



MAPORT12-6

Condizionatore portatile



Prima di utilizzare il prodotto, leggere attentamente il manuale d'uso

MAPORT12-6

Precauzioni per la sicurezza



Questo simbolo indica che la mancata osservanza delle istruzioni può causare morte o gravi lesioni.

AVVERTENZE: Seguire le seguenti istruzioni per evitare il rischio di morte o lesioni all'utente o ad altre persone e danni alle cose.

Un funzionamento errato dovuto alla mancata osservanza delle istruzioni può causare morte, lesioni o danni.

- L'installazione deve essere eseguita nel rispetto delle istruzioni per l'installazione. Un'installazione non corretta può causare perdite d'acqua, scosse elettriche o incendi.
- Per l'installazione utilizzare esclusivamente gli accessori e le parti in dotazione e gli attrezzi specificati. L'utilizzo di parti non standard può causare perdite d'acqua, scosse elettriche, incendi e danni a persone o cose.
- Accertarsi che la presa di corrente utilizzata sia dotata di messa a terra e che la tensione sia adeguata. Il cavo di alimentazione è dotato di una spina di messa a terra a tre poli per fornire protezione dalle scosse elettriche. Le informazioni sulla tensione sono riportate sulla targhetta dell'unità.
- L'apparecchio deve essere utilizzato con una presa a parete dotata di adeguata messa a terra. Se la presa a parete che si intende utilizzare non è dotata di adeguata messa a terra o non è protetta da un fusibile ritardato o da un interruttore automatico (il fusibile o l'interruttore automatico necessari sono determinati dalla corrente massima dell'unità, indicata sulla targhetta di identificazione posta sull'unità), far installare la presa adeguata da un elettricista qualificato.
- Installare l'unità su una superficie piana e stabile. La mancata osservanza di questa indicazione può causare danni o rumori e vibrazioni eccessivi.
- L'unità deve essere libera da ostacoli per garantire il corretto funzionamento e ridurre i rischi per la sicurezza.
- NON modificare la lunghezza del cavo di alimentazione e non utilizzare una prolunga per alimentare l'unità.
- NON utilizzare la stessa presa per l'alimentazione di altri apparecchi elettrici. Un'alimentazione non corretta può causare incendi o scosse elettriche.
- NON installare il condizionatore in ambienti umidi come il bagno o la lavanderia. Un'eccessiva esposizione all'acqua può causare il cortocircuito dei componenti elettrici.
- NON installare l'unità in luoghi che potrebbero essere esposti a gas combustibili, in quanto ciò potrebbe causare incendi.
- L'unità è dotata di ruote per facilitare lo spostamento. Assicurarsi di non utilizzare le ruote su tappeti spessi e di non passare sopra altri oggetti, in quanto ciò potrebbe causare il ribaltamento dell'unità.
- NON utilizzare l'unità in caso di danni o cadute.
- L'apparecchio con riscaldamento elettrico deve essere posto a una distanza di almeno 1 metro dai materiali combustibili.
- Non toccare l'unità con le mani bagnate o umide o a piedi nudi.
- Se il condizionatore si rovescia durante l'uso, spegnerlo e scollegarlo immediatamente dall'alimentazione principale. Eseguire un'ispezione visiva dell'unità per verificare la presenza di eventuali danni. Se si sospetta che l'unità sia stata danneggiata, richiedere assistenza a un tecnico o al servizio clienti.
-
- In caso di temporale, togliere l'alimentazione per evitare danni alla macchina dovuti ai fulmini.
- Proteggere il condizionatore dall'umidità, ad esempio dalla condensa, da spruzzi d'acqua, ecc. Non posizionare o riporre il condizionatore in luoghi in cui potrebbe cadere o scivolare in acqua o in qualsiasi altro liquido. Qualora si verificano tali eventualità, disinserire immediatamente la spina.
- Tutti i cablaggi devono essere eseguiti seguendo scrupolosamente lo schema elettrico riportato all'interno dell'unità.
- Il circuito stampato dell'unità (PCB) è dotato di un fusibile di protezione dalle sovracorrenti. Le specifiche del fusibile sono indicate sul circuito stampato, ad esempio: T 3,15A/250V, ecc.

