinna być wykonana przez profesjonalistów, nie należy instalować urządzenia samodzielnie. Nieprawidłowy montaż może spowodować wyciek wody, porażenie prądem elektrycznym lub pożar.
- Należy zainstalować urządzenie zgodnie z instrukcją. Nieprawidłowy montaż może spowodować wyciek wody, porażenie prądem elektrycznym lub wypadek pożarowy.
- Należy używać określonych akcesoriów i części. W przeciwnym razie może dojść do wycieku wody, porażenia prądem elektrycznym, pożaru lub upadku urządzenia.
- Należy umieścić urządzenie w miejscu wystarczająco stabilnym, aby utrzymać jego ciężar. Urządzenie może spaść, powodując obrażenia ciała.
- Podczas instalacji urządzenia należy wziąć pod uwagę możliwe niesprzyjające warunki atmosferyczne. Nieprawidłowy montaż może spowodować upadek urządzenia.
- Wszystkie prace elektryczne powinny być wykonywane przez doświadczonych osoby zgodnie z prawem lokalnym, przepisami i niniejszą instrukcją.
- Nieprawidłowy montaż lub niewłaściwy przewód elektryczny może spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar. Wszystkie przewody i obwód powinny być zabezpieczone. Należy upewnić się, że nic nie uszkodzi listwy zaciskowej i przewodów elektrycznych.
- Należy ułożyć prawidłowo przewody podczas podłączania zasilania. Mocno zamocuj osłony zacisków, aby uniknąć przegrzania, porażenia prądem elektrycznym i pożaru.
- W przypadku wycieku czynnika chłodniczego podczas instalacji urządzenia, należy zapewnić dobrą wentylację w pomieszczeniu.
- Podczas pożaru może wytwarzać się szkodliwy gaz.
- Należy sprawdzić urządzenie po instalacji. Należy sprawdzić czy nie ma wycieków. Czynnikiem chłodniczym będzie wytwarzał trujący gaz w przypadku zetknięcia się ze źródłem ciepła takim jak grzejnik, piec itp.
- Należy wyłączyć zasilanie przed sprawdzaniem listwy zaciskowej.

⚠ OSTROŻNIE:

- Urządzenie powinno być uziemione. Ale uziemienie nie powinno być podłączone do przewodów wodnych/gazowych, linii telefonicznych, etc. Nieprawidłowe uziemienie może spowodować porażenie prądem elektrycznym.
- Należy zainstalować wyłącznik różnicowoprądowy, aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym.
- Rury chłodnicze/skroplin należy zaizolować materiałami izolacyjnymi na wypadek wystąpienia rosy. Nieprawidłowa instalacja odpływu wody może spowodować wyciek wody i uszkodzić inne sprzęty.
- Aby zredukować szumy, należy zachować co najmniej 1m od innych pasm elektrycznych.
- Nie należy instalować urządzenia w następujących miejscach:
 - (a) Miejsca, gdzie w powietrzu występują oleje, np. kuchnia.
 - (b) Miejsce, gdzie występuje gazy przyspieszające korozję. Rury miedziane i spawane części mogą zostać uszkodzone na skutek korozji, powodując wycieki.
 - (c) Miejsca, gdzie występują silne promieniowania. Może to wpłynąć na sterowanie urządzeń, powodując awarie.
 - (d) Miejsce, gdzie istnieją łatwopalne gazy, brud i substancje lotne (rozcieńczalniki, benzyna), substancje te mogą spowodować pożar.



Uziemienie

- Podczas instalowania urządzenia należy zapoznać się z instrukcją.

Informacja dla Instalatorów:

Należy pokazać klientom, jak obsługiwać urządzenie.

MONTAŻ

❶ PRZED INSTALACJĄ - Nie należy wyrzucać żadnych akcesoriów, aż do momentu wykonania instalacji.

- Należy ustalić sposób transportu urządzenia do miejsca montażu.
- Nie należy usuwać opakowań, zanim urządzenie nie dotrze do miejsca instalacji.
- W przypadku braku możliwości uniknięcia rozpakowania, należy odpowiednio zabezpieczyć urządzenie.

