

Condizionatore d'aria WDH-FGA1263B



Caro cliente,

Avete scelto un prodotto di alta qualità. Per assicurarsi di ottenere un sacco di divertimento da questo prodotto, ecco qualche altro consiglio:

Dopo il trasporto:

Dal momento che l'unità utilizza refrigerante, a volte può essere trasportata in modo improprio nonostante le accurate istruzioni sulla confezione. Pertanto, si prega di lasciarlo in posizione verticale per almeno 4 ore prima di utilizzarlo per la prima volta, in modo che il refrigerante nell'unità possa depositarsi nuovamente.

In caso di problemi:

Speriamo che il dispositivo soddisfi le vostre aspettative! Se, nonostante la massima cura possibile, ci fosse motivo di lamentarsi, vi chiediamo di contattarci brevemente, perché siamo molto preoccupati per la vostra soddisfazione e vorremmo chiarire qualsiasi malinteso.

Importanti istruzioni di sicurezza:

- Utilizzare l'apparecchio solo in posizione dritta e con un supporto dritto/livello (Fig. 1) !
- Assicurare una distanza minima di 36 cm dall'inventario e dalle pareti (Fig. 4) !
- L'apparecchio è riempito con il refrigerante infiammabile R290, quindi seguire rigorosamente le istruzioni di questo manuale e leggerlo completamente! (Fig. 5)
- Non effettuare riparazioni indipendenti sul dispositivo! (Fig. 5)
- Non appoggiare alcun oggetto sull'apparecchio e assicurarsi che la presa d'aria e l'aria di scarico siano sempre libere!
- Sorvegliare il condizionatore d'aria quando i bambini o gli animali sono vicini all'unità!
- Questo condizionatore d'aria deve essere utilizzato solo da persone che hanno le capacità fisiche e mentali necessarie per utilizzare questa unità senza problemi!
- Fare attenzione all'elettricità, non entrare mai nell'apparecchio con oggetti o metterli dentro (Fig. 2) !
- Questo condizionatore d'aria è approvato solo per uso interno!
- Solo il personale qualificato o gli elettricisti possono aprire l'apparecchio!
- Assicurarsi che l'umidità non penetri nel o sul dispositivo (Fig. 3) !
- Utilizzare solo la tensione raccomandata per il funzionamento dell'apparecchio!
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia srotolato (slegato) prima di collegarlo alla presa di corrente!
- Si prega di non utilizzare il cavo di alimentazione come cavo di trazione per il condizionatore d'aria!
- Assicurarsi che la spina sia pulita e correttamente collegata alla presa prima di utilizzare l'apparecchio!
- Non avvicinatevi mai alla spina o alla presa con le mani bagnate!
- Assicurarsi che le sostanze altamente infiammabili (es. gas/olio ecc.) non si trovino mai nelle vicinanze dell'apparecchio!
- Se non utilizzate l'apparecchio per un periodo di tempo prolungato, spegnetelo e staccate la spina!

Si prega di spegnere immediatamente il dispositivo e di rimuoverlo dalla rete elettrica se qualcosa sembra essere sbagliato!!! In questo caso, si prega di contattare uno specialista e non tentare di riparare il dispositivo da soli!!!

Esempi: La ventola non funziona durante il funzionamento, il fusibile è saltato o il compressore emette un forte rumore.



Fig. 1



Fig. 2

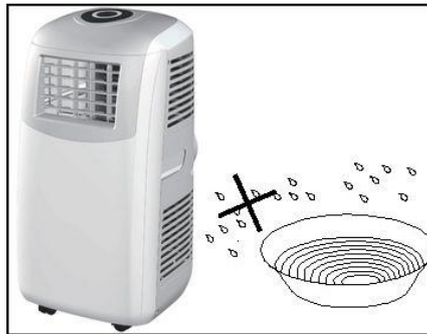


Fig. 3

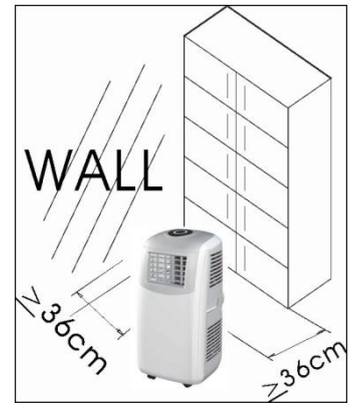
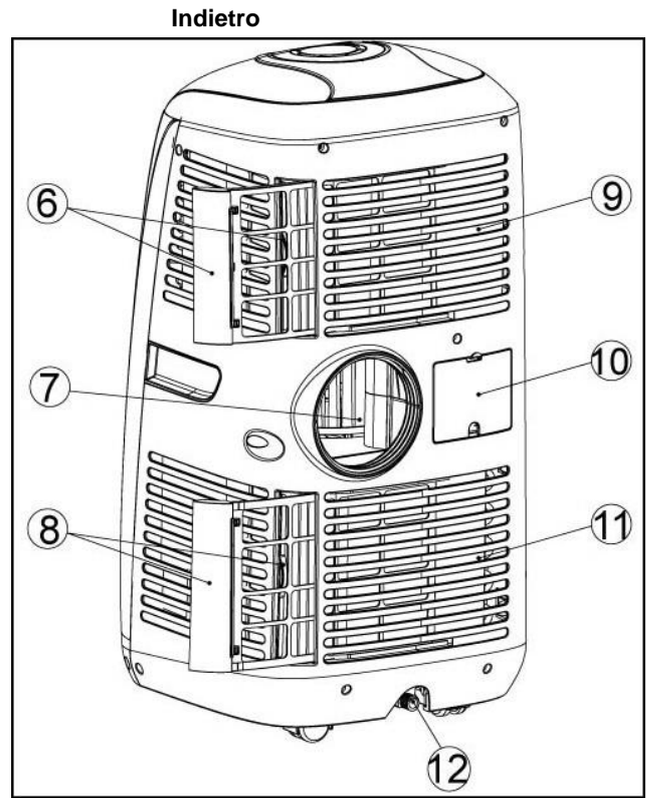
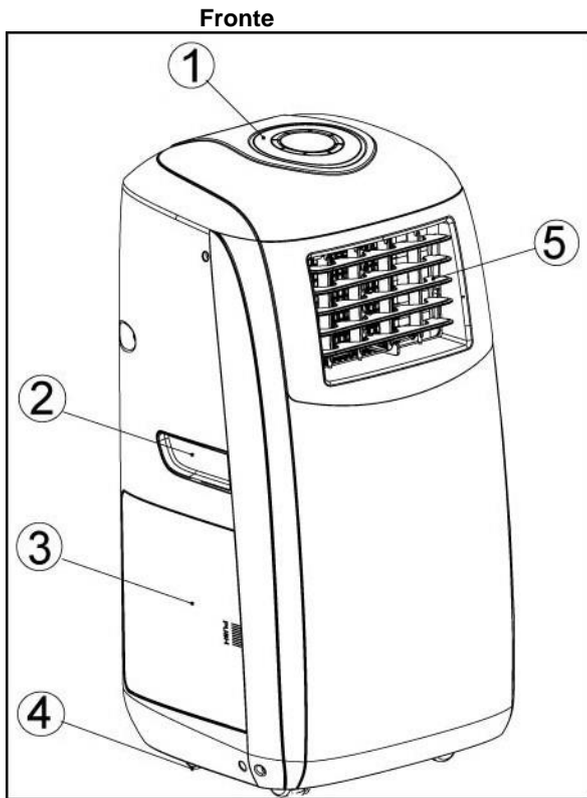