Attenzione



- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e conoscenza a condizione che siano sorvegliati o abbiano ricevuto istruzioni su come utilizzare l'apparecchio in modo sicuro e che comprendano i pericoli connessi. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione non devono essere eseguite da bambini senza supervisione (applicabile ai Paesi UE)
- Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o con mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non siano sorvegliati da una persona responsabile della loro sicurezza o non abbiano ricevuto istruzioni su come utilizzare l'apparecchio (applicabile ai Paesi extra UE).
- I bambini devono essere sorvegliati per evitare che giochino con l'apparecchio. I bambini devono essere sempre sorvegliati quando sono in prossimità dell'apparecchio.
- I cavi di alimentazione danneggiati possono essere sostituiti esclusivamente dal produttore, dal centro di assistenza autorizzato dal produttore o da personale similmente qualificato, al fine di prevenire eventuali danni.
- Prima della pulizia o di altri interventi di manutenzione, scollegare l'apparecchio dalla rete di alimentazione.
- Non rimuovere le parti fisse. Non utilizzare mai l'apparecchio in caso di malfunzionamento, danni o cadute.
- Non far passare il cavo sotto la moquette. Non coprire il cavo con tappeti, passatoie o rivestimenti simili. Non far passare il cavo sotto mobili o elettrodomestici. Collocare il cavo lontano dalle zone di passaggio, in luoghi in cui non vi sia il rischio di inciampare.
- Non utilizzare l'unità in caso di danni al cavo, alla spina, a un fusibile di alimentazione o all'interruttore automatico. Smaltire l'unità o inviarla a un centro di assistenza autorizzato per l'esame e/o la riparazione.
- Per ridurre il rischio di incendi o scosse elettriche, non utilizzare questo ventilatore con dispositivi a stato solido per il controllo della velocità.
- L'apparecchio deve essere installato in conformità alle normative nazionali in materia di cablaggio.
- Per la riparazione o la manutenzione dell'unità, rivolgersi a un tecnico autorizzato.
- Per l'installazione di questa unità, rivolgersi all'installatore autorizzato.
- Non coprire o ostruire le griglie di ingresso e di uscita.
- Non utilizzare il prodotto per funzioni diverse da quelle descritte nel presente manuale di istruzioni.
- Prima di procedere alla pulizia, spegnere l'apparecchio e disinserire la spina.
- Staccare l'alimentazione in presenza di strani suoni o odori o fumo.

Attenzione



- Premere i pulsanti del pannello di comando unicamente con le dita.
- Non rimuovere le parti fisse. Non utilizzare mai l'apparecchio in caso di malfunzionamento, danni o cadute.
- Non azionare o arrestare l'unità inserendo o estraendo la spina del cavo di alimentazione.
- Non utilizzare sostanze chimiche pericolose per pulire l'unità ed evitare che la stessa entri in contatto con tali sostanze. Non utilizzare l'unità in presenza di vapori o sostanze infiammabili come alcol, insetticidi, benzina, ecc.
- Trasportare sempre il condizionatore in posizione verticale e posizionarlo su una superficie stabile e piana durante l'uso.
- Per le riparazioni rivolgersi sempre a un tecnico qualificato. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, non tentare di ripararlo ma sostituirlo con un cavo di alimentazione nuovo fornito dal produttore.
- Per estrarre la spina dalla presa, tenerla per la testa senza tirare il cavo.
- Spegnerne il prodotto quando non viene utilizzato.

Presentazione

Grazie di aver scelto la nostra gamma di condizionatori portatili per fruire dei requisiti di "comfort domestico" per la vostra unità abitativa o ufficio. L'apparecchio può essere spostato da una stanza all'altra all'interno dei locali e configurato in pochi minuti.

Consiste in un'unità multifunzione per il ricambio e il trattamento dell'aria, progettata per offrire le seguenti funzioni: Climatizzazione, Deumidificazione, Ventilazione e Riscaldamento. La pressione statica esterna alla quale è stato testato l'apparecchio è 0 Mpa.

Il presente manuale fornirà le necessarie informazioni per la corretta cura e manutenzione del nuovo apparecchio. Vi preghiamo di dedicare qualche minuto alla lettura e comprensione delle istruzioni. Se l'apparecchio viene mantenuto correttamente garantirà molti anni di servizio senza problemi.

Specifiche elettriche

1. Tutti i collegamenti elettrici devono essere conformi alle relative normative locali e nazionali ed essere eseguiti da un elettricista qualificato. Per qualsiasi dubbio inerente alle presenti istruzioni rivolgersi ad un elettricista qualificato.
2. Verificare l'alimentazione in sito e risolvere eventuali problemi di cablaggio prima dell'installazione e della messa in funzione dell'unità.
3. Per la vostra sicurezza e protezione, questa unità è collegata a terra tramite la spina del cavo di alimentazione quando questa è inserita in una presa a muro idonea. Se non siete certi che le prese siano correttamente collegate a terra consultare un elettricista. Per evitare qualsiasi tipo di pericolo, in caso di danni al cavo di alimentazione è necessario che questo venga sostituito dal produttore, da un tecnico dell'assistenza o da personale qualificato.

ISTRUZIONI IMPORTANTI SULLA SICUREZZA

AVVERTENZA

Per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche o lesioni personali quando si utilizza il condizionatore d'aria, attenersi alle seguenti precauzioni di base:

1. Collegare ad una presa tripla con idonea messa a terra.
2. Non rimuovere il polo di terra.
3. Non utilizzare un adattatore.
4. Non utilizzare una prolunga.
5. Scollegare il condizionatore d'aria prima della manutenzione.
6. Per spostare e installare il condizionatore è necessario impiegare almeno due persone.



