

MANUALE DI ISTRUZIONI

PER UN CORRETTO E SICURO DELL'APPARECCHIO

IT

CHIGO



CLIMATIZZATORE PORTATILE

5902495

POTENZA MASSIMA ASSORBITA 950 W - 220 - 240 V ~ 50 Hz - 9000Btu

UNICAMENTE AD USO DOMESTICO

ATTENZIONE! LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI E LE AVVERTENZE CONTENUTE NEL PRESENTE LIBRETTO E CONSERVARLE PER ULTERIORI CONSULTAZIONI PER TUTTA LA VITA DEL PRODOTTO. ESSE INFATTI FORNISCONO INDICAZIONI IMPORTANTI PER QUANTO RIGUARDA LA FUNZIONALITÀ E LA SICUREZZA NELL'INSTALLAZIONE, NELL'USO E NELLA MANUTENZIONE DEL PRODOTTO.

GALILEO SPA - STRADA GALLI N. 27 - 00019 TIVOLI (RM) - MADE IN CHINA



**TRATTAMENTO DEL DISPOSITIVO
ELETTRICO ED ELETTRONICO A FINE VITA**

**INFORMAZIONE AGLI UTENTI PER IL CORRETTO SMALTIMENTO
DEL PRODOTTO AL SENSI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2012/19/EU E DEL D.LGS N. 49/2014.**

CARO CONSUMATORE,
È IMPORTANTE RICORDARTI CHE, COME BUON CITTADINO, AVRAI L'OBBLIGO DI SMALTIRE QUESTO PRODOTTO NON COME RIFIUTO URBANO, MA DI EFFETTUARE UNA RACCOLTA SEPARATA. IL SIMBOLO SOPRA INDICATO E RIPORTATO SULL'APPARECCHIATURA INDICA CHE IL RIFIUTO DEVE ESSERE OGGETTO DI "RACCOLTA SEPARATA". I DISPOSITIVI ELETTRICI ED ELETTRONICI NON DEVONO ESSERE CONSIDERATI RIFIUTI DOMESTICI. PERTANTO, IL PRODOTTO ALLA FINE DELLA SUA VITA UTILE, NON DEVE ESSERE SMALTITO INSIEME AL RIFIUTI URBANI. L'UTENTE DOVRÀ CONFERIRE (O FAR CONFERIRE) IL RIFIUTO AL CENTRI DI RACCOLTA DIFFERENZIATA PREDISPOSTI DALLE AMMINISTRAZIONI LOCALI, OPPURE CONSEGNARLO AL RIVENDITORE CONTRO L'ACQUISTO DI UNA NUOVA APPARECCHIATURA DI TIPO EQUIVALENTE. LA RACCOLTA DIFFERENZIATA DEL RIFIUTO E LE SUCCESSIVE OPERAZIONI DI TRATTAMENTO, RECUPERO E SMALTIMENTO FAVORISCONO LA PRODUZIONE DI APPARECCHIATURE CON MATERIALI RICICLATI E LIMITANO GLI EFFETTI NEGATIVI SULL'AMBIENTE E SULLA SALUTE EVENTUALMENTE CAUSATI DA UNA GESTIONE IMPROPRIA DEL RIFIUTO.

GRAZIE!

DISPOSAL OF THE ELECTRIC OR ELECTRONIC DEVICE AT THE END OF ITS LIFE

**INFORMATION FOR USERS ABOUT THE CORRECT DISPOSAL
OF THE PRODUCT ACCORDING TO THE EUROPEAN DIRECTIVE 2012/19/EU
AND TO THE LEGISLATIVE DECREE N. 49/2014.**

DEAR CUSTOMER,
IT IS IMPORTANT TO REMIND YOU THAT, AS A GOOD CITIZEN, YOU CANNOT DISPOSE OF THIS PRODUCT AS MUNICIPAL WASTE; YOU HAVE TO DO A SEPARATE COLLECTION. THE SYMBOL LABELLED ON THE APPLIANCE INDICATES THAT THE RUBBISH IS SUBJECT TO "SEPARATE COLLECTION". ELECTRICAL AND ELECTRONIC APPLIANCE CANNOT BE CONSIDERED AS DOMESTIC WASTE. THEREFORE, AT THE END OF ITS USEFUL LIFE, THIS PRODUCT SHOULD NOT BE DISPOSED WITH MUNICIPAL WASTES. THE USER MUST THEREFORE ASSIGN OR (HAVE COLLECTED) THE RUBBISH TO A TREATMENT FACILITY UNDER LOCAL ADMINISTRATION, OR HAND IT OVER TO THE RESELLER IN EXCHANGE FOR AN EQUIVALENT NEW PRODUCT.

THE SEPARATE COLLECTION OF THE RUBBISH AND THE SUCCESSIVE TREATMENT, RECYCLING AND DISPOSAL OPERATIONS PROMOTE PRODUCTION OF APPLIANCES MADE WITH RECYCLED MATERIALS AND REDUCE NEGATIVE EFFECTS ON HEALTH AND THE ENVIRONMENT CAUSED BY IMPROPER TREATMENT OF RUBBISH.

THANK YOU!

AVVERTENZE GENERALI DI SICUREZZA

PERICOLO PER I BAMBINI!

■ UN APPARECCHIO ELETTRICO NON È UN GIOCATTOLO. UTILIZZARLO E RIPORLO FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. I COMPONENTI DELL'IMBALLAGGIO (EVENTUALI SACCHETTI IN PLASTICA, CARTONI, ECC.) DEVONO ESSERE TENUTI LONTANI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

■ L'USO DI QUESTO APPARECCHIO È CONSENTITO AI BAMBINI A PARTIRE DAGLI 8 ANNI DI ETÀ E ALLE PERSONE CON RIDOTTE CAPACITÀ FISICHE, SENSORIALI O MENTALI OPPURE CON MANCATA ESPERIENZA E CONOSCENZA, SUPERVISIONATI O ISTRUITI DA PERSONE ADULTE E RESPONSABILI PER LA LORO SICUREZZA. QUESTO APPARECCHIO NON È DA INTENDERSI ADATTO ALL'USO DA PARTE DI PERSONE (INCLUSI I BAMBINI) CON RIDOTTE CAPACITÀ FISICHE, SENSORIALI O MENTALI, O PRIVE DI ESPERIENZA E CONOSCENZA, A MENO CHE SIANO STATE SUPERVISIONATE O ISTRUITE RIGUARDO ALL'USO DELL'APPARECCHIO DA UNA PERSONA RESPONSABILE DELLA LORO SICUREZZA E SOLO DOPO ESSERSI ACCERTATI CHE ABBIANO COMPRESO I PERICOLI DERIVANTI DALL'USO.

■ I BAMBINI DEVONO ESSERE TENUTI SOTTO CONTROLLO PER EVITARE CHE GIOCHINO CON L'APPARECCHIO.

AVVERTENZE

■ UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE GLI ACCESSORI FORNITI DAL PRODUTTORE. NON UTILIZZARE ALTRI ACCESSORI O PARTI PER ACCELERARE IL PROCESSO DI SBRINAMENTO O PER LA PULIZIA DEL PRODOTTO.

■ L'APPARECCHIO DEVE ESSERE CONSERVATO IN UN LOCALE

PRIVO DI FONTI CONTINUE DI CALORE (AD ESEMPIO: FIAMME LIBERE, APPARECCHI A GAS IN FUNZIONE O RISCALDATORI ELETTRICI IN FUNZIONE).

- TENERE PRESENTE CHE I REFRIGERANTI POSSONO NON AVERE ODORE.
- L'APPARECCHIO DEVE ESSERE INSTALLATO, UTILIZZATO E CONSERVATO IN UN LOCALE CON UNA SUPERFICIE DI LAVORO SUPERIORE A 8 M²

AVVERTENZE

QUESTO APPARECCHIO CONTIENE 180 G DI GAS REFRIGERANTE R290. L'R290 È UN GAS REFRIGERANTE CONFORME ALLE DIRETTIVE EUROPEE SULL'AMBIENTE.

INFORMAZIONI SPECIFICHE RELATIVE AGLI APPARECCHI CON GAS REFRIGERANTE R290.

- PER LO SBRINAMENTO E LA PULIZIA DELL'APPARECCHIO, NON UTILIZZARE STRUMENTI DIVERSI DA QUELLI RACCOMANDATI DAL PRODUTTORE.
- L'APPARECCHIO DEVE ESSERE COLLOCATO IN UN'AREA PRIVA DI FONTI DI ACCENSIONE CONTINUE (AD ESEMPIO: FIAMME LIBERE, GAS O APPARECCHI ELETTRICI IN FUNZIONE).
- NON FORARE E NON BRUCIARE.
- NON FORARE NESSUNA PARTE DEL CIRCUITO DEL REFRIGERANTE.
- L'APPARECCHIO DEVE ESSERE INSTALLATO, UTILIZZATO O CONSERVATO IN UN'AREA VENTILATA. L'AREA DEVE ESSERE

PROGETTATA IN MODO TALE DA PREVENIRE L'ACCUMULO DI PERDITE DI REFRIGERANTE PER EVITARE CHE SI VERIFICHINO UN RISCHIO DI INCENDIO O DI ESPLOSIONE A CAUSA DELL'ACCENSIONE DEL REFRIGERANTE PROVOCATA DA RISCALDATORI ELETTRICI, STUFE O ALTRE FONTI DI ACCENSIONE.