Fig. 4



Fig. 5

Descrizione delle parti del dispositivo:

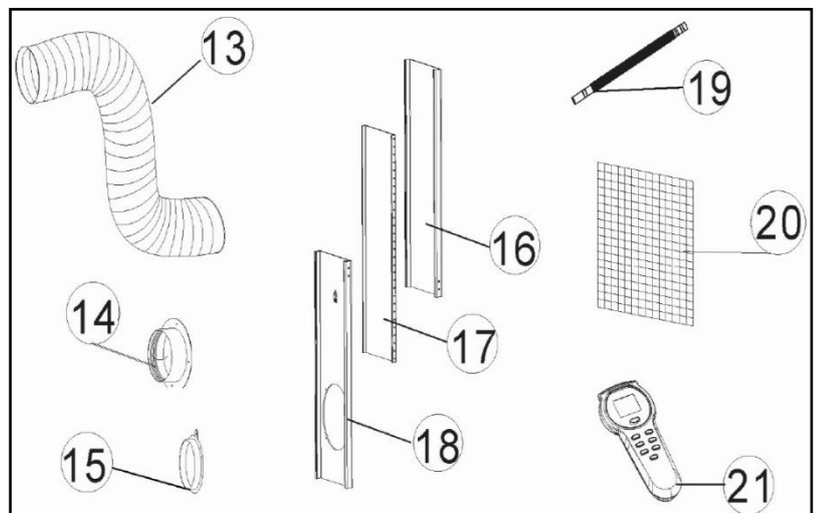


1. Pannello di controllo
2. Maniglia di trasporto
3. Serbatoio dell'acqua
4. Rullo del piede
5. Aria di scarico (fredda)
6. Schermo del filtro dell'aria 1+2

7. Condotto dell'aria di scarico (caldo)
8. Schermo del filtro dell'aria 3+4
9. Presa d'aria 1
10. Scomparto per il cavo di alimentazione
11. Presa d'aria 2
12. Scarico dell'acqua di condensazione

Accessori:

13. Tubo di scarico per l'aria calda
14. Adattatore per collegare il tubo dell'aria calda alla parete o alla finestra.
15. Coperchio dell'adattatore
16. Nastro di chiusura per la fessura della finestra 1
17. Nastro sigillante per la fessura della finestra 2
18. Nastro di tenuta per la fessura della finestra con punto di collegamento per il tubo dell'aria calda
19. Tubo di scarico dell'acqua di condensazione
20. Rete del filtro a carbone attivo
21. Telecomando



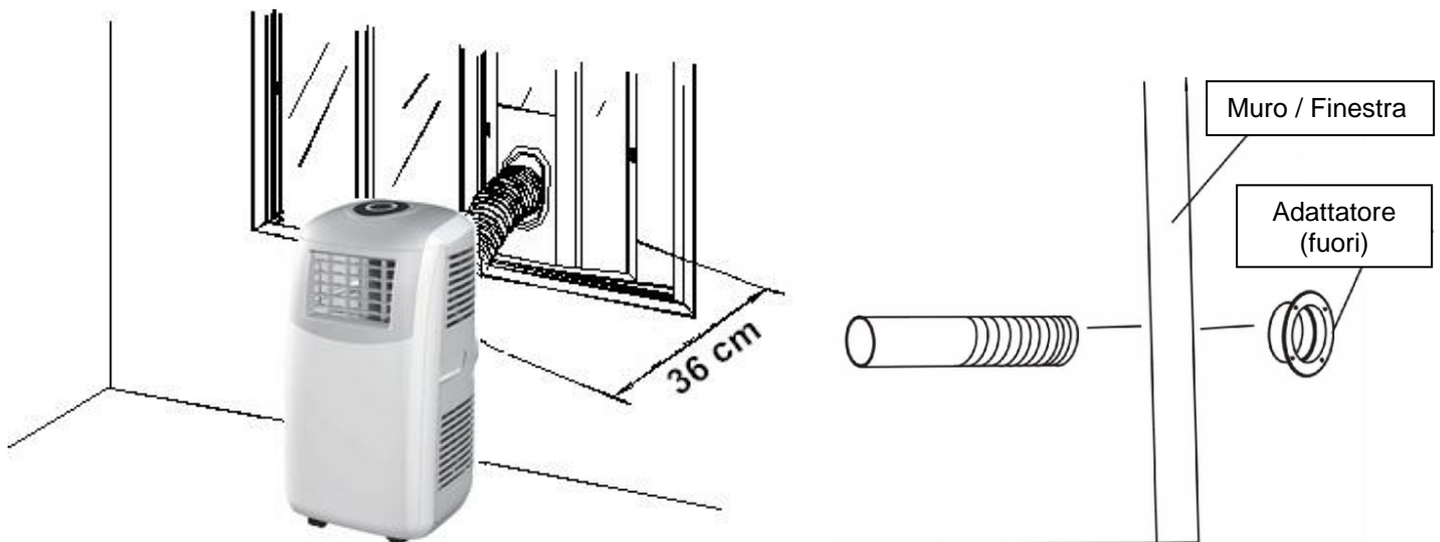
Raccomandazioni di funzionamento:

Per ottenere buoni risultati di raffreddamento e per il funzionamento più efficace ed economico, vi diamo le seguenti raccomandazioni:

- Per questo condizionatore d'aria raccomandiamo una dimensione della stanza fino a 40 m² (100 m³).
- La dimensione minima della stanza in cui l'unità deve essere utilizzata è di almeno 13m³ !
- Bloccare le finestre e le porte.
- Evitare la luce diretta del sole nella stanza attraverso le finestre e le porte. È meglio chiudere le persiane o le tende durante il giorno.
- Tenere puliti i filtri dell'aria del condizionatore.
- Una volta raggiunta la temperatura ambiente desiderata, ridurre la potenza di funzionamento del condizionatore d'aria.

Impostazione e connessione:

1. Collegare il tubo di scarico dell'aria calda



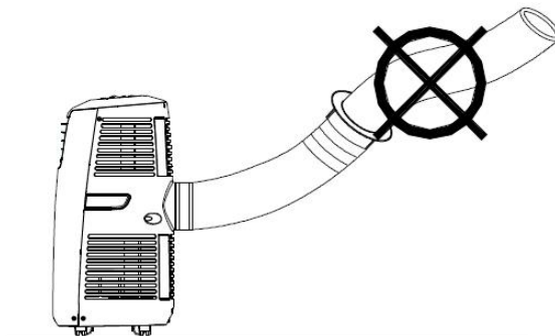
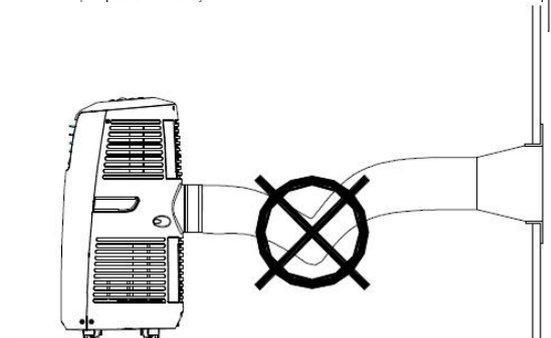
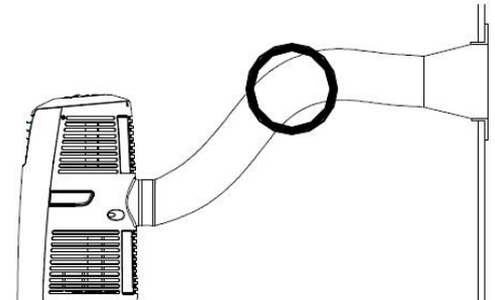
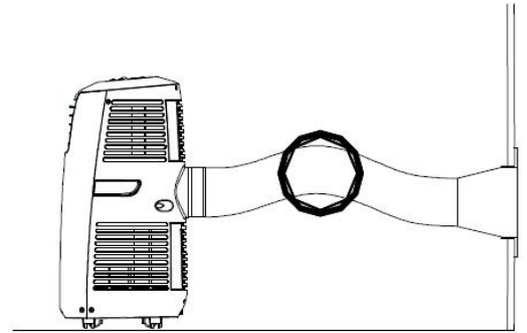
Il condizionatore d'aria mobile genera aria calda per raffreddare la stanza. Questa aria calda di scarico deve essere scaricata all'esterno. Potete scaricare l'aria calda di scarico all'esterno attraverso un foro adatto (con il diametro raccomandato di 142 mm) nel muro (simile a quello di una cappa da cucina) o attraverso un'apertura in una finestra/porta aperta.

Nota: A seconda delle condizioni, può essere vantaggioso utilizzare la striscia di chiusura in dotazione per questo scopo. Il nastro di chiusura è regolabile in modo variabile e può quindi garantire che non entri aria dall'esterno.

- 1.1. Collegare il tubo di scarico dell'aria calda al condotto di scarico posteriore del condizionatore d'aria avvitandolo in senso orario.
- 1.2. Se necessario, collegare l'adattatore in dotazione all'altra estremità del tubo dell'aria di scarico.
- 1.3. Condurre il tubo dell'aria di scarico direttamente attraverso la fessura della finestra/porta verso l'esterno in modo che l'aria di scarico calda possa essere soffiata fuori senza ostacoli.
- 1.4. Se avete installato la striscia di tenuta sull'intercapedine della finestra/porta/parete, guidate il tubo dell'aria di scarico dall'interno attraverso l'apposita rientranza e poi avvitate l'adattatore sul tubo dell'aria di scarico dall'esterno. Ora l'adattatore può essere collegato al nastro di tenuta.
- 1.5. Quando il condizionatore d'aria non è in uso, chiudere l'estremità/adattatore del tubo di scarico con il coperchio dell'adattatore.

