



IT

CLIMATIZZATORE PORTATILE (LOCALE)

EGON EU



ISTRUZIONI PER L'USO

Leggere attentamente le istruzioni prima di attivare l'apparecchio oppure fare manutenzione.
Osservare tutte le istruzioni di sicurezza; la mancata osservanza delle istruzioni può portare a incidenti e/o danni. Conservare queste istruzioni per futuro riferimento.



L'unità contiene gas infiammabile R290.



Prima di installare e utilizzare l'unità, leggere le istruzioni.



Prima di installare l'unità, leggere il manuale di installazione.



Per eventuali riparazioni, rivolgersi sempre ad un Centro Assistenza ed attenersi rigorosamente a quanto contenuto nel service manual.

IL REFRIGERANTE R290

- Per poter svolgere le sue funzioni, il climatizzatore ha al suo interno un circuito frigorifero in cui circola un refrigerante ecologico: R290 = GWP (Potenziale di riscaldamento globale: 3)
- E' un refrigerante infiammabile e inodore, con ottime proprietà termodinamiche che portano ad un'elevata efficienza energetica.

Attenzione:

Data l'infiammabilità di questo refrigerante, si consiglia di attenersi strettamente alle istruzioni di sicurezza riportate nel presente manuale.

Non utilizzare artifici per accelerare il processo di sbrinamento o per pulire se non quelli raccomandati. Per le riparazioni seguire strettamente solo le istruzioni del produttore: rivolgersi sempre ad un Centro Assistenza autorizzato.

Qualsiasi riparazione eseguita da personale non qualificato potrebbe essere pericolosa. L'apparecchio deve essere conservato in una stanza senza fonti di innesco a funzionamento continuo. (per esempio: fiamme libere, un apparecchio a gas operativo o una stufa elettrica operativa). Non forare o bruciare l'unità.

L'apparecchio deve essere installato, usato e stoccato in un locale con una superficie a pavimento superiore a 7 m².

L'apparecchio contiene gas R290 infiammabile. Attenzione i refrigeranti non hanno odore.



INFORMAZIONI GENERALI DI FUNZIONAMENTO E SICUREZZA

- Quest'apparecchio è un climatizzatore locale, progettato per uso domestico.
- Utilizzare questo climatizzatore solo come descritto nel presente manuale.
- Assicurarsi che il tipo di alimentazione elettrica sia conforme al voltaggio richiesto (220-240V/50Hz).
- Tipo Fusibile: 5ET or SMT a 250V, l'elettricità che passa attraverso il fusibile non può essere superiore a 3.15A.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza e della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.
- Assicurarsi che l'impianto elettrico sia in grado di erogare la corrente di esercizio necessaria per il climatizzatore oltre a quella assorbita normalmente da altre utenze (elettrodomestici, illuminazione). Vedere gli assorbimenti massimi riportati sulla targhetta dati del climatizzatore.
- L'allacciamento alla rete elettrica deve essere effettuato in conformità alle norme d'installazione vigenti.
- Assicurarsi che interruttori automatici e valvole di protezione dell'impianto siano in grado di sopportare corrente di spunto di 6A (normalmente per un tempo massimo di 1 secondo).
- La presa dell'impianto deve essere sempre fornita di messa a terra efficiente.

- Assicurarsi che la spina sia inserita in modo saldo. Non utilizzare una spina multipla. Non toccare la spina con le mani bagnate. Assicurarsi che la spina sia pulita.
- Non usare la spina come mezzo per avviare/arrestare il climatizzatore: usare il tasto ON/OFF sul telecomando oppure sul pannello di controllo.
- Evitare di installare il climatizzatore in locali dove potrebbe essere investito da spruzzi d'acqua (es. lavanderie).
- Questo condizionatore può essere usato da bambini dagli 8 anni in su e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, oppure con mancanza di esperienza o di conoscenza, se hanno potuto beneficiare, attraverso l'intermediazione di una persona responsabile della loro sicurezza, di una sorveglianza o di istruzioni riguardanti l'uso del condizionatore e quindi hanno capito i possibili rischi.
- Prima di eseguire qualsiasi operazione di spostamento o pulizia, assicurarsi che la spina sia disinserita dalla presa di corrente.
- Non movimentare il climatizzatore mentre è in funzione; prima spegnere l'apparecchio, controllare ed eventualmente svuotare la condensa.
- Per spegnere l'apparecchio, mettere il telecomando in posizione OFF e rimuovere la spina dalla presa. Tirare solo la spina. Non tirare il cavo.
- **Non utilizzare l'apparecchio in presenza di cavo o spina danneggiati.** Se il filo dell'alimentazione è danneggiato, dovrà essere sostituito dal produttore, dal suo rivenditore o da una persona similmente qualificata onde evitare rischi.
- Mantenere l'apparecchio lontano da incendi, possibili fonti di fuoco, oggetti infiammabili ed esplosivi.
- Non lasciare l'unità incustodita mentre è in funzione, spegnere l'unità e scollegarla.