- L'APPARECCHIO DEVE ESSERE CONSERVATO IN MODO DA EVITARE GUASTI MECCANICI.

- LE PERSONE CHE OPERANO O LAVORANO SUL CIRCUITO DEL REFRIGERANTE DEVONO ESSERE POSSEDERE UNA CERTIFICAZIONE RILASCIATA DA UN'ORGANIZZAZIONE ACCREDITATA CHE GARANTISCA LA COMPETENZA NELLA MANIPOLAZIONE DEI REFRIGERANTI SECONDO UNA SPECIFICA VALUTAZIONE RICONOSCIUTA DALLE ASSOCIAZIONI DEL SETTORE.

- LE RIPARAZIONI DEVONO ESSERE ESEGUITE IN BASE ALLE RACCOMANDAZIONI DELL'AZIENDA PRODUTTRICE.

- LA MANUTENZIONE E LE RIPARAZIONI CHE RICHIEDONO L'ASSISTENZA DI PERSONALE QUALIFICATO DEVONO ESSERE ESEGUITE SOTTO LA SUPERVISIONE DI UNA PERSONA SPECIALIZZATA NELL'USO DI REFRIGERANTI INFIAMMABILI.

- L'APPARECCHIO È DESTINATO ESCLUSIVAMENTE ALL'USO DOMESTICO.

- NON UTILIZZARE L'APPARECCHIO CON UNA PRESA FUORI USO O NON INSTALLATA CORRETTAMENTE.

- NON UTILIZZARE L'APPARECCHIO NELLE SEGUENTI CONDIZIONI:

A: VICINO A FONTI DI INCENDIO.

B: IN UN'AREA IN CUI È POSSIBILE CHE SI VERIFICHINO SCHIZZI D'OLIO.

C: IN UN'AREA ESPOSTA ALLA LUCE DIRETTA DEL SOLE.

D: IN UN'AREA IN CUI È POSSIBILE CHE SI VERIFICHINO SPRUZZI D'ACQUA.

E: VICINO A UN BAGNO, UNA LAVANDERIA, UNA DOCCIA O UNA PISCINA.

- NON INSERIRE MAI LE DITA O OGGETTI NELL'USCITA DELL'ARIA. FARE PARTICOLARE ATTENZIONE A SUPERVISIONARE I BAMBINI DURANTE L'USO.

- TENERE L'UNITÀ RIVOLTA VERSO L'ALTO DURANTE IL TRASPORTO E L'IMMAGAZZINAMENTO, IN MODO CHE IL COMPRESSORE SIA POSIZIONATO CORRETTAMENTE.

- PRIMA DI PULIRE IL CONDIZIONATORE, SPEGNERE O SCOLLEGARE SEMPRE ALIMENTAZIONE.

- QUANDO SI SPOSTA IL CONDIZIONATORE, SPEGNERE E SCOLLEGARE L'ALIMENTAZIONE E SPOSTARLO LENTAMENTE.

- PER EVITARE LA POSSIBILITÀ DI INCENDI, NON COPRIRE IL CONDIZIONATORE.

- TUTTE LE PRESE DEL CONDIZIONATORE DEVONO ESSERE CONFORMI AI REQUISITI DI SICUREZZA ELETTRICA LOCALI. SE NECESSARIO, VERIFICARNE I REQUISITI.

- SE IL CAVO DI ALIMENTAZIONE È DANNEGGIATO, ESSO DEVE ESSERE SOSTITUITO DAL PRODUTTORE, DAL SUO AGENTE DI ASSISTENZA O DA PERSONALE QUALIFICATO.

- L'APPARECCHIO DEVE ESSERE INSTALLATO IN CONFORMITÀ ALLE NORME NAZIONALI IN MATERIA DI CABLAGGIO.

- CONTATTARE UN TECNICO AUTORIZZATO PER LA RIPARAZIONE

O LA MANUTENZIONE DI QUESTA UNITÀ.

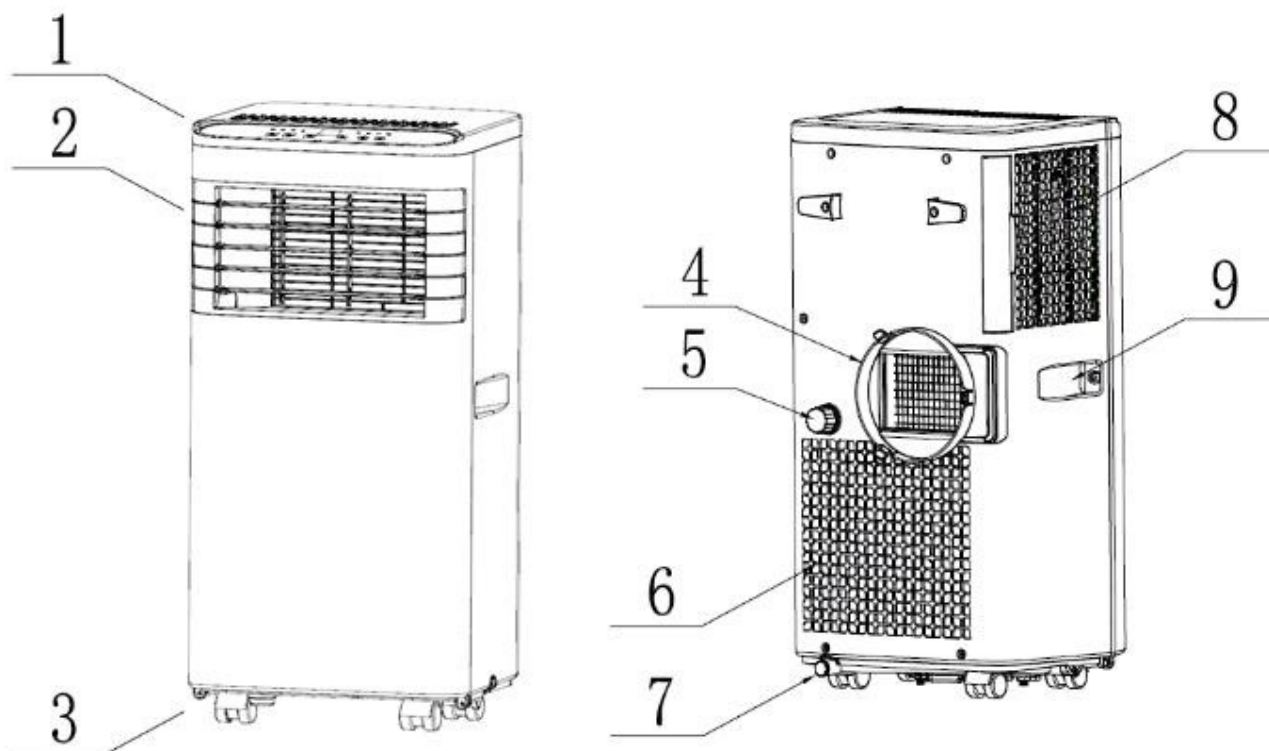
- NON TIRARE, DEFORMARE O MODIFICARE IL CAVO DI ALIMENTAZIONE, NÉ IMMERGERLO IN ACQUA. LA TRAZIONE O L'USO IMPROPRIO DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE PUÒ DANNEGGIARE L'UNITÀ E CAUSARE SCOSSE ELETTRICHE.
- RISPETTARE LE NORME NAZIONALI IN MATERIA DI GAS.
- MANTENERE LE APERTURE DI VENTILAZIONE LIBERE DA OSTRUZIONI.
- CHIUNQUE SIA COINVOLTO NEL LAVORO O NELL'INTRUSIONE IN UN CIRCUITO DI REFRIGERANTE DEVE ESSERE IN POSSESSO DI UN CERTIFICATO VALIDO E AGGIORNATO E RILASCIATO DA UN'AUTORITÀ DI VALUTAZIONE ACCREDITATA DAL SETTORE, CHE NE AUTORIZZI LA COMPETENZA A MANEGGIARE I REFRIGERANTI IN MODO SICURO E CONFORME.
- LA MANUTENZIONE DEVE ESSERE ESEGUITA SOLO COME RACCOMANDATO DAL PRODUTTORE DELL'APPARECCHIATURA.
- LA MANUTENZIONE E LA RIPARAZIONE CHE RICHIEDONO L'ASSISTENZA DI TECNICI QUALIFICATI DEVONO ESSERE ESEGUITE SOTTO IL CONTROLLO DI UN SUPERVISORE COMPETENTE NELL'USO DI REFRIGERANTI INFIAMMABILI.
- NON AZIONARE O ARRESTARE L'UNITÀ INSERENDO O ESTRAENDO IL CAVO DALLA SPINA DI ALIMENTAZIONE; CIÒ POTREBBE CAUSARE SCOSSE ELETTRICHE O INCENDI DOVUTI ALLA GENERAZIONE DI CALORE.
- SCOLLEGARE L'UNITÀ SE DA ESSA PROVENGONO SUONI, ODORI O FUMI STRANI.