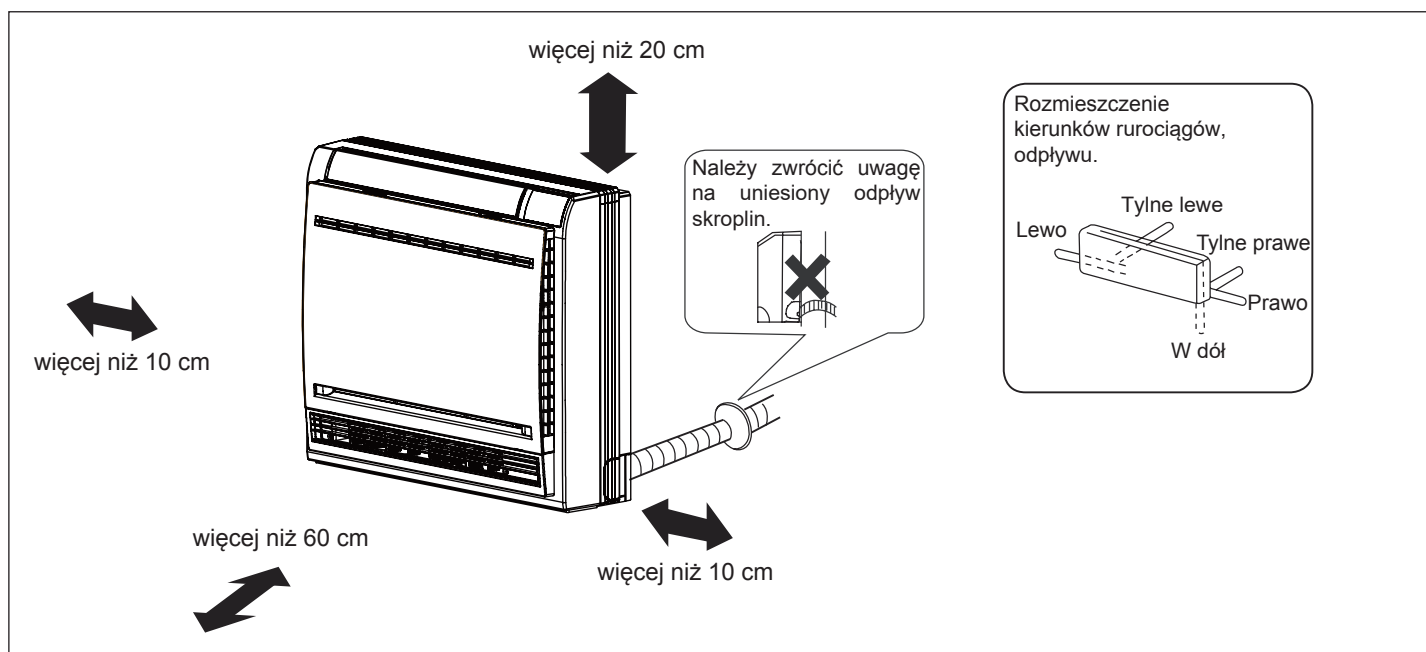
WYBIERANIE MIEJSCA INSTALACJI

❷ WYBÓR MIEJSCA MONTAŻU

(1) Miejsce montażu musi spełniać wymagania budowlane i musi być uzgodnione z Klientem:

- Miejsce, w którym można zapewnić odpowiedni przepływ powietrza.
- Nie istnieją blokady co do przepływu powietrza.
- Miejsce, gdzie jest zapewniony odpowiedni odpływ wody.
- Miejsce, które jest właściwe pod względem utrzymania ciężaru urządzenia.
- Miejsce bez nachyleń, które mogą spowodować nieprawidłowy montaż urządzenia.
- Miejsce, w którym jest wystarczająco dużo miejsca, aby urządzenie pracowało płynnie i prawidłowo.
- Długość rurociągów między urządzeniami jest właściwa (Patrz instrukcja montażu).
- Urządzenie wewnętrzne i zewnętrzne, przewody zasilające, przewody komunikacyjne znajdują się w odległości co najmniej 1 m od telewizora i innych sygnałów.