1.6. Infine, controllate che il tubo di scarico dell'aria calda tubo dell'aria di scarico per scaricare l'aria calda.

- Usare sempre solo accessori adatti per il collegamento e scarico dell'aria calda
- Il tubo dell'aria di scarico non deve mai essere attorcigliato o rendere difficile il passaggio dell'aria di scarico (vedi illustrazione a lato)! Questo può altrimenti portare al surriscaldamento dell'unità con conseguente spegnimento e/o addirittura ad un difetto del vostro condizionatore!
- Il tubo di scarico può essere esteso da 30 cm a un massimo di 150 cm. Tuttavia, per la massima efficienza ed economia, raccomandiamo la lunghezza più corta possibile!

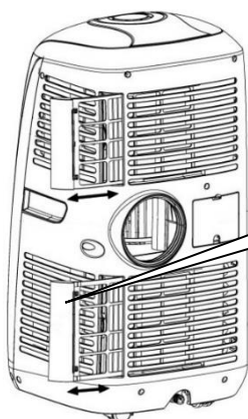


Attenzione:

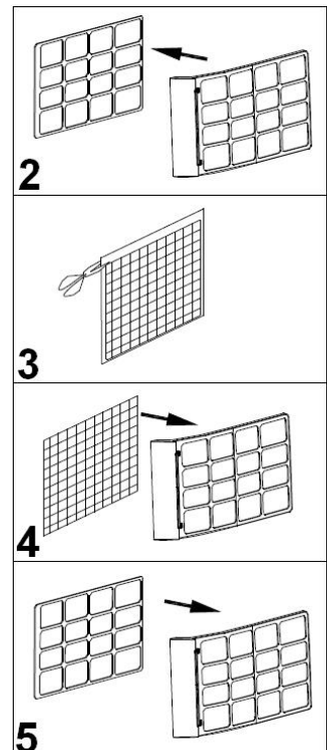
La lunghezza del tubo dell'aria di scarico è appositamente adattata alle specifiche del condizionatore d'aria. Si prega di non sostituire il tubo dell'aria di scarico con un altro o cercare di non estenderlo. Questo può causare danni o perdita di prestazioni al vostro dispositivo !

2. Il filtro dell'aria

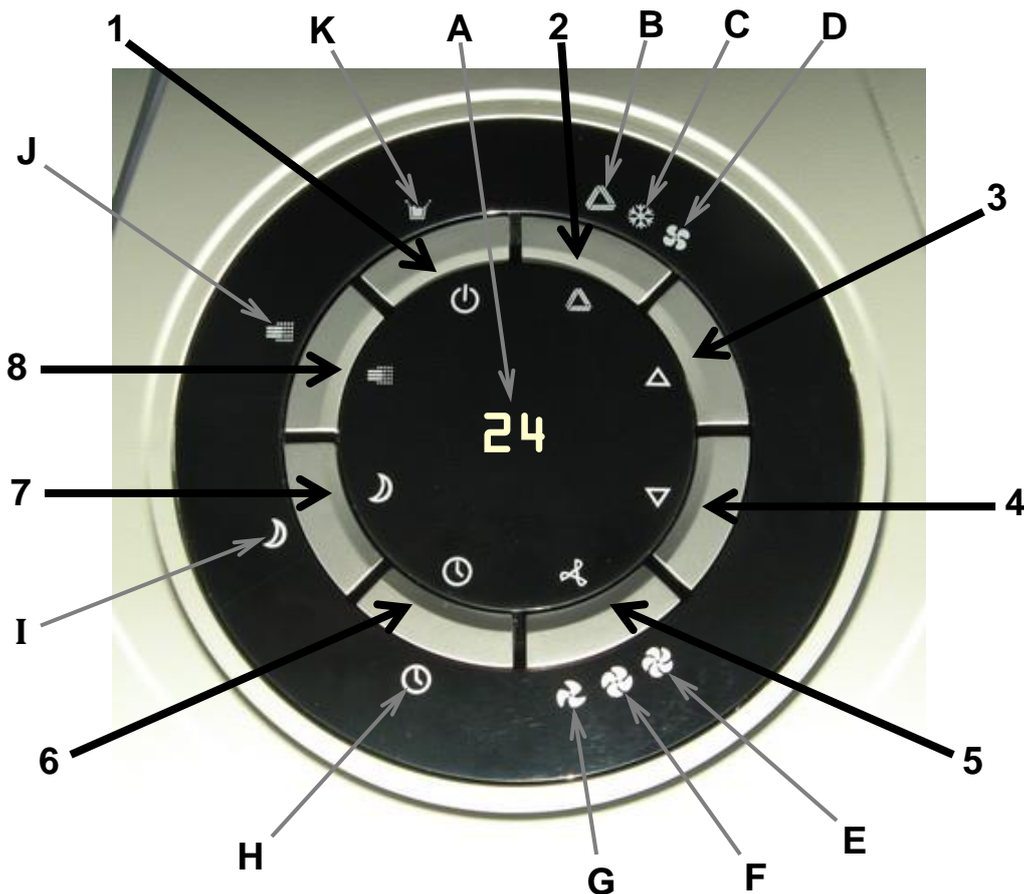
- 2.1. Prendere le due unità filtro (4 filtri in totale) dal condizionatore d'aria (1)
- 2.2. Staccare il portafiltro dal telaio del filtro (2).
- 2.3. Togliere il filtro a carbone attivo dal sacchetto di plastica (3)
- 2.4. Inserire il filtro a carbone attivo nel telaio del filtro (4)
- 2.5. Ora mettete il portafiltro sul telaio del filtro (5).
- 2.6. Infine, spingete di nuovo l'unità filtro nel condizionatore d'aria (6).