NOTE:










- IN CASO DI DANNI ALLE PARTI, CONTATTARE IL RIVENDITORE O UN'OFFICINA SPECIALIZZATA;
- IN CASO DI DANNI, SPEGNERE L'INTERRUTTORE ON/OFF, SCOLLEGARE L'ALIMENTAZIONE E CONTATTARE IL RIVENDITORE O UN'OFFICINA SPECIALIZZATA.
- IN OGNI CASO, IL CAVO DI ALIMENTAZIONE DEVE ESSERE SALDAMENTE COLLEGATO A TERRA.
- PER EVITARE PERICOLI, SE IL CAVO DI ALIMENTAZIONE È DANNEGGIATO, SPEGNERE L'INTERRUTTORE ON/OFF E SCOLLEGARE L'ALIMENTAZIONE. IL CAVO DI ALIMENTAZIONE DEVE ESSERE SOSTITUITO DAL RIVENDITORE O DA UN'OFFICINA SPECIALIZZATA.

PARTI DEL PRODOTTO



1. Pannello di controllo
2. Deflettori di ventilazione
3. Ruote
4. Tubo di scarico
5. Tappo
6. Ingresso aria
7. Uscita acqua di drenaggio
8. Filtro antipolvere
9. Maniglia

ACCESSORI

Parti	Descrizione	Quantità
	Corpo principale dell'apparecchio	
	Tubo di scarico dell'aria calda	1
	Connettore del tubo flessibile (estremità della finestra)	1
	Connettore del tubo flessibile (estremità del condizionatore d'aria)	1
	Kit finestra	1
	Kit finestra vite di regolazione	1
	Telecomando	1
	Connessione crossover	1
	Tubo di scarico	1

Dopo aver tolto l'imballo, verificare se gli accessori sopra citati sono tutti presenti e verificarne lo scopo come indicato nella parte dedicata all'installazione in questo manuale.



Fig 3

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.

PARTI TELECOMANDO E FUNZIONI

1. POWER: funzione di accensione/spengimento
2. MODE: scelta della modalità di funzionamento
3. TIMER: programmazione oraria
4. SPEED: selettore della velocità del ventilatore
5. TEMP+: regolazione aumento della temperatura
6. TEMP-: regolazione diminuzione della temperatura
7. SLEEP: tasto funzione SLEEP

PANNELLO DI CONTROLLO E FUNZIONI

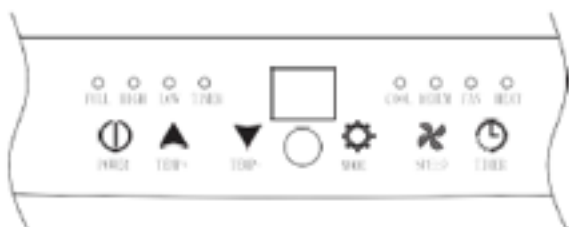


Fig 4

FUNZIONAMENTO

Primo uso:

- 1) Posizionare l'apparecchio in un luogo idoneo e che sia vicino ad una presa di corrente e ad una finestra.
- 2) Come mostrato nella Fig. 5, installare il tubo di scarico e regolare bene il tubo di scarico.

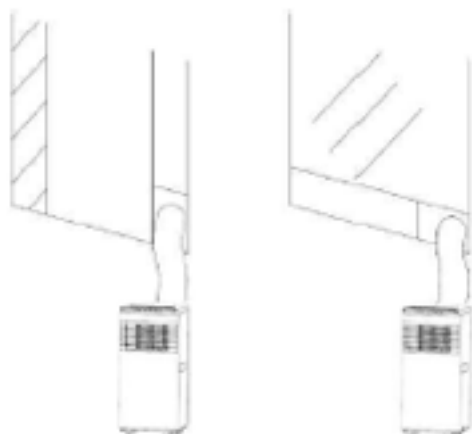


Fig 5

- 3) Inserire il cavo di alimentazione in una presa di corrente con messa a terra AC220-240V/50Hz;
- 4) Aprire i deflettori anteriori, quindi premere il pulsante di accensione per avviare l'apparecchio.

Prima dell'uso

Avviso:

Controllare se il tubo di scarico è stato montato correttamente.

Precauzioni per le operazioni di raffreddamento e deumidificazione:

- Quando si utilizzano le funzioni di raffreddamento e deumidificazione, mantenere un intervallo di almeno 3 minuti tra un'accensione e l'altra.

Verificare inoltre che:

- L'alimentazione è conforme ai requisiti.
- La presa è per l'uso in corrente alternata.
- Non condividere la presa con altri apparecchi.
- L'alimentazione è a 220-240V/50 Hz

2. Funzionamento del raffreddamento

- Premere il pulsante "MODE" finché non appare l'icona della funzione raffreddamento.
- Premere il pulsante "▲" o "▼" per selezionare la temperatura ambiente desiderata. (16°C-31°C)
- Premere il pulsante "SPEED" per selezionare la velocità del di ventilazione.

3. Funzionamento di deumidificazione

Premere il pulsante "Modalità" finché la spia "DEHUM" non lampeggia.

- Selezionare una temperatura inferiore di almeno 2°C rispetto a quella dell'ambiente (16°C-31°C)
- Impostare la velocità di ventilazione sulla modalità bassa (LOW).

4. Funzionamento del ventilatore

- Premere il pulsante "MODE" finché non appare l'icona "Ventola".
- Premere il pulsante "SPEED" per selezionare la velocità della ventola.

5. Funzionamento del timer

Impostazione del timer di accensione (ON):

- Quando il climatizzatore è spento, premere il pulsante "TIMER" e selezionare dopo quante ore si desidera far partire il deumidificatore accensione desiderata tramite i pulsanti di impostazione della temperatura e dell'ora.
- Sul pannello di comando viene visualizzato "PRESET ON TIME".
- Il ritardo dell'accensione può essere regolata in qualsiasi momento 0 e 24 ore.

Impostazione del timer di spegnimento (OFF):

- Quando il condizionatore è acceso, premere il pulsante "TIMER" e selezionare dopo quante ore si desidera far spegnere il deumidificatore di spegnimento desiderata tramite i pulsanti di impostazione della temperatura e dell'ora.
- Sul pannello di comando viene visualizzato "Tempo di spegnimento preimpostato".
- Il ritardo dello spegnimento può essere regolato in qualsiasi momento tra 0 e 24 ore.

6. Funzione SLEEP (opzionale)

In modalità di raffreddamento, premere il pulsante SLEEP per avviare la modalità richiamata: dopo ogni ora, la temperatura impostata aumenterà automaticamente gradualmente di 1 grado.

Premere nuovamente il tasto SLEEP per interrompere la funzione.

Nota: in modalità SLEEP, la velocità della ventola si assesterà e rimarrà costante a bassa velocità; la temperatura non potrà essere regolata.

7. Funzione oscillazione (opzionale)

Premere il pulsante di oscillazione dell'aria sul telecomando: l'oscillazione dell'aria si apre e i deflettori oscilleranno automaticamente.

Quindi premere il pulsante di oscillazione dell'aria per bloccare i deflettori all'angolo corrispondente.

8. Modalità di drenaggio

1. Drenaggio automatico dell'evaporazione della condensa

L'apparecchio è in grado di far evaporare automaticamente l'acqua di condensa e di scaricarla.

In modalità di refrigerazione e deumidificazione, non è necessario collegare il tubo di scarico per il drenaggio.

Assicurarsi che il tappo dell'acqua della macchina sia stato installato correttamente.

2. Drenaggio continuo

Fare riferimento alla guida all'installazione riportata di seguito.

3. Segnale di riempimento dell'acqua

- Se il serbatoio dell'acqua è pieno, la spia si accende e il segnale acustico emetterà 5 segnali acustici. Il display mostrerà "E3" e il compressore si attiverà automaticamente.

A questo punto, è possibile rimuovere il tappo di scarico dell'acqua posizionato sotto l'apparecchio e quindi scaricare l'acqua attraverso il tubo di scarico.

L'apparecchio è pronto per un nuovo utilizzo.