❸ MONTAŻ URZĄDZENIA WEWNĘTRZNEGO

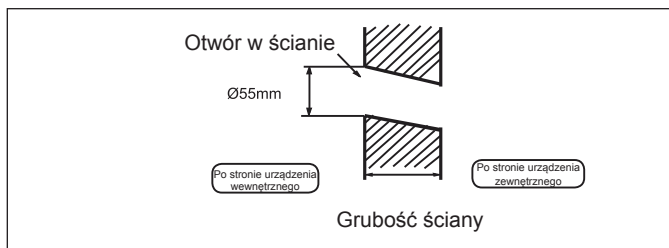


Montaż

Instalacja urządzenia wewnętrznego

(1) Należy wykonać otwór w ścianie i zaizolować go.

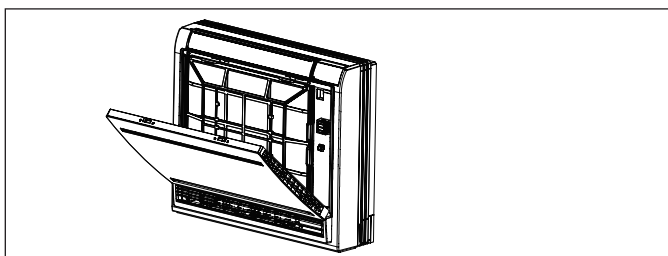
- Należy wykonać otwór o średnicy około 55 mm, z lekkim spadkiem na zewnątrz.
- Uszczelnić i zaizolować otwór po instalacji.



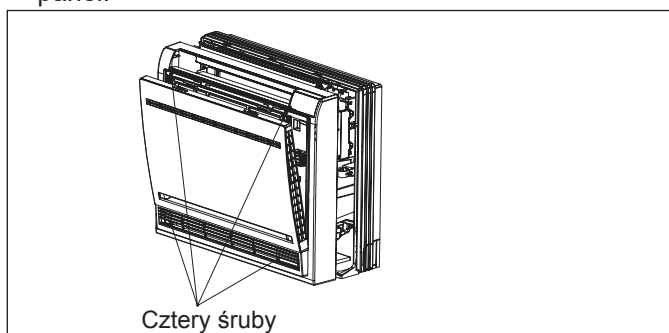
(2) Instalacja urządzenia wewnętrznego

Zdejmowanie przedniego panelu

- Należy odchylić zaciski w panelu przednim po obu stronach i podnieść je do oporu.



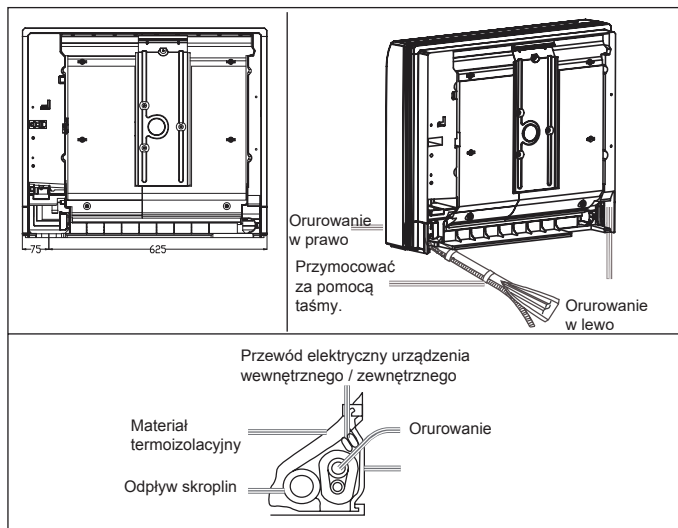
- Należy poluzować zaznaczone cztery śruby i otworzyć panel.



Rurociągi

Rurociągi

- Ułożyć rury i odpływ skroplin, a następnie przymocować je za pomocą taśmy.
- W przypadku orurowania po lewej stronie należy odciąć część maskującą.
- W przypadku orurowania z tyłu, z lewej strony należy wygiąć rury zgodnie z kierunkiem orurowania.

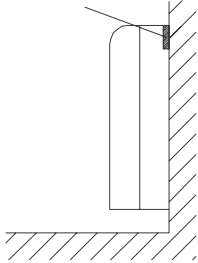
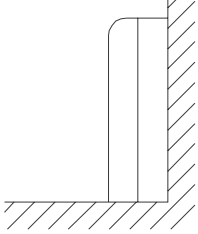


- Przewód elektryczny wewnętrzny / zewnętrzny i odpływ skroplin należy zaizolować.