Passo 1 (Filtro 1-4 fuori)
Passo 6 (Filtro 1-4 puro)



Descrizione funzionale del pannello di controllo:



1. Interruttore ON/OFF
2. Pulsante per impostare il modo di funzionamento
3. Pulsante per aumentare la temperatura ambiente
4. Regolazione del tasso di circolazione dell'aria
5. Modalità notturna a basso rumore
6. Pulsante TiO₂/ION (inattivo su questo tipo di unità)
7. Regolazione del tasso di circolazione dell'aria
8. Pannello di visualizzazione (temperatura ecc.)
9. Luce di segnalazione quando la modalità automatica è attivata
10. Segnale luminoso quando è attivata la modalità di raffreddamento
11. Luce di segnalazione quando il funzionamento del ventilatore è attivato
12. Segnale luminoso di alto flusso d'aria
13. Segnale luminoso per la forza media di circolazione dell'aria
14. Spia di bassa circolazione dell'aria
15. Segnale luminoso quando il timer è attivato
16. Luce di segnalazione quando la modalità notturna è attivata
17. Segnale luminoso per il funzionamento di TiO₂/ION (inattivo)
18. Spia luminosa - il serbatoio dell'acqua di condensazione è pieno

Istruzioni per l'uso:

1. Commissioning

- 1.1. Inserire correttamente la spina di alimentazione nella presa di corrente.
- 1.2. Controllare che il tubo di scarico dell'aria calda sia installato correttamente (vedi pagina 5 delle istruzioni per l'uso).
- 1.3. Premere l'interruttore ON/OFF. L'unità di raffreddamento si accende e l'impostazione predefinita Raffreddamento con bassa circolazione dell'aria inizia a funzionare. La temperatura target predefinita è di 24°C. Allo stesso tempo, il pannello del display e le spie si accendono. (Nota: Il pannello di visualizzazione della temperatura ambiente può mostrare valori da 0°C a 50°C).)

2. Selezione del modo di funzionamento

Premere il pulsante di impostazione della modalità (2)  per selezionare la modalità desiderata:

1. Modalità automatica "Raffreddamento" "Lampada di segnalazione B" (*vedi anche punto 5.*)
2. Modalità di raffreddamento "Lampada di segnalazione C"
3. Funzionamento del ventilatore "Lampada di segnalazione D"

(Vedere anche la descrizione funzionale del pannello di controllo)

3. Impostazione dell'obiettivo di temperatura

Premere il pulsante (3) per aumentare la temperatura ambiente o il pulsante (4) per diminuire la temperatura ambiente fino a selezionare l'obiettivo di temperatura desiderato nel campo del display.

Nota: L'obiettivo di temperatura è visualizzato solo mentre il pulsante "Aumenta" o "Diminuisci" è premuto. Dopo una breve attesa (7 - 8 secondi), il campo del display mostrerà di nuovo la temperatura ambiente attuale.

4. Regolazione della forza di circolazione dell'aria

Premere il pulsante (5) per impostare la forza di circolazione dell'aria desiderata:

1. Alta circolazione dell'aria "Lampada di segnalazione E"
2. Circolazione media dell'aria "Lampada di segnalazione F"
3. Bassa circolazione dell'aria "Luce di segnalazione G"

(Vedere anche la descrizione funzionale del pannello di controllo)

5. Uso del modo automatico (spia B)

Selezionando la modalità automatica, il condizionatore cerca di raggiungere o mantenere permanentemente l'obiettivo di temperatura impostato in fabbrica di 24°C e poi spegne automaticamente il compressore dopo che questo valore è stato raggiunto.

Nota: L'uso della modalità automatica su unità senza funzione di riscaldamento ha solo un senso limitato, poiché la modalità automatica è stata originariamente progettata per mantenere una temperatura costante (riscaldamento o raffreddamento automatico secondo necessità).

6. Utilizzo della funzione timer (tasto funzione 6 o spia H)

Se si desidera attivare/utilizzare la funzione timer (funzione per determinare il tempo rimanente o funzione per specificare un'ora di inizio), premere il pulsante TIMER (6).

6.1. Determinazione del termine rimanente:

Durante il funzionamento, premere il pulsante TIMER (6) per selezionare il tempo di funzionamento residuo desiderato del condizionatore d'aria. (Si può selezionare un valore tra 1 e 24 ore). Dopo che questo tempo di funzionamento selezionato è trascorso, l'unità si spegne automaticamente e completamente.

6.2. Determinazione dell'ora di inizio:

Quando il condizionatore d'aria è spento, premere il pulsante TIMER (6) per selezionare l'ora di avvio desiderata. (Si può selezionare un valore tra 1 e 24 ore). Dopo che questo tempo selezionato è trascorso, l'unità si accende automaticamente (con le ultime impostazioni utilizzate).

7. Attivazione della modalità notturna a basso rumore (tasto funzione 7 o spia I)

Premere il pulsante della modalità notturna (7) e la modalità notturna silenziosa viene attivata.

La modalità notturna attivata aumenta automaticamente la temperatura target di 1°C nella prima ora. Nella seconda ora, la temperatura target viene automaticamente aumentata di un altro 1 °C. In seguito, la temperatura target viene mantenuta a questo livello.

Inoltre, la modalità notturna utilizza sempre il livello di circolazione dell'aria basso (LO).

Premendo nuovamente il pulsante della modalità notturna (7), la modalità notturna a basso rumore viene annullata e vengono riattivate le ultime impostazioni selezionate.

Nota: Dopo 12 ore di funzionamento in modalità notturna, il condizionatore d'aria si spegne automaticamente. Inoltre, la modalità notturna non può essere attivata nelle seguenti modalità di funzionamento: MODALITÀ AUTOMATICA o MODALITÀ VENTILATORE.

8. Controllo remoto

Tutte le funzioni e le impostazioni descritte nei punti 1 - 7 di cui sopra possono essere azionate/regolate anche con il telecomando in dotazione.

Il telecomando richiede due batterie AAA (non incluse).

9. Visualizzazione degli errori

Il condizionatore d'aria rileva i malfunzionamenti e li visualizza nel pannello di visualizzazione dell'unità.