10. Conversione della temperatura

Premere a lungo il tasto per l'impostazione della modalità per commutare la visualizzazione del sistema Fahrenheit e Celsius.

INSTALLAZIONE

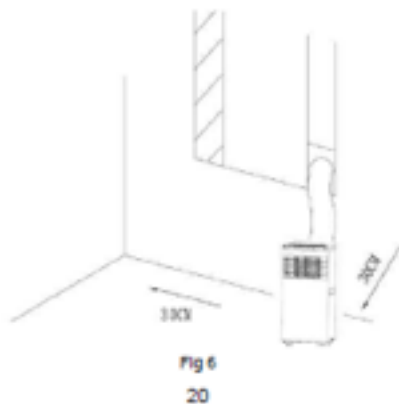
1. Installazione

- L'apparecchio deve essere installato in un appartamento e in un'area libera da ingombri circostanti. Non bloccare l'uscita dell'aria ed assicurarsi che la distanza da altri oggetti o ingombri sia di almeno 30 cm (vedere Fig. 6).

Assicurarsi che l'apparecchio:

- Non sia installato in una lavanderia a secco.

- Il cablaggio delle prese sia conforme ai requisiti di sicurezza elettrica locali.



2. Installazione dei tubi di scarico



Installazione temporanea:

(1) Inserire entrambe le estremità del tubo di scarico nella clip di fissaggio quadrata e nella clip di fissaggio piatta.

(2) Inserire la clip di fissaggio quadrata nelle aperture sul retro del condizionatore d'aria (vedi Fig.7).

(3) Posizionare l'altra estremità del tubo di scarico attraverso la finestra.

3. Installazione del kit di scorrimento della finestra

Le modalità di installazione del kit di scorrimento della finestra sono "orizzontali" e "verticali".

Questo non cambia le istruzioni nel processo effettivo.

Come mostrato nella Fig. 8, verificare le dimensioni minime e massime della finestra.

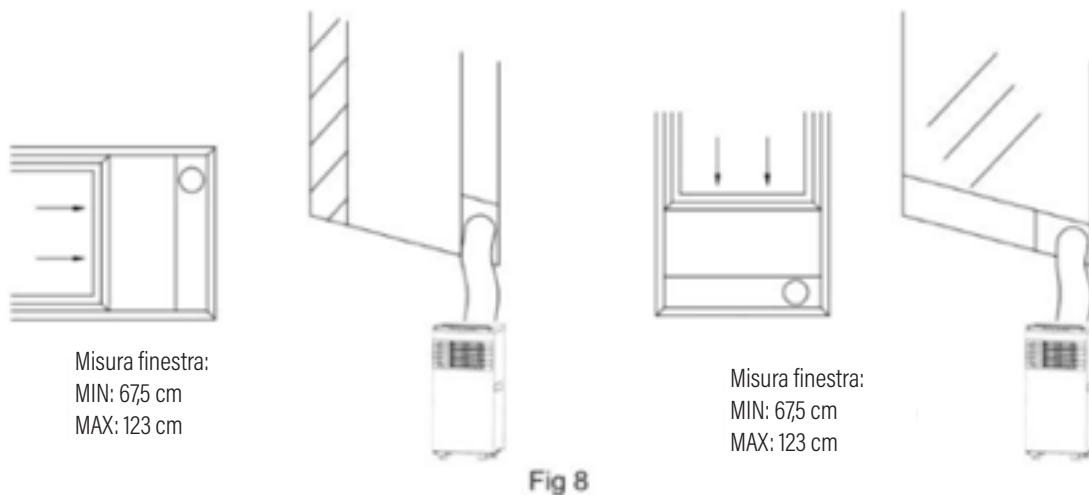


Fig 8

4. Drenaggio continuo - installazione di tubi

1. Rimuovere il tappo a vite della macchina ed estrarre il tappo di gomma dell'acqua all'interno;
2. Installare l'ugello di drenaggio;
3. Infine, installare il tubo di drenaggio sullo scambiatore di drenaggio (vedere figura 9).

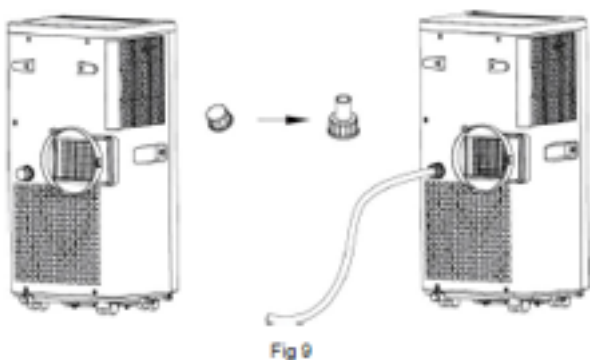


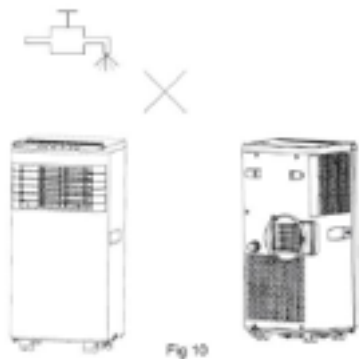
Fig 9

5. Funzione di allarme del serbatoio interno pieno d'acqua

Il serbatoio dell'acqua interno del condizionatore è dotato di un interruttore di sicurezza del livello dell'acqua. Quando il livello dell'acqua raggiunge l'altezza prevista, si accenderà una spia. (Se la pompa dell'acqua è danneggiata, quando il serbatoio è pieno, rimuovere il blocco di gomma sul fondo dell'unità e tutta l'acqua defluirà verso l'esterno).

MANUTENZIONE E PULIZIA

- 1) Prima di procedere alla pulizia, assicurarsi di scollegare l'unità da qualsiasi presa di alimentazione elettrica;
- 2) Non utilizzare benzina o altri prodotti chimici per pulire l'unità;
- 3) Non lavare direttamente l'unità;
- 4) Se il condizionatore è danneggiato, contattare il rivenditore o il centro di riparazione.



1. Filtro dell'aria

- Se il filtro dell'aria si intasa di polvere/sporco, è necessario pulirlo ogni due settimane.
- Smontaggio: aprire la griglia di ingresso dell'aria e rimuovere il filtro dell'aria.
- Pulizia: Pulire il filtro dell'aria con un detergente al neutrale in acqua tiepida (40°C) e asciugarlo all'ombra.
- Montaggio: Inserire il filtro dell'aria nella griglia di aspirazione e rimontare nuovamente i componenti.

2. Pulizia della superficie del condizionatore

Pulire prima la superficie con un detergente neutro e un panno umido, quindi passare un panno asciutto.

Risoluzione dei problemi

Problemi	Possibili cause	Soluzioni suggerite
L'unità non si avvia quando si preme il pulsante	La spia di segnalazione del serbatoio pieno lampeggia e ciò indica che il serbatoio dell'acqua è pieno	Scaricare l'acqua dal serbatoio dell'acqua.
	La temperatura ambiente è inferiore a quella impostata. Temperatura impostata. (Modalità di Raffreddamento)	Azzerare la temperatura
Non abbastanza freddo	Le porte o le finestre non sono chiuse.	Assicurarsi che tutte le finestre e le porte siano chiuse.
	All'interno della stanza sono presenti fonti di calore.	Se possibile, rimuovere le fonti di calore
	Il tubo dell'aria di scarico non è collegato o bloccato.	Collegare o pulire il tubo di scarico dell'aria.
	L'impostazione della temperatura è troppo alta.	Azzerare la temperatura
	L'ingresso dell'aria è bloccato.	Pulire l'ingresso dell'aria
Rumore	Il terreno non è in piano o non è sufficientemente piatto.	Posizionare l'unità su un terreno piano e, se possibile, su un terreno piano e livellato
	Il suono proviene dal flusso del refrigerante all'interno del condizionatore d'aria.	È normale
Codice E1	Sensore di temperatura ambiente guasto	Sostituire il sensore di temperatura (l'unità può funzionare anche senza sostituirlo).
Codice E2	Sensore della bobina di evaporazione guasto	Sostituire il sensore della bobina dell'evaporatore.
Codice E3	Il serbatoio dell'acqua è pieno	Svuotare il serbatoio dell'acqua.

CONDIZIONI DI GARANZIA

La presente garanzia si intende prestata al consumatore, intendendo per consumatore colui che utilizza il bene per scopi estranei all'attività imprenditoriale o professionale eventualmente svolta, e, pertanto, per uso domestico/privato. Inoltre non pregiudica in alcun modo i diritti del consumatore stabiliti dal DLGS 206/05. Questo certificato va conservato assieme alla ricevuta fiscale o altro documento reso fiscalmente obbligatorio.