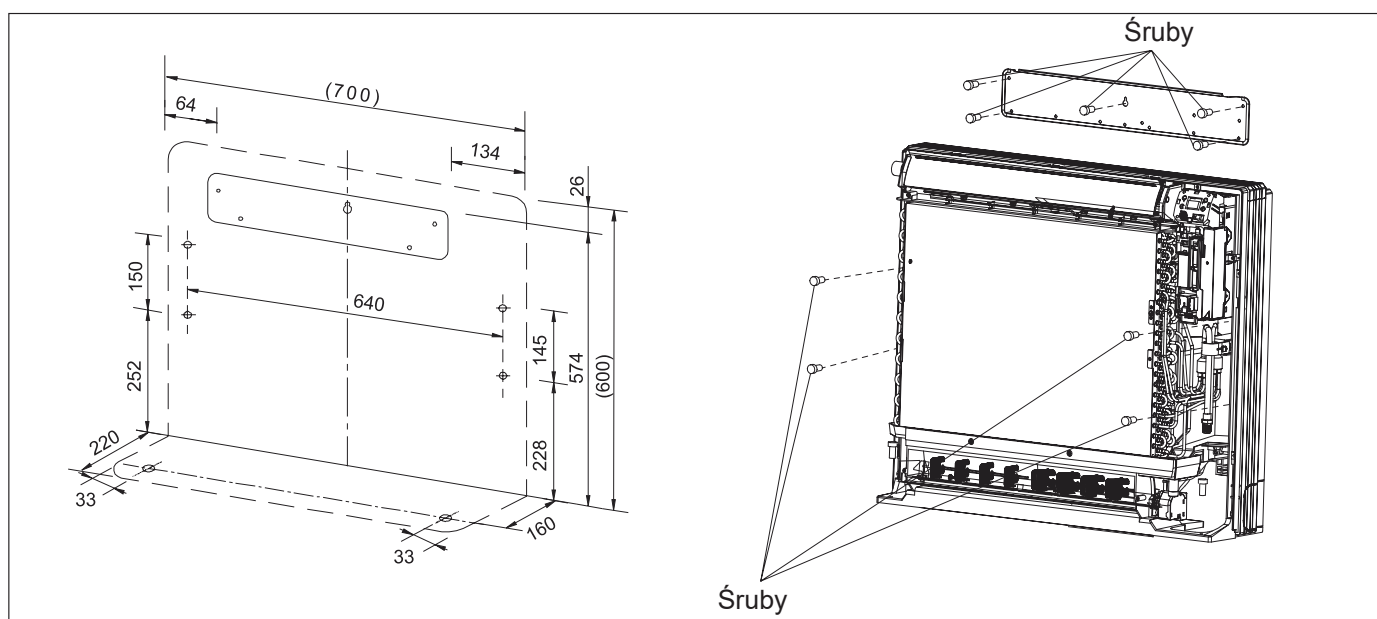
Montaż

Mocowanie urządzenia wewnętrznego

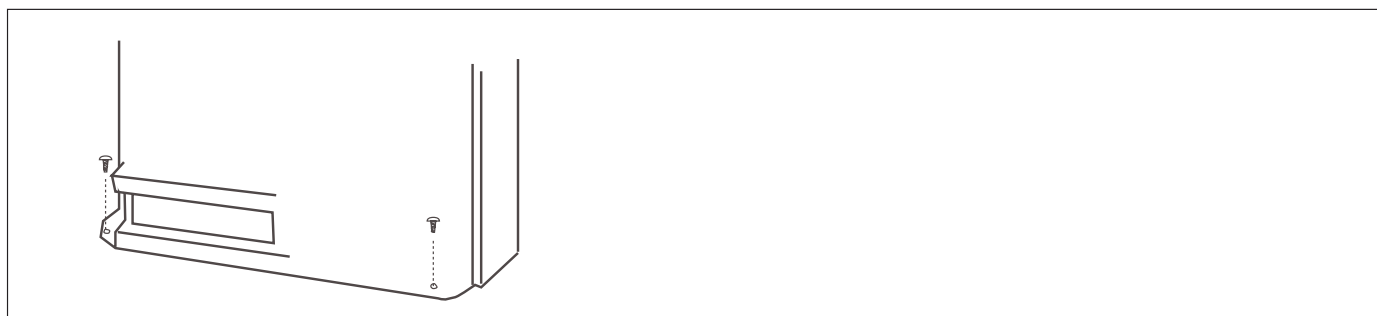
Instalacja urządzenia wewnętrznego może być wykonana na jeden z dwóch poniższych sposobów:

| Na ścianie | Na stojąco - przy podłodze |
|---|---|
| <p>Płyta montażowa na ścianie</p>  |  |

- Należy zamocować płytę montażową, a następnie użyć czterech śrub, aby przymocować urządzenie do ściany. Jak na rysunku:



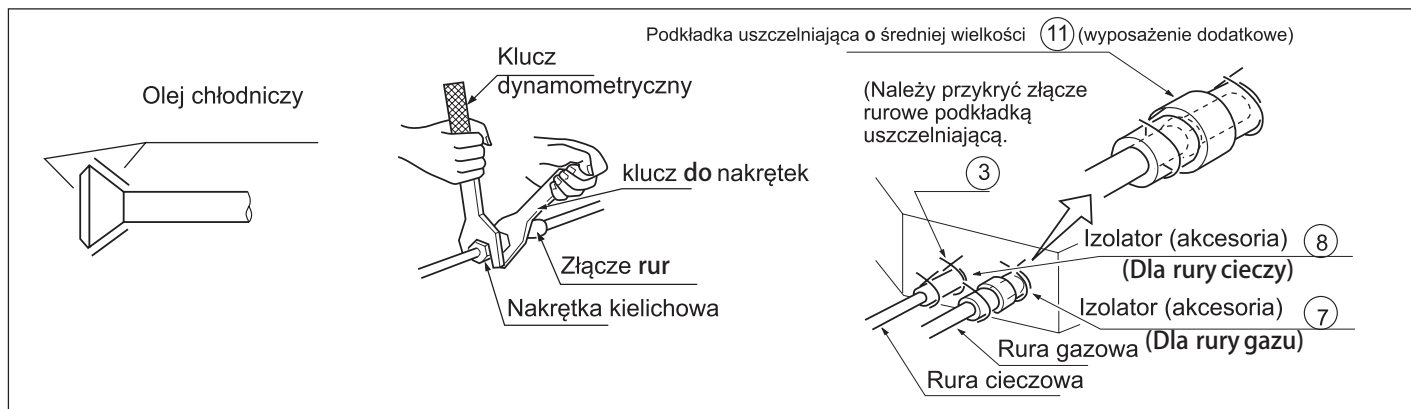
- Należy zdjąć panel przedni, a następnie użyć dwóch śrub mocujących, aby przymocować urządzenie do podłogi. Jak na rysunku:



- Po połączenie rurociągów czynnika chłodniczego i odpływu skroplin należy uszczelnić otwór w ścianie. Należy zamocować panel przedni i obudowę w ich oryginalnych pozycjach.

Montaż

4 PRZEWODY CHŁODNICZE (w przypadku przewodów zewnętrznych należy zapoznać się z instrukcją montażu urządzenia zewnętrznego).



Wielkość rury

| Model | Strona cieczy | Strona gazu |
|---|---------------|-------------|
| AF25S2SD1FA AF35S2SD1FA AF42S2SD1FA AF25S2SD1FA(H) AF35S2SD1FA(H) AF42S2SD1FA(H) | Ø6.35mm | Ø9.52mm |

Tabela 1

| Wielkość rury | Moment obrotowy do kręcenia | A (mm) | Kształt kielichowy |
|---------------|---------------------------------------|-----------|--------------------|
| Ø6,35 | 1420-1720N.cm (144 ~ 176 kg / cm) | 8,3-8,7 | |
| Ø9,52 | 3270-3990N.cm (333-407 kgf.cm) | 12,0-12,4 | |
| Ø12,7 | 4950-6030N.cm (490-500kgf.cm) | 12,4-16,6 | |
| Ø 15,88 | 6180-7540N.cm (630-770kgf.cm) | 18,6-19,0 | |
| Ø19.05 | 9720-11860 N. cm (990-1210 kgf.cm) | 22,9-23,3 | |