- Se si utilizza un tubo di scarico, la temperatura dell'ambiente non deve essere inferiore a 0°C. Ciò può causare perdite d'acqua al condizionatore.
- Non spruzzare o versare acqua sul condizionatore.

PRECAUZIONE!

- **Non inserire oggetti nel climatizzatore: è molto pericoloso perché il ventilatore gira ad alta velocità.**
- **Assicurare la libera circolazione dell'aria all'unità. Non ostruire con tendaggi o in alcun modo le griglie di mandata e di aspirazione dell'aria.**

ATTENZIONE!

- Il climatizzatore deve essere posizionato ad una distanza **minima di 50 cm** dal muro o da un altro ostacolo, su una superficie piana e stabile per evitare eventuali fuoriuscite di acqua.
- **Il climatizzatore è dotato di un sistema di protezione del compressore dai sovraccarichi che consente la partenza del compressore solo dopo che siano trascorsi almeno 3 minuti da un precedente arresto.**
- **Si prega di attendere almeno 3 minuti prima di riavviare l'unità. Questo per evitare che il compressore venga danneggiato.**

ATTENZIONE!

Quando si verifica un'anomalia, spegnere l'apparecchio ed estrarre la spina dalla presa. Non smontare, né cercare di riparare o modificare il prodotto. In caso di malfunzionamento, contattare direttamente il centro di assistenza.

ATTENZIONE!

- **Non esporre il climatizzatore alla luce diretta del sole, perché il colore dei materiali potrebbe subire alterazioni e l'eventuale**

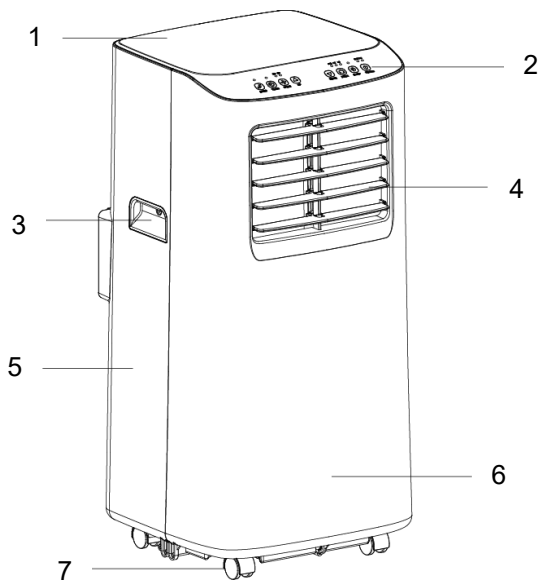
surriscaldamento dell'apparecchio potrebbe attivarne il meccanismo di protezione e quindi causarne lo spegnimento.

- **Non usare insetticidi, oli, detersivi o vernici a spruzzo attorno all'apparecchio; non utilizzare detersivi chimici aggressivi per la pulizia dell'involucro: questo potrebbe danneggiarne la finitura e il colore.**
- **Chiudere tutte le finestre aperte per raggiungere la massima efficienza di climatizzazione possibile.**

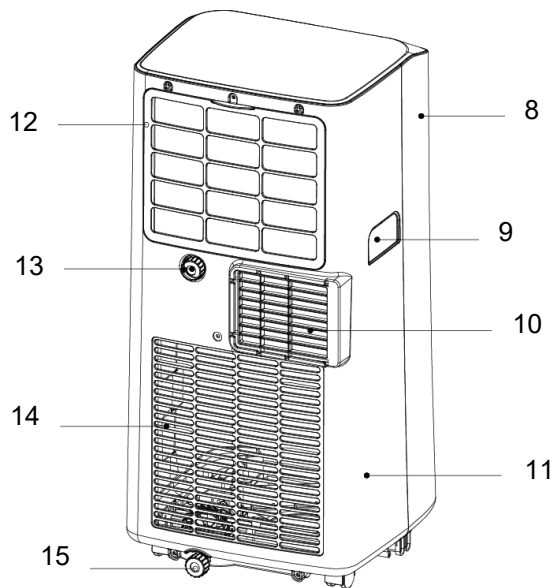
Il costruttore non si assume responsabilità alcuna nel caso in cui le norme di sicurezza e antinfortunistiche non vengano rispettate.

DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

VISTA FRONTALE



VISTA POSTERIORE



- | | |
|--|--|
| 1) PANNELLO SUPERIORE | 8) PANNELLO FRONTALE |
| 2) PANNELLO DI CONTROLLO | 9) MANIGLIA |
| 3) MANIGLIA | 10) ATTACCO PER IL TUBO DI ESPULSIONE ARIA |
| 4) ALETTE MANDATA DELL'ARIA REGOLABILI | 11) PANNELLO POSTERIORE |
| 5) PANNELLO POSTERIORE | 12) FILTRO ARIA |
| 6) PANNELLO FRONTALE | 13) FORO DRENAGGIO CONTINUO DELLA CONDENSA IN MODALITA' DEUMIDIFICAZIONE |
| 7) RUOTE PLURIDIREZIONALI | 14) FILTRO ARIA SU SCARICO |
| | 15) FORO DRENAGGIO CONTINUO DELLA CONDENSA IN MODALITA' RAFFRESCAMENTO |

Limiti di funzionamento min/max (temp. Interna)

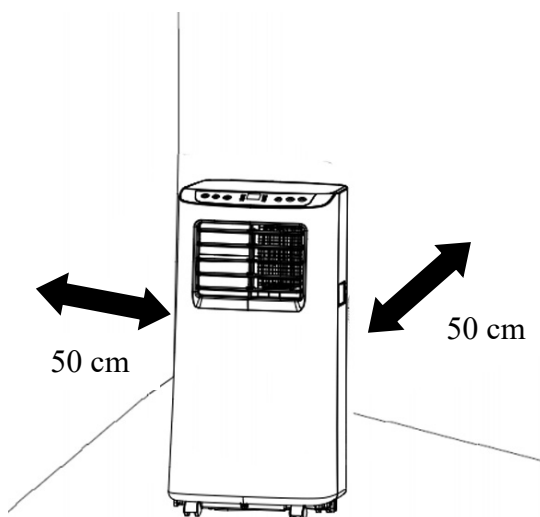
Raffrescamento: 7°C B.S. / 35°C B.S.

Deumidificazione: 17°C B.S. / 35°C B.S.

Possibilità di regolazione temperatura ambiente in freddo: 16°C B.S. / 31°C B.S.

OPERAZIONI E CONTROLLI PRIMA DELLA MESSA IN FUNZIONE

I seguenti spazi devono essere mantenuti per assicurare l'efficienza operativa del condizionatore portatile.



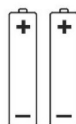
MESSA IN FUNZIONE DELL'APPARECCHIO

Aprire l'imballo e sfilare il cartone. Estrarre il prodotto e gli altri elementi a corredo (illustrati nel box sottostante).

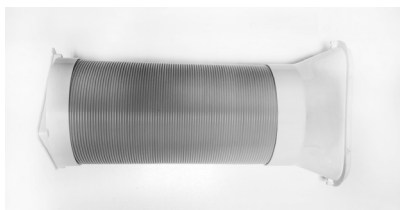
Telecomando a infrarossi



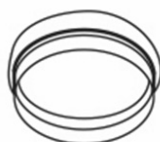
Batterie per telecomando
tipo AAA – LR03 – 1,5 V
(non fornite)



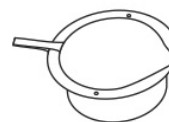
Tubo flessibile completo di raccordo per
unità e raccordo terminale per finestra



Raccordo circolare per kit
oblò da posizionare tra la
parte finale del tubo e l'oblò



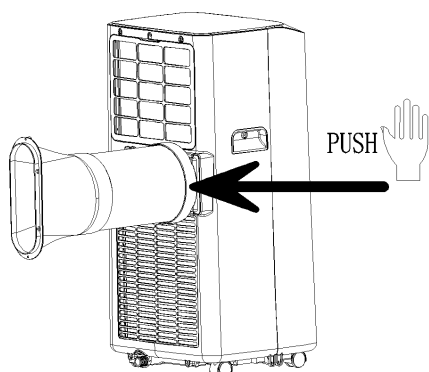
Kit oblò con tappo .