1. La Galileo SpA garantisce l'apparecchio per un periodo di 2 anni dalla data di acquisto (12 mesi se acquistato con fattura e non con scontrino fiscale).
2. La garanzia è valida esclusivamente sul territorio italiano compresa la Repubblica di San Marino e la Città del Vaticano, e deve essere comprovata da scontrino fiscale o qualunque altra prova d'acquisto, che riporti il nominativo del Punto Vendita, la data di acquisto dell'apparecchio nonché gli estremi identificativi dello stesso (tipo, modello).
3. Per garanzia, s'intende la sostituzione o riparazione gratuita delle parti componenti l'apparecchio che sono risultate difettose all'origine per vizi di fabbricazione.
4. Entro un anno di vita del prodotto si ritiene il difetto esistente all'origine, successivamente deve esserne provata l'esistenza.
5. Manopole, lampade, parti in vetro e in plastica, tubazioni e accessori così come tutte le parti asportabili e tutte le parti estetiche non sono coperte da garanzia, eventuali difetti estetici vanno riscontrati e denunciati con immediatezza dopo l'acquisto.
6. Tutti i materiali soggetti ad usura (guarnizioni in gomma/plastica, cinghie ecc.) non sono coperti da garanzia a meno che venga dimostrata la difettosità risalente a vizio di fabbricazione delle stesse.
7. La Galileo S.p.A. declina ogni responsabilità per eventuali danni che possano derivare, direttamente o indirettamente a persone e cose, come conseguenza del mancato rispetto delle istruzioni tutte, incluse nell'apposito manuale per l'uso dell'apparecchio allegato a ciascuno apparecchio, da parte dell'utente ed in particolar modo per quanto concerne le avvertenze relative alla installazione, all'uso e manutenzione dell'apparecchio stesso.

LA GARANZIA NON DIVENTA OPERANTE NEI SEGUENTI CASI:

- a. Danni dovuti al trasporto o alla movimentazione delle merci
- b. Interventi errati di installazione e montaggio, così come l'errata connessione o errata erogazione dalle reti di alimentazione elettrica, mancanza di allacciamento alla presa di terra, e tutte le eventuali regolazioni errate
- c. Installazione errata, imperfetta o incompleta per incapacità d'uso da parte dell'Utente o dell'installatore, se non vengono rispettate le indicazioni di conservazione e utilizzo degli stessi previste nei manuali, eccessive condizioni climatiche ambientali etc.
- d. La garanzia non opera per problemi legati esclusivamente al mancato rispetto delle aspettative soggettive del cliente
- e. Danni causati da agenti atmosferici (fulmini, terremoti, incendi, alluvioni, ecc.)
- f. Riparazioni, modifiche o manomissioni effettuate da personale non idoneo. Per guasti dovuti a mancanza di regolare manutenzione (pulizia batterie condensanti, fori di drenaggio acqua di condensa, filtri scarico ed entrata acqua, eliminazione corpi estranei, calcare ecc.)
- g. Assenza di prova d'acquisto
- h. H L'uso improprio dell'apparecchio, non di tipo domestico o diverso da quanto stabilito dal produttore
- i. Per tutte le circostanze esterne che non siano riconducibili a difetti di fabbricazione.

**Galileo S.p.A. - C.F/ P.I. 08442821008, Capitale Sociale 500.000 I.V., Rea RM - 1094899
Strada Galli n. 27, 00019 Tivoli, Roma**

USER INSTRUCTIONS

EN



- FOR A CORRECT AND SAFE USE OF THE APPLIANCE

ONLY FOR HOME USE. ATTENTION! READ THE INSTRUCTIONS GIVEN IN THIS HANDBOOK VERY CAREFULLY.

IT SHOULD BE PUT ASIDE FOR FURTHER CONSULTATION DURING THE ENTIRE LIFECYCLE OF THE PRODUCT SINCE IT GIVES IMPORTANT INDICATIONS ON THE PRODUCT'S FUNCTIONS AND SAFETY DURING INSTALLATION, USE AND MAINTENANCE.

GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

DANGER FOR CHILDREN!

- A POWER DEVICE IS NOT A TOY. AFTER USE, STORE IT OUT OF REACH OF CHILDREN. KEEP PACKING MATERIAL (PLASTIC BAGS, CARTON, ETC.) OUT OF REACH OF CHILDREN.
- THIS APPLIANCE IS INTENDED TO BE USED BY CHILDREN 8 YEARS OF AGE OR OLDER AND PERSONS WITH REDUCED PHYSICAL, SENSORY OR MENTAL CAPABILITIES, OR LACK OF EXPERIENCE AND KNOWLEDGE, SUPERVISED OR INSTRUCTED BY ADULTS RESPONSIBLE FOR THEIR SAFETY. THIS APPLIANCE IS NOT INTENDED FOR USE BY PERSONS (INCLUDING CHILDREN) WITH REDUCED PHYSICAL, SENSORY OR MENTAL CAPABILITIES, OR LACK OF EXPERIENCE AND KNOWLEDGE, UNLESS THEY HAVE BEEN GIVEN SUPERVISION OR INSTRUCTION CONCERNING USE OF THE APPLIANCE BY A PERSON RESPONSIBLE FOR THEIR SAFETY AND HAVE BEEN GIVEN SUPERVISION OR INSTRUCTION CONCERNING USE OF THE APPLIANCE BY A PERSON RESPONSIBLE FOR THEIR SAFETY.
- CHILDREN SHOULD BE SUPERVISED TO MAKE SURE THEY DO NOT PLAY WITH THE APPLIANCE.

WARNING

- DO NOT USE MEANS TO ACCELERATE THE DEFROSTING PROCESS OR TO CLEAN, OTHER THAN THOSE RECOMMENDED BY THE MANUFACTURER.
- THE APPLIANCE SHALL BE STORED IN A ROOM WITHOUT CONTINUOUSLY OPERATING IGNITION SOURCES (FOR EXAMPLE: OPEN FLAMES, AN OPERATING GAS APPLIANCE OR AN OPERATING ELECTRIC HEATER.
- BE AWARE THE REFRIGERANTS MAY NOT CONTAIN AN ODOUR.
- APPLIANCE SHALL BE INSTALLED, OPERATED AND STORED IN A ROOM WITH A FLOOR AREA LARGER THAN 8 M2.

WARNING

THIS APPLIANCE CONTAINS 180 G OF R290 REFRIGERANT GAS. R290 IS A REFRIGERANT GAS THAT COMPLIES WITH THE EUROPEAN DIRECTIVES ON THE ENVIRONMENT. DO NOT PUNCTURE ANY PART OF THE REFRIGERANT CIRCUIT.

SPECIFIC INFORMATION REGARDING APPLIANCES WITH R 290 REFRIGERANT GAS.

- THOROUGHLY READ ALL OF THE WARNINGS.
- WHEN DEFROSTING AND CLEANING THE APPLIANCE , DO NOT USE ANY TOOLS OTHER THAN THOSE RECOMMENDED BY THE MANUFACTURING COMPANY.
- THE APPLIANCE MUST BE PLACED IN AN AREA WITHOUT ANY CONTINUOUSLY SOURCES OF IGNITION (FOR EXAMPLE: OPEN FLAMES , GAS OR ELECTRICAL APPLIANCES IN OPERATION).

- DO NOT PUNCTURE AND DO NOT BURN.
- IF THE APPLIANCE IS INSTALLED, OPERATED OR STORED IN A NON-VENTILATED AREA, THE ROOM MUST BE DESIGNED TO PREVENT TO THE ACCUMULATION OF REFRIGERANT LEAKS RESULTING IN A RISK OF FIRE OR EXPLOSION DUE TO IGNITION OF THE REFRIGERANT CAUSED BY ELECTRIC HEATERS, STOVES, OR OTHER SOURCES OF IGNITION.
- THE APPLIANCE MUST BE STORED IN SUCH A WAY AS TO PREVENT MECHANICAL FAILURE.
- INDIVIDUALS WHO OPERATE OR WORK ON THE REFRIGERANT CIRCUIT MUST HAVE THE APPROPRIATE CERTIFICATION ISSUED BY AN ACCREDITED ORGANIZATION THAT ENSURES COMPETENCE IN HANDLING REFRIGERANTS ACCORDING TO A SPECIFIC EVALUATION RECOGNIZED BY ASSOCIATIONS IN THE INDUSTRY.
- REPAIRS MUST BE PERFORMED BASED ON THE RECOMMENDATION FROM THE MANUFACTURING COMPANY. MAINTENANCE AND REPAIRS THAT REQUIRE THE ASSISTANCE OF OTHER QUALIFIED PERSONNEL MUST BE PERFORMED UNDER THE SUPERVISION OF AN INDIVIDUAL SPECIFIED IN THE USE OF FLAMMABLE REFRIGERANTS.

- THE APPLIANCE IS FOR INDOOR USE ONLY.
- DO NOT USE THE UNIT ON A SOCKET UNDER REPAIRS OR NOT INSTALLED PROPERLY.
- DO NOT USE THE DEVICE UNDER THE FOLLOWING CONDITIONS:
A: NEAR TO SOURCE OF FIRE.