5 MONTAŻ ODPLYWU

(1) Zainstalować rurkę spustową wody

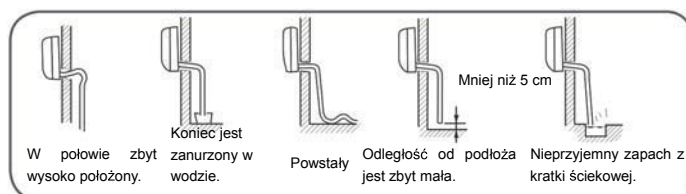
- Średnica rur powinna być równa lub większa niż średnica rur jednostkowych. (rura z polietylenu; rozmiar: 20mm; O. D: 26 mm)
- Odpływ skroplin powinna być krótka, z nachyleniem co najmniej 1/100, aby zapobiec zadziałaniu poduszki powietrznej.
- W przypadku braku możliwości wykonania nachylenia w dół należy pojąć inne środki, aby je podnieść.

- Należy zamontować wąż spustowy, aby bezbłędnie opadał w dół.

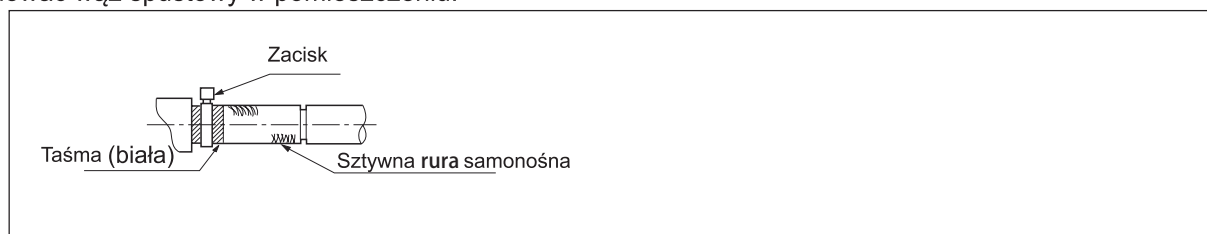
- Nie należy wykonać drenażu, jak pokazano poniżej.

- Należy wlać wodę do miski odpływowej urządzenia wewnętrznego i upewnić się, że drenaż jest z pewnością przeprowadzony na zewnątrz.

- W przypadku, gdy podłączony wąż spustowy znajduje się w pomieszczeniu, należy bez problemu zastosować izolację cieplną.



- Należy używać sztywnej rury i zacisku z jednostką. Należy włożyć rurę wodną do korka wodnego, aż dotrze do białej taśmy.
- Zaizolować wąż spustowy w pomieszczeniu.

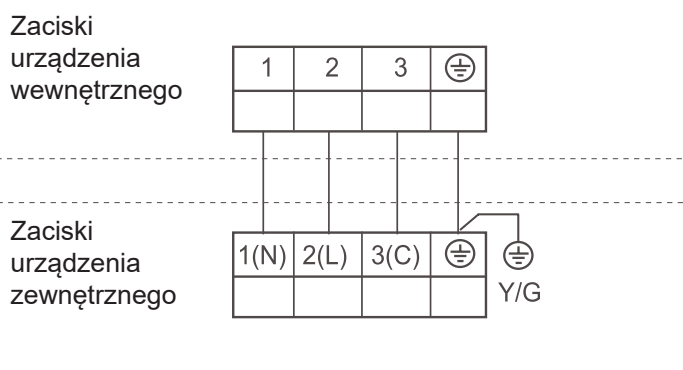


Montaż

6 PODŁĄCZENIE OPRZEWODOWANIA

Należy wykonać połączenie przewodów w celu doprowadzenia zasilania do urządzenia zewnętrznego, tak aby zasilanie urządzenia wewnętrznego było doprowadzane przez zaciski. Specyfikacja przewodu zasilającego H05RN-F3G 2.5mm² Specyfikacja przewodu między urządzeniem wewnętrznym a urządzeniem zewnętrznym to H05RN-F4G 1.5mm².