Pericolo, rischio di incendio

7. Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini a partire dagli 8 anni di età e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e conoscenza, a condizione che abbiano ricevuto supervisione o istruzioni sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e che comprendano i pericoli connessi.
8. Non permettere ai bambini di giocare con l'apparecchio. Gli interventi di pulizia e manutenzione possono essere svolti da bambini solo sotto supervisione.
9. Per evitare qualsiasi tipo di pericolo, in caso di danni al cavo di alimentazione è necessario che questo venga sostituito dal produttore, da un tecnico dell'assistenza o da personale qualificato.
10. L'apparecchio deve essere installato in conformità alle normative nazionali relative ai cablaggi.
11. Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (compresi bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o con mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non siano state fornite loro istruzioni o vengano supervisionate per l'uso dell'apparecchio da parte di una persona responsabile della sicurezza. I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con il prodotto.



12. Corretto smaltimento del prodotto

Questo marchio indica che questo prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici in tutta l'UE. Per evitare possibili danni all'ambiente o alla salute dovuti allo smaltimento incontrollato dei rifiuti, riciclarli in modo responsabile per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Per restituire un dispositivo usato, utilizzare i sistemi di reso e ritiro o contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto. Questo prodotto può essere riciclato in modo sicuro per l'ambiente.

13. Non utilizzare alcun mezzo per accelerare il processo di sbrinatorio o per la pulizia se non quelli raccomandati dal produttore. Raccomandazioni dal produttore.

L'apparecchio deve essere conservato in un locale privo di fonti di ignizione, ad esempio: fiamme libere o scintille.

Apparecchi a gas o riscaldatori elettrici in funzione.

Si prega di prestare attenzione al refrigerante.

Non deve manifestare odori.

Non forare né bruciare.

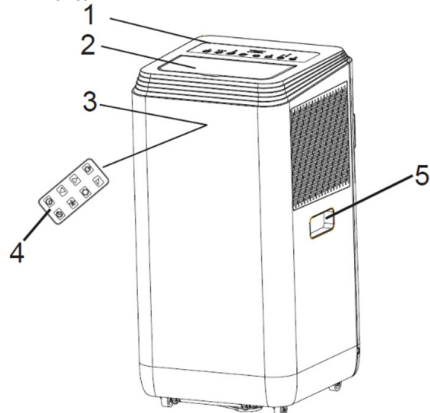
14. Non tentare di riparare autonomamente la macchina in caso di malfunzionamento. Per l'assistenza rivolgersi a un'organizzazione professionale, a personale di manutenzione qualificato o ai centri di assistenza raccomandati dal fornitore.

– Carica massima di refrigerante: 115 g

Identificazione

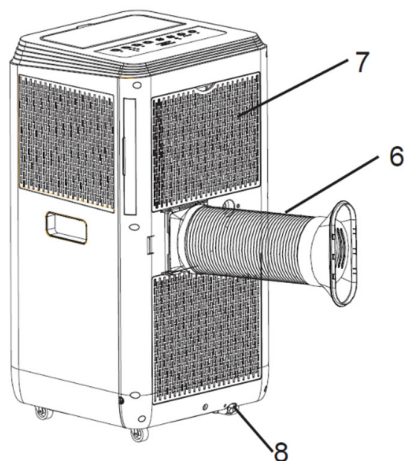
Denominazione delle parti

• Fronte



- 1 Pannello di controllo
- 2 Uscita aria fredda
- 3 Ricevitore del segnale
- 4 Telecomando
- 5 Maniglia di trasporto
- 6 Tubo di uscita dell'aria
- 7 Presa d'aria evaporatore
- 8 Porta di scarico primaria

• Retro

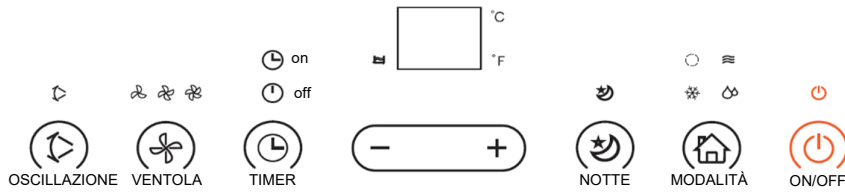


☑ Le figure riportate fanno riferimento all'aspetto esterno del modello standard.
Di conseguenza, la forma reale potrebbe differire da quella del condizionatore d'aria.

Denominazione delle parti

Pannello di controllo

Questa sezione spiega il corretto funzionamento del condizionatore portatile.



- Pulsante ON/OFF
- Pulsante velocità
- Pulsante per aumentare Timer/Temperatura
- Pulsante timer
- Pulsante modalità
- Pulsante per ridurre Timer/Temperatura
- Pulsante oscillazione
- bassa, media, alta
- automatico, Fresco
- Modalità deumidificazione e ventola
- Funzionamento pannello di controllo
- Allarme vaschetta acqua piena

● Funzionamento automatico, raffreddamento, deumidificazione e ventilazione.

1. Accendere l'unità

- a) Collegando all'unità l'alimentazione elettrica questa emetterà un segnale acustico.
- b) Premendo il pulsante "🔌" l'unità si accende.
Il LED visualizzerà la temperatura ambiente e il funzionamento sarà in modalità automatica.