B: IN AN AREA WHERE OIL IS LIKELY TO SPLASH.

C: IN AN AREA EXPOSED TO DIRECT SUNLIGHT.

D: IN AN AREA WHERE WATER IS LIKELY TO SPLASH.

E: NEAR A BATH, A LAUNDRY, A SHOWER OR A SWIMMING POOL.

■ NEVER INSERT YOUR FINGERS, RODS INTO THE AIR OUTLET. TAKE SPECIAL CARE TO SUPERVISE CHILDREN WHILE USING THE APPLIANCE.

■ KEEP THE UNIT UPWARD WHILE TRANSPORT AND STORAGE, FOR THE COMPRESSOR LOCATES PROPERLY.

■ BEFORE CLEANING THE AIR-CONDITIONER, ALWAYS TURN OFF OR DISCONNECT THE POWER SUPPLY.

■ WHEN MOVING THE AIR-CONDITIONER, ALWAYS TURN OFF AND DISCONNECT THE POWER SUPPLY, AND MOVE IT SLOWLY.

■ TO AVOID THE POSSIBILITY OF FIRE DISASTER, THE AIR-CONDITIONER SHALL NOT BE COVERED.

■ ALL THE AIR-CONDITIONER SOCKETS MUST COMPLY WITH THE LOCAL ELECTRIC SAFETY REQUIREMENTS. IF NECESSARY, PLEASE CHECK IT FOR THE REQUIREMENTS.

■ CHILDREN SHOULD BE SUPERVISED TO ENSURE THAT THEY DO NOT PLAY WITH THE APPLIANCE.

■ IF THE SUPPLY CORD IS DAMAGED, IT MUST BE REPLACED BY THE MANUFACTURER, ITS SERVICE AGENT OR SIMILARLY QUALIFIED PERSONS IN ORDER TO AVOID A HAZARD.

■ THE APPLIANCE SHALL BE INSTALLED IN ACCORDANCE WITH NATIONAL WIRING REGULATIONS.

■ CONTACT AUTHORIZED SERVICE TECHNICIAN FOR REPAIR OR MAINTENANCE OF THIS UNIT.

■ DO NOT PULL, DEFORM OR MODIFY THE POWER SUPPLY CORD,

OR IMMERSE IT IN WATER. PULLING OR MISUSE OF THE POWER SUPPLY CORD CAN RESULT IN DAMAGE TO THE UNIT AND CAUSE ELECTRICAL SHOCK.

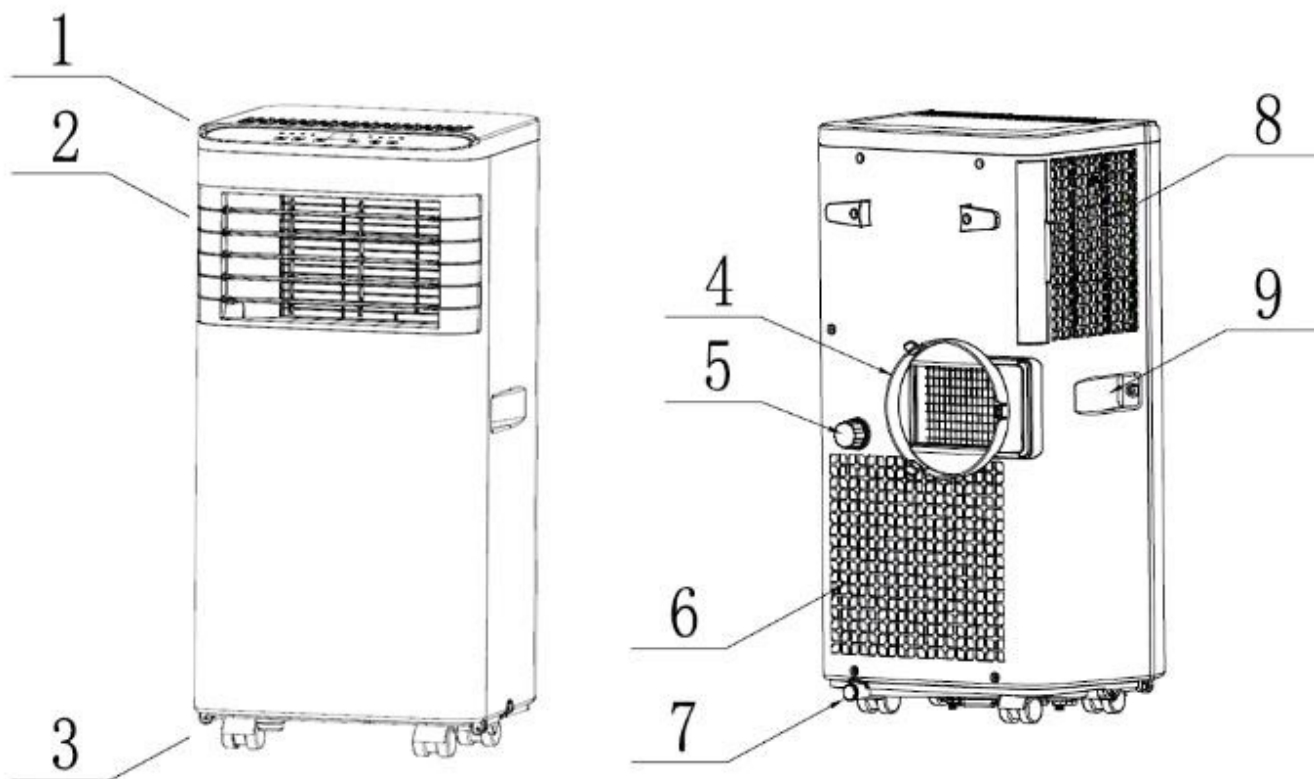
- COMPLIANCE WITH NATIONAL GAS REGULATIONS SHALL BE OBSERVED.
- KEEP VENTILATION OPENINGS CLEAR OF OBSTRUCTION.
- ANY PERSON WHO IS INVOLVED WITH WORKING ON OR BREAKING INTO A REFRIGERANT CIRCUIT SHOULD HAVE A CURRENT VALID CERTIFICATE FROM AN INDUSTRY-ACCREDITED ASSESSMENT AUTHORITY, WHICH AUTHORIZES THEIR COMPETENCE TO HANDLE REFRIGERANTS SAFELY IN ACCORDANCE WITH AN INDUSTRY RECOGNIZED ASSESSMENT SPECIFICATION.
- MAINTENANCE WORKS SHALL ONLY BE PERFORMED AS RECOMMENDED BY THE EQUIPMENT MANUFACTURER. MAINTENANCE AND REPAIR REQUIRING THE ASSISTANCE OF OTHER SKILLED PERSONNEL SHALL BE CARRIED OUT UNDER THE SUPERVISION OF THE PERSON COMPETENT IN THE USE OF FLAMMABLE REFRIGERANTS.
- DO NOT OPERATE OR STOP THE UNIT BY INSERTING OR PULLING OUT THE POWER PLUG, IT MAY CAUSE ELECTRIC SHOCK OR FIRE DUE TO HEAT GENERATION .
- UNPLUG THE UNIT IF STRANGE SOUNDS, SMELL, OR SMOKE COMES FROM IT.



NOTES:

- IF ANY PARTS DAMAGE, PLEASE CONTACT THE DEALER OR A DESIGNATED REPAIRSHOP;
- IN CASE OF ANY DAMAGE, PLEASE TURN OFF THE AIR SWITCH, DISCONNECT THE POWER SUPPLY, AND CONTACT THE DEALER OR A DESIGNATED REPAIR SHOP;
- IN ANY CASE, THE POWER CORD SHALL BE FIRMLY GROUNDED.
- TO AVOID THE POSSIBILITY OF DANGER, IF POWER CORD IS DAMAGED, PLEASE TURN OFF THE ON/OFF SWITCH AND DISCONNECT THE POWER SUPPLY. IT MUST BE REPLACED FROM THE DEALER OR A DESIGNATED REPAIR SHOP.

PRODUCT PARTS



1. Control panel
 2. Ventilation deflectors
 3. Castor
 4. Exhaust joint
 5. Lid
 6. Air inlet
 7. Drainage water outlet
 8. Dust gauze
 9. Handle

ACCESSORIES

Part	Description	Quantity
	Main air conditioner unit	
	Dust gauze	1
	Hose connector (Window end)	1
	Hose Connector (Air Conditioner end)	1
	Window kit	1
	Window kit adjusting screw	1
	Remoter controller	1
	Crossover connection	1
	Exhaust joint	1

After unpacking, please check whether the above-mentioned accessories are included, and check their purposes in the installation introduction in this manual.



Fig 3

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.