AF25S2SD1FA
AF35S2SD1FA
AF42S2SD1FA
AF25S2SD1FA (H)
AF35S2SD1FA (H)
AF42S2SD1FA (H)



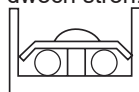
⚠ OSTRZEŻENIE:

Podczas podłączania listwy zaciskowej zasilania należy przestrzegać następujących zasad:

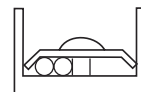
Nie należy podłączyć przewodów o różnych specyfikacjach do tej samej listwy zaciskowej. (Niedokręcony drut może spowodować przegrzanie obwodu)

Należy podłączyć przewody o tych samych parametrach, jak pokazano na prawym rysunku.

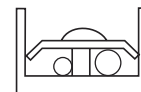
Należy podłączyć przewody o tej samej specyfikacji z dwóch stron.



Nie należy podłączyć przewodów o tej samej specyfikacji w jednej stronie.



Nie wolno podłączyć przewodów o różnych specyfikacjach



7 PRZYKŁAD OKABLOWANIA

Informacje na temat obwodu urządzenia zewnętrznego znajdują się w Instrukcji montażu urządzenia zewnętrznego. Uwaga: Wszystkie przewody elektryczne posiadają własne bieguny pasowane do tego na listwie zaciskowej.

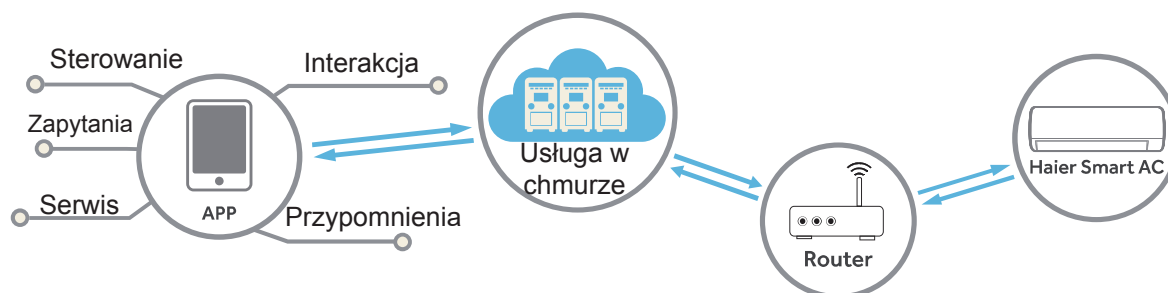
Należy zwrócić szczególną uwagę na poniższe i sprawdzić po instalacji

| Przypadek do uzupełnienia | Niewłaściwa instalacja może spowodować | Należy sprawdzić |
|---|--|------------------|
| Czy urządzenie wewnętrzne jest prawidłowo zainstalowane? | Urządzenie może spaść, spowodować wibracje lub hałas. | |
| Czy przeprowadzana jest kontrola wycieku gazu? | Może to prowadzić do niedoboru gazu. | |
| Czy urządzenie jest odpowiednio izolowane? | Może wystąpić kropla rosy lub wody. | |
| Czy odprowadzanie wody jest płynne? | Może wystąpić kropla rosy lub wody. | |
| Czy napięcie zasilania odpowiada napięciu podanemu na tabliczce znamionowej? | Może wystąpić problem lub spalone części. | |
| Czy okablowanie i orurowanie są prawidłowo ułożone? | Może wystąpić problem lub spalone części. | |
| Czy urządzenie jest bezpiecznie uziemione? | Istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym. | |
| Czy rozmiar drutu jest prawidłowy? | Może wystąpić problem lub spalone części. | |
| Czy istnieją jakieś przeszkody na kratce wlotu i wylotu powietrza urządzenia wewnętrznego i zewnętrznego? | Może to spowodować słabe chłodzenie. | |
| Czy zapisano długość rur i ilość napełnionego czynnika chłodniczego? | Kontrolowanie ilości napełniania czynnikiem chłodniczym jest trudne. | |
| | | |

Uwaga: po zakończeniu instalacji należy sprawdzić szczelność czynnika chłodniczego.