2. Selezionare la modalità di funzionamento

Premere il pulsante "🏠" per selezionare la modalità desiderata:

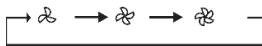


3. Regolare la temperatura

La temperatura può essere impostata tra 15 e 31 °C con variazioni di 1 °C.
Premendo una volta il pulsante "++" o "--" si aumenta o diminuisce la temperatura di 1 °C.
Il LED dell'unità mostra per 5 secondi la temperatura desiderata, poi visualizza la temperatura ambiente.

4. Regolare la velocità della ventola

Premere il pulsante "🌀" per selezionare la velocità desiderata della ventola come mostrato sotto:



5. Accensione

Quando si preme nuovamente il pulsante "🔌" l'unità si spegne ed emetterà un segnale acustico.

6. 📐 Oscillazione, inclinazione alette

Premere il pulsante per impostare l'oscillazione o l'inclinazione delle alette.

Avviso:





Principio di funzionamento di ogni modalità

- * Modalità 🏠
 1. Una volta selezionato il funzionamento 🏠, il sensore di temperatura interna funziona automaticamente per selezionare la modalità operativa desiderata come o .
 2. Quando la temperatura ambiente è ≥ 24 °C, l'unità selezionerà automaticamente la modalità .
 3. Quando la temperatura ambiente = 23 °C, l'unità selezionerà automaticamente la modalità .
- * Modalità 🌀
 1. La ventola funzionerà a bassa velocità e questa non può essere regolata.
 2. Il compressore e la ventola inferiore si fermeranno dopo 8 minuti, poi si attiveranno nuovamente dopo 6 minuti.
 3. L'unità adotta una modalità di deumidificazione a temperatura costante e la regolazione della temperatura non ha effetto.
- * Modalità ❄️
 1. Il compressore inizia a funzionare quando la temperatura ambiente è superiore alla temperatura impostata.
 2. Quando la temperatura ambiente è inferiore alla temperatura impostata, il compressore si arresta e la ventola superiore funziona alla velocità inizialmente impostata.
- * Modalità ≡
 1. La ventola superiore funziona alla velocità impostata e il compressore e la ventola inferiore non funzionano.
 2. La regolazione della temperatura non è possibile.


● Funzionamento ⌚

1. Premere il pulsante "Timer" per impostare il tempo di spegnimento automatico mentre l'unità è in funzione.
2. Premere il pulsante "Timer" per impostare il tempo di accensione automatica mentre l'unità è pronta.
3. Il tempo può essere regolato in un intervallo da 1 a 24 ore. Premere il pulsante "(+)" o "(-)" per aumentare o diminuire il tempo di 1 ora alla volta.

● Funzionamento 🌧️

1. Questa modalità di funzionamento ha effetto quando l'unità è in modalità .
 2. Premere il pulsante  in modalità , quindi l'unità funzionerà in modalità notte e la ventola superiore passerà automaticamente alla bassa velocità. La temperatura impostata aumenterà di 1 °C dopo un'ora, e di 2 °C dopo due ore. Dopo sei ore l'unità smetterà di funzionare.
- Funzionamento 
 1. Quando il pulsante per l'oscillazione viene attivato, le alette si inclinano automaticamente su e giù. Se si desidera interrompere premere nuovamente il pulsante.









Avviso:

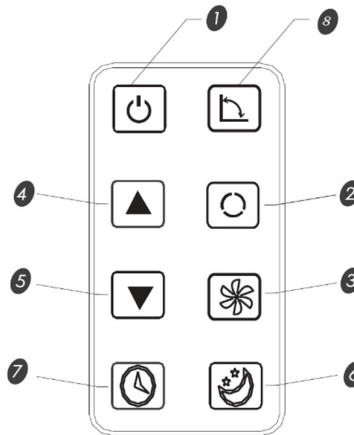
La scheda di controllo principale è dotata della funzione memoria: quando l'unità è pronta per funzionare ma si trova in stato di arresto, la scheda di controllo principale è in grado di memorizzare l'inizializzazione della modalità di funzionamento. Quando l'unità viene accesa funzionerà nella stessa modalità operativa dell'ultima volta. Non è necessario reimpostare nuovamente la modalità operativa. (Questa condizione non è disponibile quando l'unità è in modalità .

Telecomando

Telecomando

Il telecomando trasmette i segnali al sistema.

- 1  **PULSANTE**
Se si preme questo pulsante l'apparecchio verrà avviato quando è collegato all'alimentazione di corrente o arrestato quando è in funzione.
- 2  **PULSANTE**
Premere questo pulsante per cambiare la modalità di funzionamento.
- 3  **PULSANTE**
Per modificare la velocità della ventola.
- 4 5  **PULSANTI DI IMPOSTAZIONE**
Utilizzati per regolare la temperatura e il timer.
- 6  **PULSANTE**
Per impostare o annullare il funzionamento della modalità notte .
- 7  **PULSANTE**
Utilizzato per impostare lo spegnimento e avvio automatico.
- 8  **PULSANTE**
Per il movimento di inclinazione automatica delle alette.