KEYS AND FUNCTION OF REMOTE CONTROLLER

1. POWER: On/Off switch
2. MODE: MODE selector
3. TIMER: Hourly programming
4. SPEED: Fan speed selector
5. TEMP+: Temperature selector up
6. TEMP-: Temperature selector down
7. SLEEP: Sleep function key

APPEARANCE AND FUNCTION OF CONTROL PANEL

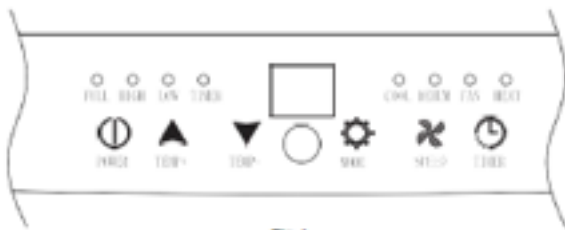


Fig 4

HOW TO USE

Before starting operations in this section::

- 1) Find a place where there is power supply nearby.
- 2) As shown in Fig.5, install the exhaust hose, and adjust the window position well.

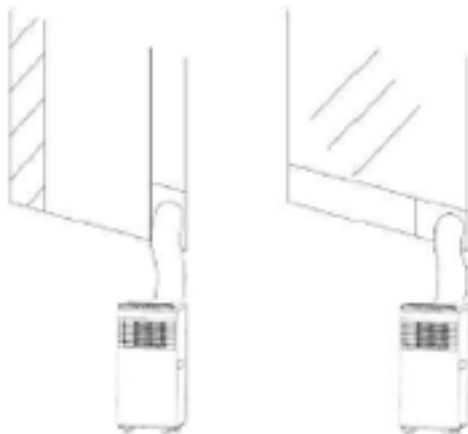


Fig 5

- 3) Insert the power cord into an grounded AC220V/50Hz socket;
- 4) Please open front window-shades first, then press the power button to open the machine.

Before Using Notice:

1. Operation temperature range:

Check up whether the exhaust hose has been mounted properly.

Cautions for cooling and dehumidifying operations:

- When using functions on cooling and dehumidifying, keep an interval of at least 3 minutes between each POWER.

Verify also that:

- Power supply meets the requirements.
- The socket is for AC use.
- Do not share one socket with other appliances.
- Power supply is AC220V, 50Hz

2. Cooling operation

- Press the "Mode" button till the "Cool" icon appears.
- Press the "▲" or "▼" button to select a desired room temperature. (16°C-31°C)
- Press the "Fan Speed" button to select wind speed.

3. Dehumidifying operation

Press the "Mode" button till the "Dehumidify Indicator Lamp" blinks

- Set the selected temperature to current room temperature minus 2°C.(16°C-31°C)
- Set the fan motor to LOW wind speed.

4. Fan operation

- Press the "Mode" button till the "Fan" icon appears.
- Press the "Fan Speed" button to select wind speed.

5. Timer operation Timer ON setting:

- When the air-conditioner is OFF, press the "Timer" button and select after how many hours you want to start the dehumidifier through the temperature and time setting buttons.
- "Preset ON Time" is displayed on the operation panel.
- The delayed ON time can be regulated at any time in 0-24 hours.

Timer OFF setting:

- When the air-conditioner ON, press "Timer" button and select a after how many hours you want to turn off the dehumidifier through the temperature and time setting buttons.
- "Preset OFF Time" is displayed on the operation panel.
- Delayed OFF time can be regulated at any time in 0-24 hours.

6. Sleep function (optional)

When in cooling mode, press the sleep button to enter sleep mode, an hour later, the set temperature automatically increase 1 °C, 2 hours later, the set temperature automatically add 2 °C.

Press the sleep button again to exit the sleep function.

Note: in sleep mode, the wind speed will be locked in low wind and the temperature cannot be adjusted.

7. Swing function (optional)

Press the air swing button on the remote control: the air swing opens and the damper automatically swings. Then press the air swing button: the damper stops at the corresponding Angle.

8. Drainage mode

1. Condensate automatic evaporation drainage

The machine can automatically evaporate condensed water and discharge it through the exhaust pipe. In the refrigeration and dehumidification mode, the machine does not need to connect the drainage pipe for drainage, please ensure that the water plug of the machine has been installed.

2. Continuous drainage

Refer to the installation guide below.

3. Water filled with alarm

- When the water tank is full, the indicator light will be on, the buzzer will sound 5 times, the display screen will display "E3", the compressor will automatically stop running. At this time, the water plug at the drain under the machine can be removed, and the water can be discharged through the drain pipe. The machine returned to normal operation.

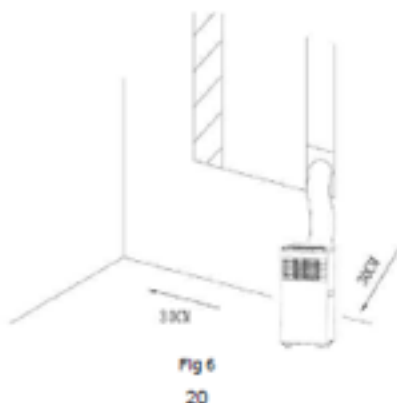
10. Temperature display conversion

Long press the mode key to switch the display fahrenheit and celsius.

INSTALLATION EXPLANATIONS

1. Installation Explanations

- A removal air-conditioner shall be installed in the flat and empty place all around. Don't block the air outlet, and the required distance around should be at least 30cm. (See Fig.6)
- Should not be installed in dry cleaner.
- Socket wiring should be in accordance with the local electric safety requirements.



2. Introduction to Exhaust Hose Installation



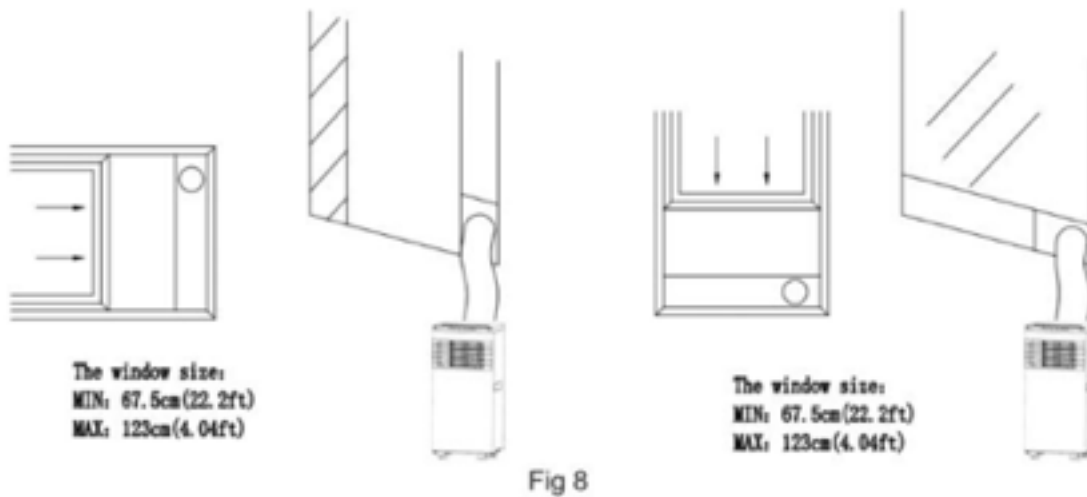
Temporary installation:

- (1) Twist both ends of the exhaust hose into the square fixing clip and the flat fixing clip.
- (2) Insert the square fixing clip into openings at back of the air conditioner (see Fig.7).
- (3) Put the other end of the exhaust hose through the window..

3. Window Slider Kit Installation

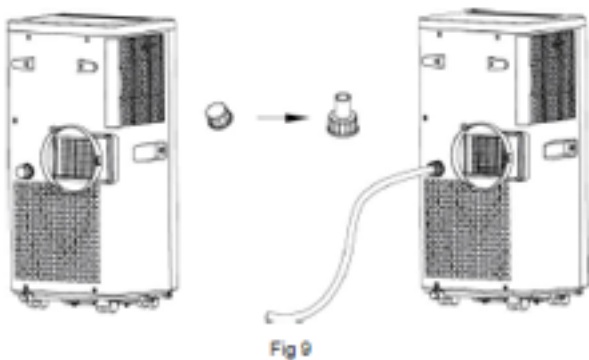
The installation manner of window slider kit is mostly in "horizontal" and "vertical", No much difference in actual process.

As shown Fig.8, check the min. and max. size of the window.