Se viene visualizzato "E1" o "E2" nel campo del display, contattate il vostro rivenditore.

10. Turbo cooling (aumento della capacità di raffreddamento)

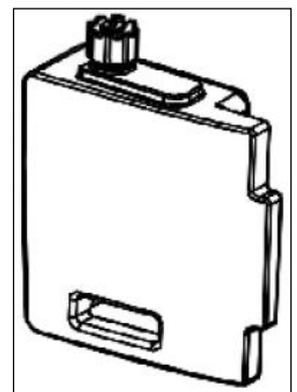
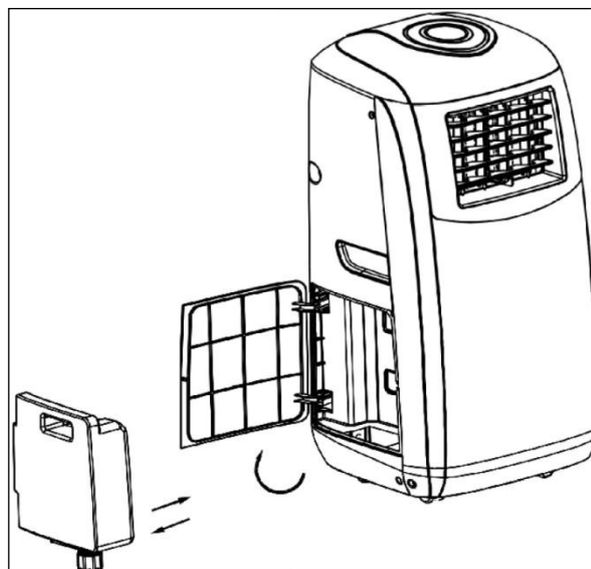
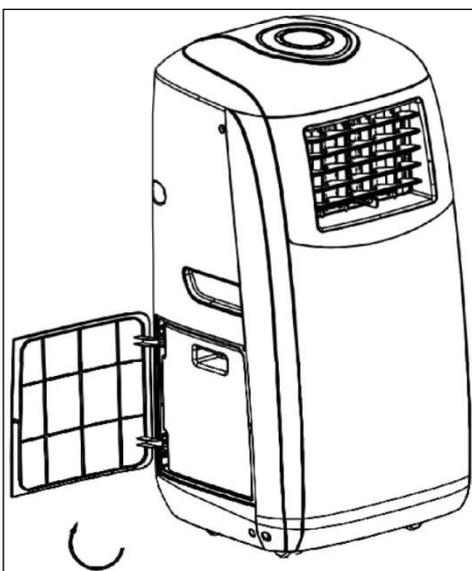
Il condizionatore d'aria è dotato di una "funzione di raffreddamento turbo". Questo aumento della capacità di raffreddamento può essere ottenuto riempiendo una volta il serbatoio laterale del vostro condizionatore d'aria con acqua. Questo fornisce un'ulteriore spinta di raffreddamento e un aumento delle prestazioni senza ulteriore dispendio di energia!

Vedere i seguenti grafici per questo:

1. Aprire la porta laterale

2. Rimuovere il serbatoio dell'acqua.

3. Girare il Serbatoio dell'acqua e avvitare il Bloccatelo. Ora riempire il Serbatoio con pulito acqua (chiara).



11. Altre istruzioni operative

- 11.1. Per garantire una lunga durata del compressore, non spegnere e riaccendere l'unità entro 3 minuti. (Spegnere l'unità e riaccenderla poco dopo danneggia il compressore).
- 11.2. Il circuito di raffreddamento (compressore) si spegne non appena l'aria ambiente è al di sotto della temperatura nominale. Tuttavia, la circolazione dell'aria continua. Se l'aria ambiente sale al di sopra della temperatura target, anche il circuito di raffreddamento (compressore) si riaccende automaticamente.
- 11.3. Questo condizionatore d'aria è dotato di una funzione di sbrinamento. Se l'unità viene fatta funzionare per molto tempo o in un ambiente freddo, il circuito di raffreddamento (compressore) potrebbe spegnersi brevemente fino a quando il ghiaccio formatosi sull'unità di raffreddamento non si sia scongelato.

12. Importanti istruzioni per il funzionamento e la sicurezza del refrigerante R290 in questa unità

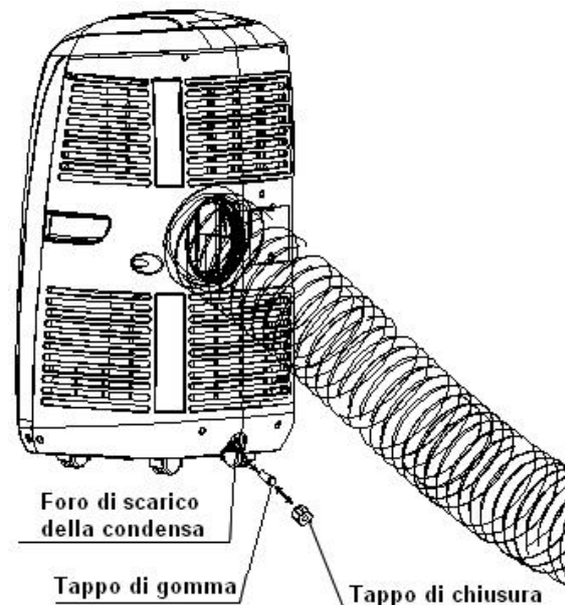
- Leggere attentamente queste istruzioni!
- Questo condizionatore d'aria funziona con il refrigerante R290, che è altamente infiammabile ed esplosivo. Pertanto, si prega di prestare particolare attenzione che le linee di rame non siano danneggiate in alcun momento!
- L'apparecchio non deve essere collocato in una stanza in cui funzionano contemporaneamente altri apparecchi, che hanno una stufa elettrica o una fiamma aperta.
- Si prega di notare che il refrigerante è inodore e una perdita non può essere rilevata immediatamente da un odore!
- Assicurarsi che l'uscita dell'aria di scarico sia sempre data e non sia ostruita da altri oggetti !
- Solo specialisti adeguatamente formati possono effettuare riparazioni alle linee di raffreddamento e al compressore! Contattare sempre uno specialista in caso di problemi!
- Mantenere una distanza minima di almeno 50 cm dalle fiamme aperte e dagli elementi riscaldanti