Posizionare il prodotto in verticale su una superficie piana e stabile, il più possibile vicino ad una finestra, mantenendo una distanza minima di 50 cm da pareti o altri ostacoli vicini.

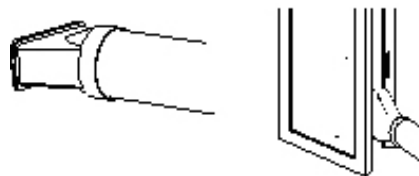
UTILIZZO CON RACCORDO TERMINALE PER FINESTRA

1. Estendere il flessibile quanto basta per raggiungere l'esterno (max 1,5 m) e agganciarlo alla parte posteriore del climatizzatore.



2. Aprire la finestra e bloccare uno dei battenti con la maniglia.

Appoggiare il raccordo terminale al battente fisso, accostare l'altro battente della finestra.

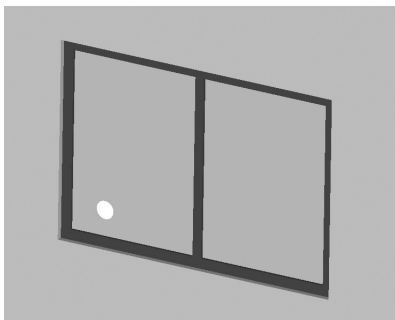


3. Aprire la finestra e bloccare uno dei battenti con la maniglia.

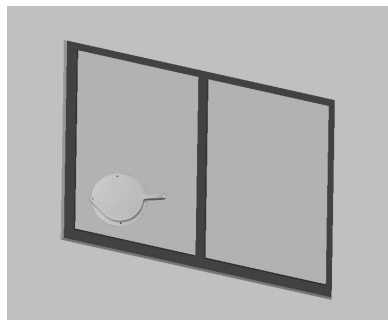
Appoggiare il raccordo terminale al battente fisso, accostare l'altro battente della finestra.

UTILIZZO CON KIT OBLÒ

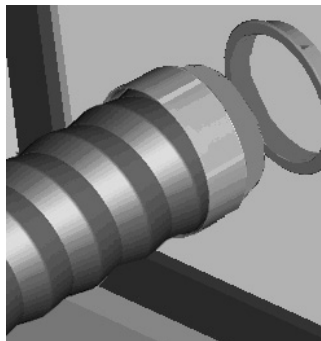
1) Per realizzare il foro nel vetro si consiglia di portare dal vetraio anche l'accessorio kit oblò.



2. Inserire l'oblò nella finestra.



3. Inserire il raccordo circolare per kit oblò nel tubo flessibile retrattile e inserire il tubo flessibile retrattile con raccordo circolare nell'oblò privo del tappo.



4. Inserire il raccordo circolare sul tubo flessibile.

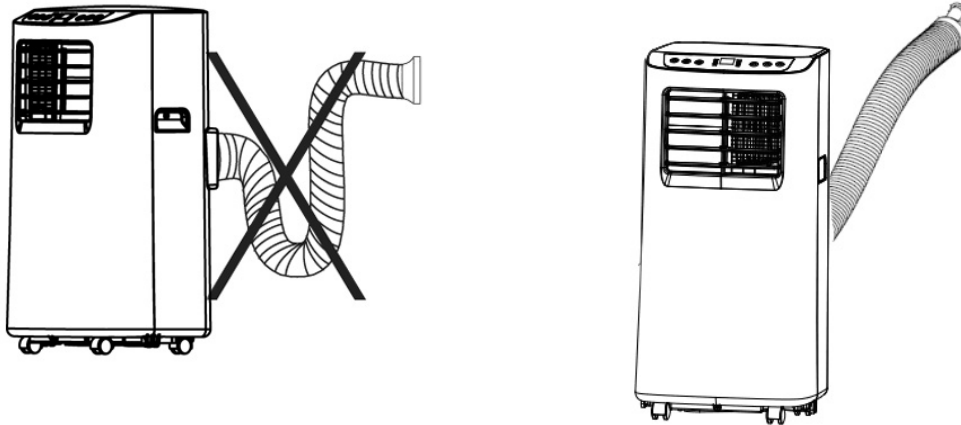


5. Inserire il tubo flessibile così montato sul retro del climatizzatore.

Durante i periodi di non utilizzo scollegare il tubo e chiudere l'oblò con il tappo.