4. Continuous drainage - pipe installation

1. Remove the machine lid and pull out the rubber water plug inside;
2. Install the drainage nozzle;
3. Finally, install the drain pipe on the drain changer.(see figure9)

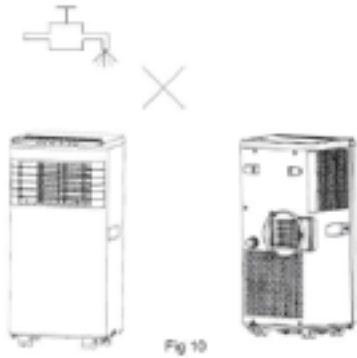


5. Internal Tank Water Full Alarm Function

The inner water tank in the air-conditioner has one water level safety switches, it controls water level. When water level reaches an anticipated height, the water full indicator lamp lights up. (If water pump is damaged, when the water is full, please remove the rubber blockage at the bottom of unit, and all water will drain outside.)

MAINTENANCE EXPLANATIONS

- 1) Before cleaning, be sure to disconnect the unit from any electric supply outlet;
- 2) Do not use gasoline or other chemicals to clean the unit;
- 3) Do not wash the unit directly;
- 4) If the conditioner is damaged, please contact the dealer or repair shop.



1. Air Filter

- If the air filter becomes clogged with dust/dirt, the air filter should be cleaned once every two weeks.
- Dismounting: Open the air inlet grille and take off air filter.
- Cleaning: Clean the air filter with neutral detergent in lukewarm (40°C) and dry it up in the shade.
- Mounting: Putting the air filter into the inlet grille, replace the components as they were.

2. Clean the Air-conditioner Surface

First clean the surface with a neutral detergent and wet cloth, and then wipe it with a dry cloth.

Troubleshooting

TROUBLES	POSSIBLE CAUSES	SUGGESTED REMEDIES
Unit does not start when pressing power button	Water full indicator lamp blinks, and water tank is full	Dump the water out of the water tank.
	Room temperature is lower than the setting Temperature. (Cooling mode)	Reset the temperature
Not cool enough	The doors or windows are not closed.	Reset the temperature
	There are heat sources inside the room.	Remove the heat sources if possible
	Exhaust air hose is not connected or blocked.	Connect or clean the exhaust air hose.
	Temperature setting is too high.	Reset the temperature
	Air inlet is blocked.	Clean the air inlet.
Noisy	The ground is not level or not flat	Place the unit on a flat, level Ground if possible
	The sound comes from the flowing Of the refrigerant inside the air Conditioner.	It is normal.
Code E1	Room temperature sensor failed	Replace room temperature sensor (the unit can also work without Replacement).
Code E2	Evaporator coil sensor failed	Replace evaporator coil sensor.
Code E3	Water tank full	Please empty the water tank.

WARRANTY CONDITIONS

This guarantee is intended to be delivered to the consumer, meaning by consumer the one who uses the good for purposes unrelated to any business or professional activity carried out, and, therefore, for domestic / private use only. Furthermore, it does not in any way affect the consumer's rights established by Legislative Decree 206/05. This certificate must be kept together with the tax receipt or other document made fiscally mandatory.

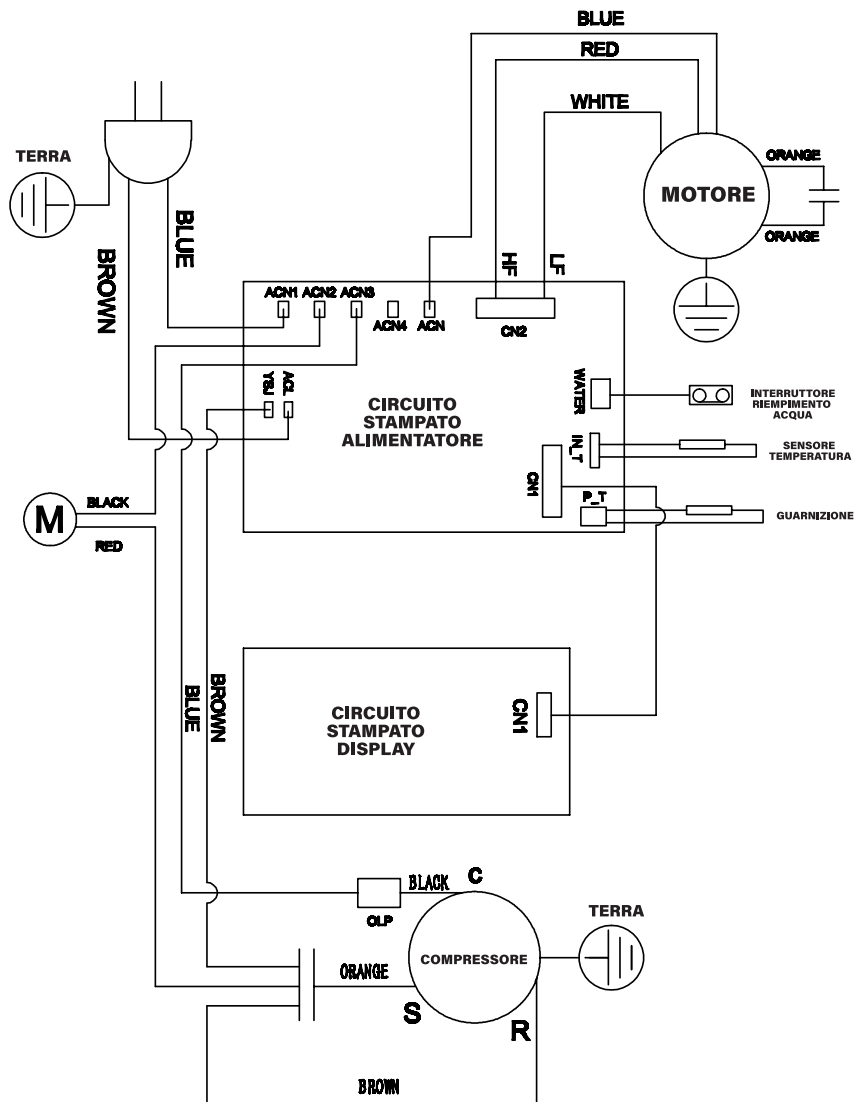
1. Galileo SpA guarantees the appliance for a period of 2 years from the purchase date (12 months if purchased with an invoice and not with a receipt).
2. The guarantee is valid exclusively on Italian territory including the Republic of San Marino and the Vatican City, and it must be proven by a receipt or any other proof of purchase, bearing the name of the Point of Sale, the purchase date of the appliance as well as the identification details of the same (type, model).
3. The guarantee covers the free replacement or repair of the component parts of the appliance which were found to be defective at the origin due to manufacturing defects.
4. Within a year of life of the product, the defect is considered as existing at the origin, subsequently its existence must be proven.
5. Knobs, lamps, glass and plastic parts, pipes and accessories, as well as all removable parts and all aesthetic parts are not covered by the guarantee, any aesthetic defects must be found and reported immediately after purchase.
6. All materials susceptible to wear (rubber / plastic seals, belts, etc.) are not covered by the guarantee unless the defect is proven to be dated back to a manufacturing origin.
7. Galileo SpA declines all responsibility for any damages that may arise, directly or indirectly to persons and things, as a consequence of failure to comply with all the instructions from the user, and especially as concerning the ones included in the specific manual for the use provided with each appliance, and, in particular, as regards the warnings relating to installation, use and maintenance of the appliance itself.

THE WARRANTY DOES NOT BECOME EFFECTIVE IN THE FOLLOWING CASES:

- a. Damage due to transport or handling of goods
- b. Incorrect installation and assembly interventions, as well as incorrect connection or incorrect supply from the electricity supply networks, lack of connection to the earth socket, and any incorrect adjustments
- c. Incorrect, imperfect or incomplete installation due to incapacity of a proper use by the User or by the installer, if the instructions for conservation and use of the same provided in the manuals are not respected, excessive environmental climatic conditions, etc.
- d. The warranty does not apply to problems exclusively related to failure to meet the customer's subjective expectations
- e. Damage caused by atmospheric agents (lightning, earthquake, fire, flood, etc.)
- f. Repairs, modifications or tampering carried out by unsuitable personnel. For failures due to lack of regular maintenance (cleaning of condenser coils, condensate water drainage holes, drain filters and water inlet, elimination of foreign bodies, limestone, etc.)
- g. No proof of purchase
- h. Improper use of the appliance, not of the domestic type or other than as established by the manufacturer
- i. For all external circumstances that are not attributable to manufacturing defects.

**Galileo S.p.A. - C.F/ P.I. 08442821008, Capitale Sociale 500.000 I.V., Rea RM - 1094899
Strada Galli n. 27, 00019 Tivoli, Roma**

Modello	5902495	
Alimentazione	220-240 V ~ 50 Hz	
Capacità di raffreddamento	9000 Btu/h	
Refrigerante/Carico	R290/180g	
Potenza nominale	950 W	
Massima sovrappressione di esercizio	Aspirazione	1.2 MPa
	Scarico	3.2 MPa
Pressione massima consentita	2.6 MPa	
Flusso d'aria	320m ³ /h	
Livello sonoro	<65 Db	
Corrente Nominale Max	4.1 A	





Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.
Tutti i diritti riservati