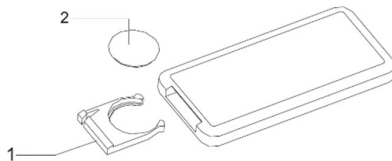


Telecomando

■ Come installare le batterie

Telecomando

- Inserimento delle batterie



Far scorrere il coperchio per aprirlo
Assicurati che la direzione sia corretta

1. Aprire il coperchio posteriore e rimuovere la pellicola isolante sulle batterie
2. Inserire le batterie all'interno del vano con il corretto orientamento
3. Rimettere il coperchio posteriore

Avviso:

- 1). L'anodo e il catodo delle batterie devono corrispondere ai segni di "+" e "-" sul telecomando;
- 2). Non utilizzare nuove batterie insieme a batterie usate;
- 3). Non rimuovere le batterie per un lungo periodo;
- 4). Per prevenire l'inquinamento ambientale, smaltire le batterie esauste in modo sicuro e appropriato.

• **Come utilizzare il condizionatore**

Per azionare il condizionatore puntare il telecomando verso il ricevitore del segnale. Il telecomando funzionerà entro una distanza di 5 m (16,4 piedi) dal ricevitore del segnale del condizionatore d'aria.



Protezione

Condizioni di esercizio

Il dispositivo di protezione può scattare e arrestare l'apparecchio nei casi elencati di seguito.

Raffreddamento	La temperatura dell'aria interna è superiore a 43 °C
	La temperatura ambiente è inferiore a 15 °C
Deumidificazione	La temperatura ambiente è inferiore a 15 °C

Se il condizionatore funziona in modalità RAFFREDDAMENTO o DEUMIDIFICAZIONE con porte o finestre aperte per un lungo periodo di tempo quando l'umidità relativa è superiore all'80%, dalla bocchetta potrebbe gocciolare della condensa.

Caratteristiche di protezione

1 Il dispositivo di protezione funzionerà nei seguenti casi.

- Riavviare l'unità una volta dopo l'arresto o dopo aver cambiato modalità durante il funzionamento, è necessario attendere 3 minuti.

2 • Se la viene staccata la spina di alimentazione, quando si riavvia l'apparecchio questo tornerà alla modalità iniziale, il TIMER ACCENSIONE e IL TIMER SPEGNIMENTO devono essere nuovamente impostati.





Scaricare l'acqua

Ricordiamo che all'interno di questa unità è presente un sistema di riciclo dell'acqua di condensa. L'acqua di condensa viene in parte riciclata tra il condensatore e la piastra dell'acqua. Quando il livello dell'acqua raggiunge il livello superiore, l'interruttore a galleggiante e l'indicatore di pieno (E4) si accendono per ricordare di scaricare l'acqua. Scollegare l'alimentazione elettrica, spostare l'apparecchio in un luogo idoneo, rimuovere il tappo di scarico e scaricare completamente l'acqua. Dopo lo scarico reinstallare il tappo altrimenti l'apparecchio disperderà l'acqua e bagnerà la stanza.

Se l'apparecchio viene installato in modo tale da consentire lo scarico dell'acqua, è anche possibile collegare un tubo di scarico alla porta di scarico per drenare l'acqua.

Manutenzione

Manutenzione dell'apparecchio

- 1 Scollegare la tensione di alimentazione**
Spegnerne l'apparecchio prima di scollegare l'alimentazione.

- 2 Pulire con un panno morbido e asciutto.**
Se l'apparecchio è molto sporco utilizzare acqua tiepida (inferiore a 40 °C (104 °F)) per pulire.
Utilizzare un panno asciutto e morbido per pulirlo.

- 3 Non utilizzare mai sostanze volatili come benzina o detersivi aggressivi per pulire l'apparecchio.**

- 4 Non spruzzare mai acqua sull'unità principale**
Pericolo!
Scossa elettrica!


Manutenzione filtro aria

È necessario pulire il filtro dell'aria dopo un utilizzo di circa 100 ore.

Pulirlo come segue:

- 1 Arrestare l'apparecchio e rimuovere il filtro dell'aria.**

- 2 Pulire e reinstallare il filtro dell'aria.**
Se lo sporco è consistente, lavare con una soluzione di detersivo e acqua tiepida. Dopo la pulizia, asciugare in un luogo ombreggiato e fresco, quindi reinstallarlo.