Collegare il cavo di alimentazione ad una presa di corrente appropriata (220-240V). Inserire le batterie a corredo nel telecomando, rispettandone le polarità. Selezionare dal telecomando la modalità di funzionamento desiderata.

Evitare curve troppo strette o pieghe del tubo flessibile.



Durante i periodi di non utilizzo scollegare il tubo e chiudere l'oblò con il tappo.

Collegare il cavo di alimentazione ad una presa di corrente appropriata (220-240V). Inserire le batterie a corredo nel telecomando, rispettandone le polarità. Selezionare dal telecomando la modalità di funzionamento desiderata.

MODALITA' DI UTILIZZO DELL'APPARECCHIO

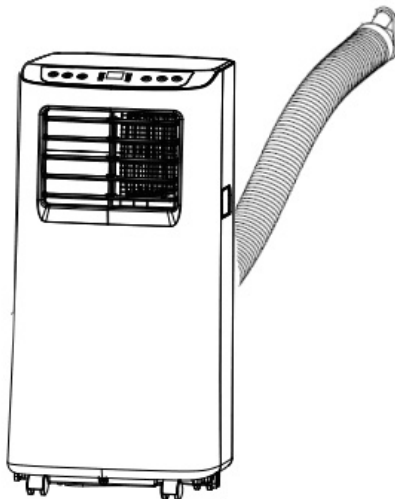
Quest'apparecchio può essere utilizzato per il Raffreddamento, la Deumidificazione e la Ventilazione.

Prima di utilizzare l'apparecchio, lasciarlo in posizione eretta per almeno due ore.

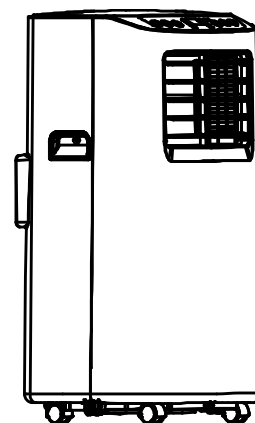
Nel passaggio da una modalità all'altra, il ventilatore continua a funzionare, ma il compressore si ferma: il compressore riparte dopo 3 minuti. Questo ritardo di avviamento protegge il compressore da eventuali danni.

Se la temperatura esterna è molto bassa ed il tasso di umidità è molto elevato, l'unità entra in modalità protezione e potrebbe arrestarsi, questo per favorire lo scioglimento del ghiaccio che si potrebbe formare sullo scambiatore di calore. Quando le condizioni sono ripristinate, l'apparecchio prosegue a funzionare normalmente,

E' presente anche la funzione di sbrinamento,



Raffrescamento, Ventilazione



Deumidificazione

IL TUBO DI SCARICO DEVE ESSERE SEMPRE COLLEGATO all'apparecchio: unica eccezione quando si utilizza l'apparecchio in sola Deumidificazione: in questo caso è consigliabile lasciare che l'apparecchio scarichi direttamente in ambiente, per ottenere la massima efficienza (vedere il paragrafo Modalità Deumidificazione).

Pulire periodicamente i filtri dell'aria posti sotto la griglia posteriore, facilmente rimovibile, per mantenere il climatizzatore efficiente.

MODALITA' DI FUNZIONAMENTO

1. MODALITA' RAFFRESCAMENTO (COOLING)

- Il LED "Cool" sul pannello di controllo si accende.
- L'intervallo di regolazione della temperatura va da 16°C a 31°C.
- In questa modalità, ogni volta che premendo il tasto ON/OFF, l'unità si spegne, l'apparecchio memorizza la temperatura impostata e alla riaccensione manterrà l'impostazione.
- In questa modalità è possibile regolare la velocità di ventilazione (Fan Speed) e impostare Timer e la funzione SLEEP.
- Per un funzionamento più silenzioso ridurre la velocità al minimo (low)

2. MODALITA' DEUMIDIFICAZIONE (DRY)

- Premere il tasto MODE per selezionare la Deumidificazione.
- La temperatura è controllata dalla scheda elettronica e non può essere regolata.
- In questa modalità, ogni volta che, premendo il tasto ON/OFF, l'unità si spegne, l'apparecchio memorizza le impostazioni e alla riaccensione le manterrà.
- La velocità di ventilazione è fissa alla bassa e non può essere regolata.