Condensazione:

Durante il processo di raffreddamento si forma della condensa nell'unità. Questo effetto collaterale è causato dall'estrazione di umidità dall'aria ambiente durante il processo di raffreddamento. Questa acqua di condensazione viene raccolta e alimentata nel serbatoio di condensazione inferiore integrato. Se il serbatoio di condensa integrato è pieno, il compressore e il motore del condizionatore si spengono. Inoltre, questa condizione vi viene segnalata dalla spia (K) "Il serbatoio della condensa è pieno" sul pannello di controllo e da un bip !

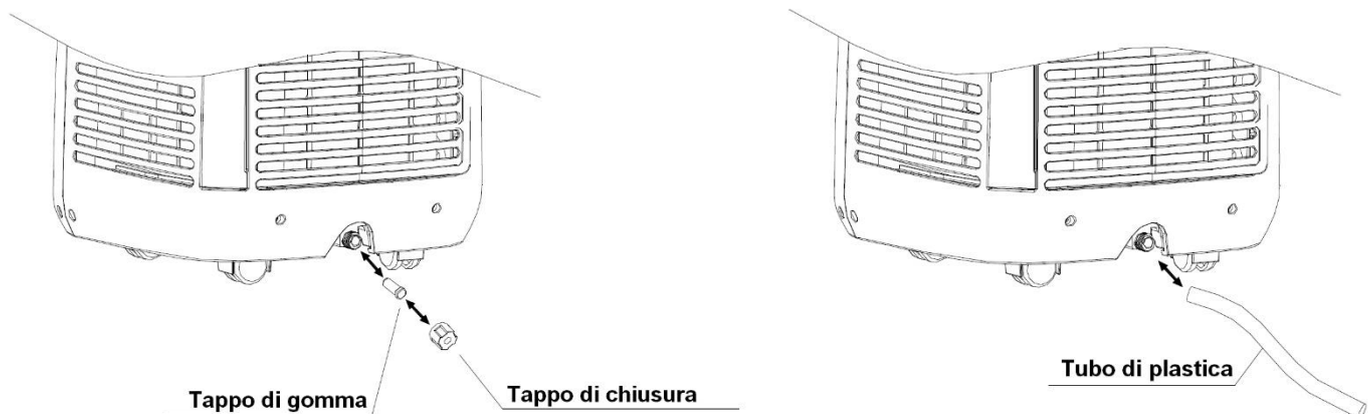
Per scaricare il serbatoio dell'acqua di condensa e quindi riattivare il condizionatore d'aria, seguite i passi seguenti:

1. Spegnere il condizionatore ed evitare di spostare l'unità quando il serbatoio della condensa è pieno.
2. Posizionare una vaschetta di raccolta sotto il foro di scarico per l'acqua di condensa.
3. Svita il tappo e poi rimuovi il tappo di gomma tirandolo fuori orizzontalmente. Ora l'acqua di condensa può defluire dal serbatoio.
4. Se la vaschetta di raccolta è piena ma c'è ancora acqua nel serbatoio della condensa, rimetti semplicemente il tappo di gomma sul foro di scarico e poi svuota prima la vaschetta di raccolta.
5. Ripetere questa procedura fino a quando il serbatoio della condensa è completamente vuoto.
6. Ora rimetti il tappo di gomma sul foro di scarico e infine riavvita bene il tappo.
7. Infine, potete riaccendere il condizionatore mobile e la luce di segnalazione "Il serbatoio della condensa è pieno" (K) sul pannello di controllo dovrebbe ora spegnersi.



Se volete far funzionare il condizionatore d'aria senza il serbatoio della condensa, fate i seguenti passi:

1. Svitare il tappo e poi rimuovere il tappo di gomma estraendolo orizzontalmente. Conservare entrambe le parti del tappo in un luogo sicuro per un uso successivo.
2. Collegare il tubo di plastica fornito al foro di scarico della condensa e portare l'altra estremità lontano in modo che ci sia una pendenza e che la condensa possa defluire facilmente/senza ostacoli (vedi illustrazione qui sotto).
3. Il tubo di scarico può essere allungato o anche sostituito. In questo caso, si prega di utilizzare un tubo adatto. Un tubo da 3/4 di pollice è il più adatto.



Manutenzione:

Si prega di scollegare sempre la spina di rete prima di effettuare qualsiasi lavoro di pulizia del condizionatore d'aria! Per mantenere alta l'efficienza e la durata di vita del vostro condizionatore d'aria, pulite regolarmente questa unità!

Pulizia dell'alloggiamento:

Usare un panno morbido e umido per pulire l'alloggiamento del condizionatore d'aria. Si prega di non utilizzare detergenti aggressivi, potrebbero danneggiare il vostro apparecchio!

Pulizia dei filtri (non si applica alla rete del filtro a carbone attivo):

Usate un aspirapolvere per pulire i filtri o picchiettateli delicatamente.

In alternativa, potete anche sciacquare i filtri sotto l'acqua corrente. Assicuratevi che l'acqua non sia più calda di 40°C. Lasciare asciugare completamente i filtri prima di rimmetterli nell'apparecchio!

Nota: Non mettere mai in funzione il condizionatore d'aria senza un filtro!