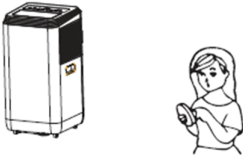
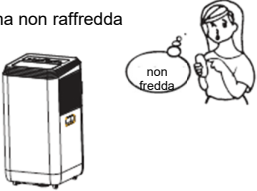


- 3 Pulire il filtro dell'aria ogni due settimane se il condizionatore opera in un ambiente estremamente polveroso.**

Manutenzione dopo l'uso

1. Se l'apparecchio non verrà utilizzato per un lungo periodo, assicurarsi di estrarre il tappo di gomma primario e secondario della porta di scarico, questo per scaricare tutta l'acqua.
2. Durante le giornate di sole, lasciare in funzione l'apparecchio per mezza giornata solo con la ventola, in modo da asciugare l'interno ed evitare la formazione di muffa.
3. Spegnerne l'apparecchio e staccare la spina di alimentazione, quindi rimuovere le batterie dal telecomando e riporre l'apparecchio in modo adeguato.
4. Pulire il filtro dell'aria e reinstallarlo.
5. Rimuovere i tubi dell'aria e conservarli correttamente, coprire bene il foro dei tubi.

Risoluzione dei problemi

Le seguenti condizioni potrebbero non essere sempre dovute a un malfunzionamento, si prega di verificare i suggerimenti riportati di seguito prima contattare l'assistenza.

Problema	Analisi
<p>Non si avvia il funzionamento</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • La protezione è scattata o il fusibile è bruciato. • Attendere 3 minuti e riprovare, il dispositivo di protezione potrebbe impedire il funzionamento dell'unità. • Le batterie del telecomando sono scariche. • La spina non è collegata correttamente.
<p>Funziona solo per un breve periodo</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • La temperatura impostata è simile alla temperatura ambiente, cambiare la temperatura impostata. • L'uscita dell'aria è bloccata da un ostacolo. Allontanare l'ostacolo.
<p>Funziona ma non raffredda</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • La porta o la finestra è aperta. • È presente un elettrodomestico che lavora a caldo, come un riscaldatore o apparecchi simili. • Il filtro dell'aria è sporco, pulirlo. • L'uscita o l'aspirazione dell'aria è ostruita. • La temperatura impostata è troppo calda.
<p>Perdita d'acqua durante lo spostamento</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Scaricare la condensa prima di muovere l'unità. • Per evitare perdite d'acqua, posizionare l'unità in piano.
<p>Non funziona e l'indicatore mostra acqua piena "E4"</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Estrarre il tappo di gomma per scaricare l'acqua. • Se si riscontra spesso in questo stato, contattare l'assistenza tecnica.

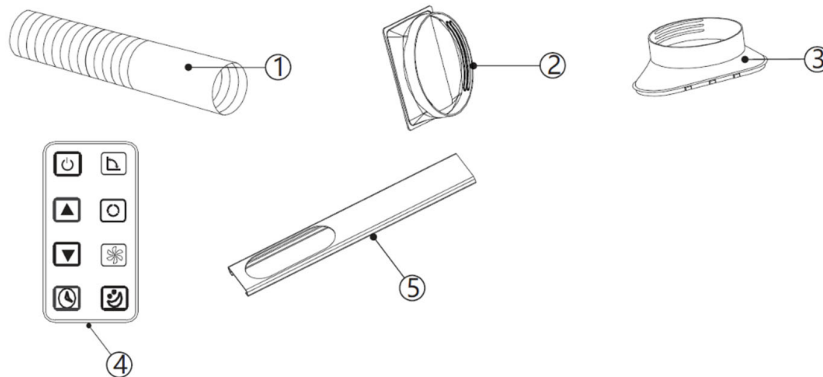
Risoluzione dei problemi

Prima di richiedere interventi di riparazione, controllare l'unità come segue:

Guasto	Causa	Soluzione
La macchina non si avvia.	Guasto di alimentazione: 1. Collegamento assente; 2. Spina o presa danneggiata; 3. Fusibile rotto.	1. Collegare l'unità; 2. Sostituire il cavo di alimentazione o la presa; 3. Sostituire il fusibile tramite l'assistenza (Specifiche: 3,15A/250Vca).
La macchina si arresta automaticamente.	TEMPORIZZAZIONE spenta o temperatura impostata raggiunta.	Riavviare o attendere la commutazione automatica.
Assenza di aria fredda in modalità RAFFREDDAMENTO.	1. Temperatura ambiente inferiore alla temperatura impostata; 2. La macchina va in protezione antigelo.	1. Questo è un fenomeno normale, la macchina si commuterà automaticamente mentre la temperatura ambiente è superiore alla temperatura impostata; 2. La macchina si commuterà automaticamente al termine della protezione antigelo.
Il LED visualizza il codice di errore "E2"	Il sensore della temperatura ambiente è guasto.	Sostituire il sensore della temperatura ambiente.
Il LED visualizza il codice di errore "E3"	Il sensore del tubo dell'olio dell'evaporatore è guasto.	Sostituire il sensore del tubo della serpentina dell'evaporatore.
Il LED visualizza il codice di errore "E4"	Avviso di vaschetta acqua piena.	Scaricare l'acqua.