Opis sterowania Wi-Fi

Schemat architektury systemu



Sterowanie

Potrzebujesz telefonu komórkowego typu Smartfon i routera Wi-Fi.

Telefon komórkowy musi mieć zainstalowany system IOS lub Android.



System IOS
wymaga wersji IOS9.0 lub
wyższej



System Android
wymaga wersji Android 5.0 lub
wyższej

Sposób konfiguracji

Zeskanuj poniższy kod QR, aby pobrać APLIKACJĘ „hOn”.

Inne opcje pobierania: Znajdź APLIKACJĘ „hOn”:

- App Store (IOS)
- Google Play (Android)
- Huawei AppGallery (Android)



Gdy już pobierzesz aplikację, zarejestruj się, podłącz klimatyzator i skorzystaj z funkcji hOn do zarządzania urządzeniem. Więcej informacji na temat rejestracji, podłączania urządzenia i innych operacji oraz instrukcję znajdziesz na stronie www.haier-ac.pl w materiałach do pobrania.

Działanie funkcji 56 st. Celsjusza Steri Clean

Funkcją Steri Clean 56°C można sterować za pomocą aplikacji hOn.

I etap: SELF CLEAN w celu usunięcia zanieczyszczeń

(zamraża parownik wilgocią zawartą w powietrzu i usuwa brud podczas topnienia. Hydrofilowa powłoka aluminiowa z mniejszym kątem ($\alpha \approx 5^\circ$) pomaga zwiększyć wydajność odprowadzania wody).

II etap: sterylizacja w wysokiej temperaturze 56°C

(wykorzystuje inteligentne monitorowanie temperatury i technologię kontroli częstotliwości w celu dostosowania pracy sprężarki, dzięki czemu utrzymujemy wysoką temperaturę parownika przez ponad 30 minut, aby zabić bakterie i wirusy wewnątrz klimatyzatora).

III etap: Szybkie chłodzenie parownika w celu zwiększenia wydajności sterylizacji.

Powierzchnia pokryta jest nanocząsteczkami srebra, których skuteczność antybakteryjna sięga 99%.

Uwaga:

1. Cały proces trwa 60-80 minut.
2. Gorące powietrze może wydostawać się podczas procesu, w momencie kiedy parownik podgrzewany jest do 56 stopni Celsjusza.
3. Funkcja może powodować zmiany temperatur powietrza w pomieszczeniu.
4. Gdy temperatura na zewnątrz przekracza 36 stopni Celsjusza, funkcja nie będzie działać. Zamiast tego włączy się funkcja SELF CLEAN.

Uwaga:

1. Funkcja ta jest niedostępna w trybie TIMER/SLEEP.
2. Po włączeniu tego trybu przepływ powietrza może być zmniejszony, nie ma przepływu powietrza lub nawiewane jest nawet zimne powietrze.
3. W przypadku, gdy urządzenie wydaje dźwięki podczas rozszerzania się/kurczenia się materiałów pod wpływem ciepła/zimna, jest to normalne.
4. Czas wyświetlania funkcji - "CL" może być różny na pilocie i wyświetlaczu.
5. Jeśli na zewnątrz jest poniżej 0 stopni Celsjusza, może wyświetlić się kod błędu "F25", co jest normalnym zabezpieczeniem. Należy wyłączyć zasilanie i uruchomić klimatyzator ponownie po minucie.
6. Najlepsze warunki do pracy w tym trybie to temperatura 20°C~27°C i wilgotność wewnątrz pomieszczenia 35~60%
7. (Wilgotność < 20%) - przy zbyt suchym powietrzu będzie trudno je zamrozić.
(wilgotność > 70%) - może dojść do zwiększenia ilości pary wodnej/skroplin.

Generalny Dystrybutor Systemów Klimatyzacji
i Pomp Ciepła w Polsce:

REFSYSTEM Sp. z o. o.

ul. Metalowców 5
86-300 Grudziądz
+48 723 737 378
www.haier-ac.pl

Producent:

Qingdao Haier Air Conditioner Electric Co., Ltd.

Haier Industrial Park, Qianwangang Road, Eco-Tech Development
Zone, Qingdao 266555, Shandong, R.P.C.
+86 532 88936943
www.haier.com

Haier zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez wcześniejszego powiadomienia.