Riporre il condizionatore d'aria:

- Svuotare l'acqua di condensa dal serbatoio della condensa.
- Fate funzionare l'unità per qualche ora in modalità di sola ventilazione per permetterle di asciugarsi completamente dall'interno.
- Pulire i filtri.
- Scollegare la spina di rete e riporla nell'apposito vano (vedi illustrazione).
- Usare la scatola originale per conservare il condizionatore d'aria.

Risoluzione dei problemi:

Il dispositivo non si accende:

- Controlla la spina di alimentazione e prova una presa diversa.
- Controllare se il fusibile della casa è saltato.
- Controllare se il serbatoio della condensa è pieno (la spia "serbatoio della condensa pieno" è accesa). Se il serbatoio della condensa è pieno, svuotarlo (vedi pagina 9).
- Controllare se la temperatura ambiente può essere già al di sotto della temperatura target selezionata.
- Potrebbe essere che la protezione dal surriscaldamento del dispositivo sia attivata. In questo caso, riprovare dopo poco tempo e in condizioni più fresche.



L'unità non raffredda abbastanza:

- Assicuratevi che il dispositivo non sia alla luce diretta del sole.
- Assicuratevi che nessuna finestra o porta sia aperta.
- È possibile che ci siano troppe fonti di calore nella stanza? Considerate che ogni persona, ogni finestra esposta al sole e ogni apparecchio elettrico produce calore e può essere che la capacità di raffreddamento del condizionatore non abbia più un effetto sufficiente.
- Assicuratevi che il filtro non sia sporco e che sia sufficientemente permeabile all'aria.
- Assicuratevi che la presa d'aria, l'aria di scarico e il condotto dell'aria di scarico per l'aria calda non siano bloccati e abbiano spazio sufficiente.
- Controllare se la temperatura ambiente può essere già al di sotto della temperatura target selezionata.

Il dispositivo mi sembra troppo rumoroso:

- Controllare che l'unità abbia un supporto solido con tutte e quattro le rotelle e che non sia irregolare. Un funzionamento più silenzioso può essere ottenuto mettendo il condizionatore d'aria su un tappeto o un pezzo di tappetino. Inoltre, un breve tubo di scarico per l'aria calda nella stanza è vantaggioso.

In caso di difetto, non tentare di riparare il condizionatore da soli!

Dati tecnici:

Nome del modello:	WDH-FGA1263B
Rapporto di efficienza energetica (EER):	A
Consumo di energia per ora secondo l'EER:	1,30 kW/o
Capacità di raffreddamento:	11.500 BTU/o (3.400 watt)
Dimensione dell'efficienza energetica:	2,6
Tipo di dispositivo:	Solo raffreddamento
Tipo di raffreddamento:	Raffreddamento ad aria
Livello di rumore:	65 dB
Tensione:	220-240V ~ 50Hz
Max. Consumo energetico:	1.300 W (5,9 A)
Consumo di energia in modalità operativa	
"Termoregolatore spento" (PTO):	149 W
Consumo di energia in modalità standby (PSB):	0,48 W
Consumo di elettricità (QSD):	1,3 kWh/a
Circolazione dell'aria:	410 m³/o
Capacità di deumidificazione:	1,4 litri/o
Gamma di utilizzo:	18°C - 32°C
Compressore:	Compressore rotativo
Refrigerante:	R290 (270 g)
Dimensione (H/W/D):	790 x 420 x 405 mm
Dimensione condotto d'aria calda:	Ø 142 x 1500 mm
Pressione d'ingresso:	0,85 / 2,2 Mpa
Peso:	30,5 kg

I dati di cui sopra sono stati determinati in conformità alla norma UE: EN 14511, nonché alle norme di sicurezza e di prova dell'UE: EN 60335-2-40 sono stati determinati.

RAFFREDDAMENTO - Temperatura di bulbo secco = 35°C; temperatura di bulbo umido = 24°C

Altro:

Dichiarazione di garanzia:

A prescindere dai diritti di garanzia previsti dalla legge, il produttore concede una garanzia secondo le leggi del vostro paese, ma almeno 1 anno (in Germania 2 anni per i privati). L'inizio della garanzia è la data di vendita del dispositivo all'utente finale. La garanzia copre solo i difetti che sono dovuti a materiale o difetti di fabbricazione.

Le riparazioni in garanzia possono essere effettuate solo da un centro di assistenza autorizzato. Per presentare la sua richiesta di garanzia, la preghiamo di allegare lo scontrino originale (con la data di vendita).

Sono esclusi dalla garanzia:

- Normale usura
- Uso improprio, come il sovraccarico del dispositivo o accessori non approvati.
- Danni dovuti a influenze esterne, uso della forza o di oggetti estranei
- Danni causati dall'inosservanza delle istruzioni per l'uso, ad esempio il collegamento alla tensione di rete sbagliata o l'inosservanza delle istruzioni di montaggio.
- Apparecchiature completamente o parzialmente smontate

Conformità:

Il condizionatore d'aria è stato testato e fabbricato esso stesso e/o parti di esso secondo i seguenti standard (di sicurezza):

Testato da TÜV Süd "GS", e naturalmente con conformità CE.

Sicurezza testata secondo: EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009
+A13:2012/A13:2012
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017
EN 62233:2008
AfPS GS 2014:01 PAK

Conformità CE + EMC testata secondo: EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

Corretto smaltimento di questo prodotto:



All'interno dell'UE, questo simbolo indica che questo prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici. Le apparecchiature di scarto contengono preziosi materiali riciclabili che dovrebbero essere riciclati e non danneggiare l'ambiente o la salute umana attraverso lo smaltimento incontrollato dei rifiuti. Pertanto, si prega di smaltire i vecchi dispositivi attraverso sistemi di raccolta adeguati o di inviare il dispositivo per lo smaltimento al luogo in cui è stato acquistato. Poi riciclano il dispositivo.

Vi auguriamo molto piacere con questo dispositivo

La vostra Aktobis AG

Conservare queste istruzioni per l'uso in un luogo sicuro !