Installazione

Accessori di montaggio



- ① Condotto di scarico dell'aria
- ② Connettore del condotto di scarico dell'aria
- ③ Adattatore per scarico finestra
- ④ Telecomando
- ⑤ Piastra del diaframma

Selezionare la migliore posizione

- Accanto ad una finestra, una porta o una porta-finestra.
- Mantenere la distanza richiesta dall'uscita dell'aria di ritorno alla parete o altri ostacoli di almeno 60 cm (19 1/2").
- Fissare un'estremità del tubo dell'aria all'uscita dell'aria nella parte inferiore dell'apparecchio.
- Allungare il tubo dell'aria per assicurarsi che l'altra estremità del tubo abbia spazio libero tra la finestra, la porta, la porta-finestra o il foro nella parete.
- L'ingresso o l'uscita dell'aria non devono essere ostruite da griglie di protezione o altri ostacoli.

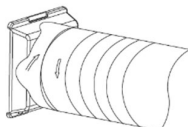
Installare il tubo di scarico e l'adattatore

Come collegare i connettori al condotto di scarico dell'aria

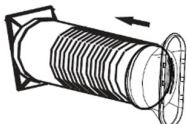
1. Estendere il condotto di scarico dell'aria allungando le due estremità del condotto.



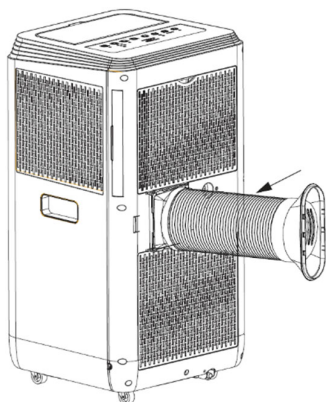
2. Avvitare il condotto di scarico dell'aria nel connettore del condotto di scarico.



3. Avvitare il connettore della finestra nel connettore in plastica.



4. Collegare il connettore del condotto di scarico dell'aria all'unità.



Informazioni di utilizzo

■ Informazioni sulla Garanzia

Il produttore fornisce la garanzia in conformità con la legislazione del paese del cliente, con un minimo di 1 anno (Germania: 2 anni), a partire dalla data in cui l'apparecchio viene venduto all'utente finale

Le riparazioni in garanzia possono essere eseguite solo da un centro di assistenza autorizzato. Quando si effettua un reclamo in garanzia è necessario presentare la fattura di acquisto originale (con la data di acquisto).

La garanzia non si applica nei seguenti casi:

- Normale usura e strappi
- Uso improprio, ad esempio sovraccarico dell'apparecchio, uso di accessori non approvati
- Uso della forza, danni causati da fattori esterni
- Danni derivanti dall'inosservanza del manuale d'uso, ad esempio il collegamento a una rete elettrica non idonea o il mancato rispetto delle istruzioni di installazione
- Apparecchi smontati parzialmente o completamente

■ Attenzione

- Tenere l'unità ad almeno 1 metro di distanza da televisori o radio per evitare interferenze elettromagnetiche.
- Non esporre l'unità alla luce diretta del sole per evitare lo scolorimento superficiale.
- Non inclinare l'unità di oltre 35° o capovolverla durante il trasporto.
- Posizionare l'unità su una superficie piana con un'inclinazione inferiore a 5°.
- L'unità funziona in modo più efficiente in determinate posizioni all'interno della stanza (vedere le Specifiche tecniche).
- Al termine della stagione svuotare la vaschetta di raccolta della condensa prima di riporre l'unità per prolungarne la durata.
- Non utilizzare solventi chimici (ad es. benzene, alcool) per pulire la superficie dell'unità, questo per evitare graffi e danni alla superficie.
- Assicurarsi di scollegare l'alimentazione prima di smontare o installare la griglia di aspirazione dell'aria.
- Se è necessario spostare la macchina, svuota l'acqua dal serbatoio. La batteria deve essere rimossa dall'apparecchio prima di smaltirlo.
- La batteria deve essere smaltita in modo sicuro.
- Prima di pulire, effettuare la manutenzione o riempire l'apparecchio, è necessario rimuovere la spina.

Specifiche tecniche

Modello		MAPORT12-6
Potenza di raffreddamento		3500W
Capacità deumidificante (l/h)		1,2 l/h
Potenza/corrente di ingresso raffreddamento		1250 W/5,6 A
Volume del flusso d'aria (m ³ /h)		350 m ³ /h
Tensione/frequenza nominale (V/Hz)		220-240V~/50Hz
Livello di pressione acustica (dB (A))		L _{PA} : 52 d(A)
		L _{WA} : 63 d(BA)
Rapporto di efficienza energetica nominale (EER _{rated})		2,6
Potenziale di riscaldamento globale (kg CO ₂)		3
Classe EER _{rated}		A
Peso netto (Kg)		22,5 Kg
Dimensioni L×P×A	Scocca (mm)	355×350×700mm
	Imballo (mm)	410×410×880mm
Refrigerante		R290
Area del locale (m ²)		18-23 m ²
Fusibile miniaturizzato		3,15A 250VAC

Conformità prodotto

Il produttore dichiara che il prodotto Condizionatore portatile Mod. MAPORT12-6 è conforme alla Direttiva 2014/30/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica.

Il produttore dichiara che il prodotto Condizionatore portatile Mod. MAPORT12-6 è conforme alla Direttiva 2014/35/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato del materiale elettrico destinato a essere adoperato entro taluni limiti di tensione.

Il produttore dichiara che il prodotto Condizionatore portatile Mod. MAPORT12-6 è conforme alla Direttiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 21 ottobre 2009, relativa all'istituzione di un quadro per l'elaborazione di specifiche per la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia.

Il produttore dichiara che il prodotto Condizionatore portatile Mod. MAPORT12-6 è conforme alla Direttiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 8 giugno 2011 e successiva Direttiva Delegata 2015/863 della Commissione, sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Ai sensi della Direttiva 2012/19/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012, sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), la presenza del simbolo del bidone barrato indica che questo apparecchio non è da considerarsi quale rifiuto urbano: il suo smaltimento deve pertanto essere effettuato mediante raccolta separata. Lo smaltimento effettuato in maniera non separata può costituire un potenziale danno per l'ambiente e per la salute. Tale prodotto può essere restituito al distributore all'atto dell'acquisto di un nuovo apparecchio. Lo smaltimento improprio dell'apparecchio costituisce condotta fraudolenta ed è soggetto a sanzioni da parte dell'Autorità di Pubblica Sicurezza. Per ulteriori informazioni è possibile rivolgersi all'amministrazione locale competente in materia ambientale.



Garanzia

M.C. Elettrici Spa, riconosce garanzia convenzionale sul prodotto per il periodo di due anni dalla data del primo acquisto da parte del consumatore. Tale garanzia lascia impregiudicata la validità della normativa in vigore riguardante i beni di consumo (D.L. 6 Settembre 2005 n. 206 art. 128 e seguenti), dei quali diritti il consumatore rimane titolare. Tale garanzia si applica all'intero territorio dell'Unione Europea.

I componenti o le parti che risulteranno difettosi per accertate cause di fabbricazione saranno riparati o sostituiti gratuitamente per tramite del rivenditore, durante il periodo di garanzia di cui sopra si riserva il diritto di effettuare sostituzione integrale dell'apparecchio, qualora la riparabilità risultasse impossibile od eccessivamente onerosa, con altro apparecchio di simili caratteristiche (D.L. 6 Settembre 2005 n. 206 art. 130) nel corso del periodo di garanzia. In questo caso la decorrenza della garanzia rimane quella dell'acquisto originale: la prestazione erogata in garanzia non prolunga il periodo della garanzia stessa.

Questo apparecchio non sarà in ogni caso considerato difettoso per materiali o fabbricazione qualora dovesse essere adattato, cambiato o regolato, al fine di conformarsi a norme di sicurezza e/o tecniche nazionali o locali, in vigore in un Paese diverso da quello per il quale è stato originariamente progettato e fabbricato. Questo apparecchio è stato progettato e costruito per un impiego esclusivamente domestico: qualunque altro utilizzo comporta il decadimento dei benefici della garanzia.

La garanzia non copre:

- parti soggette ad usura o logorio, né quelle parti che necessitano di una sostituzione e/o manutenzione periodica
- uso professionale del prodotto
- malfunzionamenti o qualsiasi difetto dovuti ad errata installazione, configurazione, aggiornamento di software / BIOS / firmware non eseguita da personale autorizzato
- riparazioni o interventi eseguiti da persone non autorizzate da
- manipolazioni di componenti dell'assemblaggio o, ove applicabile, del software
- difetti provocati da caduta o trasporto, fulmini, sbalzi di tensione, infiltrazioni di liquidi, apertura dell'apparecchio, intemperie, fuoco, disordini pubblici, aerazione inadeguata o errata alimentazione
- eventuali accessori, ad esempio: scatole, borse, batterie, ecc. usate con questo prodotto
- interventi a domicilio per controlli di comodo o presunti difetti

Il riconoscimento della garanzia da parte di è subordinato alla presentazione di un documento fiscale che comprovi l'effettiva data di acquisto. Lo stesso non deve presentare manomissioni o cancellature, in presenza dei quali si riserva il diritto di rifiutare l'erogazione del trattamento in garanzia.

La garanzia non sarà riconosciuta qualora la matricola o il modello dell'apparecchio risultassero inesistenti, abrasati o modificati.

La presente garanzia non comprende alcun diritto di risarcimento per danni diretti o indiretti, di qualsiasi natura, verso persone o cose, causati da un'eventuale inefficienza dell'apparecchio. Eventuali estensioni, promesse o prestazioni in merito, assicurate dal rivenditore, saranno a carico di quest'ultimo.

I dati tecnici riportati sull'apparecchio e sulla documentazione accompagnatoria potrebbero tenere conto di circostanze ideali per la massimizzazione delle prestazioni dell'apparecchio



mcair è un marchio registrato da:

M.C. Elettrici Spa - Via B.Buozzi 9 – 20072 Pieve Emanuele (MI) | Tel. + 39 02.89.39.171 |

info@mcelettrici.com