NOTA

Il climatizzatore non raffredda l'ambiente quando funziona come deumidificatore.

Quando si usa l'apparecchio come deumidificatore, non si deve collegare il tubo flessibile.

Per ottenere la massima efficienza di deumidificazione lasciare l'attacco di scarico posteriore libero di scaricare direttamente in ambiente.

La modalità Deumidificazione è raccomandata in autunno e in inverno.

Se si utilizza in estate è opportuno lasciare collegato il tubo flessibile, che così manderà all'esterno l'aria calda, invece di immetterla in ambiente.

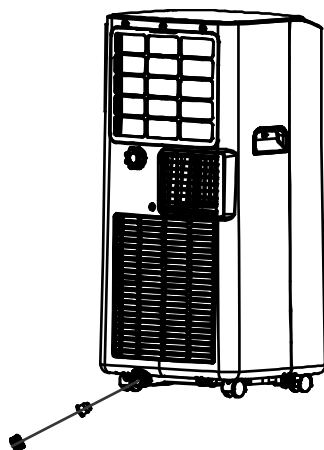
Durante la deumidificazione è opportuno disporre il drenaggio continuo (v. capitolo successivo "MODALITA' DI ELIMINAZIONE DELLA CONDENZA").

3. MODALITA' VENTILAZIONE (FAN)

- Premere il tasto MODE per selezionare la Ventilazione fino alla comparsa dell'icona corrispondente.
- In questa modalità è possibile regolare la velocità di ventilazione (Fan speed).
- Non è possibile regolare la temperatura.

MODALITA' DI ELIMINAZIONE DELLA CONDENZA

Drenaggio manuale



Raffrescamento

Quest'apparecchio vaporizza automaticamente la condensa in Raffrescamento.

Assicurarsi che, quando l'unità funziona in Raffrescamento, i tappini di gomma che chiudono i fori di scarico posto sul retro siano correttamente posizionati.

Quando il climatizzatore funziona in Raffrescamento, non è necessario disporre il drenaggio continuo della condensa; solo in condizioni climatiche particolari in cui il tasso di umidità dell'aria è molto elevato, può succedere che dell'acqua si depositi all'interno dell'unità. Quando il contenitore è pieno, l'unità emette un segnale sonoro ed il LED "Full" (tanica piena) si illumina sul pannello di controllo, segnalando l'avvenuto riempimento e bloccando il funzionamento dell'apparecchio.

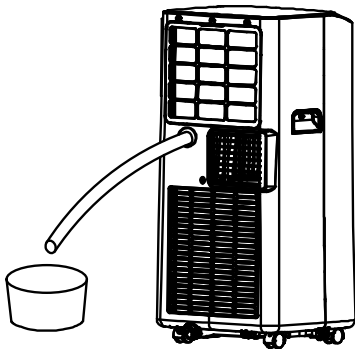
Per svuotare il contenitore, spegnere il climatizzatore e staccare la spina.

Rimuovere il tappo dal foro di scarico inferiore e disporre l'estremità sopra a un normale scolo. Dopo aver svuotato il contenitore l'unità riprenderà a funzionare automaticamente secondo le impostazioni selezionate.

Assicurarsi che il tubo sia esente da torsioni e curvature. Il tubo deve avere un

andamento discendente. Richiudere lo scarico con il tappo e riprendere ad utilizzare il climatizzatore.

Drenaggio continuo



Deumidificazione

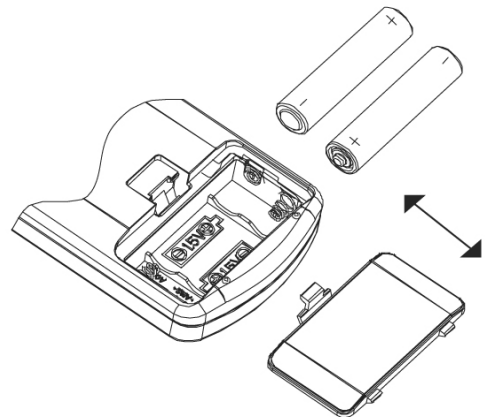
ATTENZIONE!

Quando si utilizza il climatizzatore in **Deumidificazione**, è consigliabile predisporre **sempre il drenaggio continuo** per garantire la massima efficienza di deumidificazione.

Collegare un'estremità di un tubetto in PVC (non fornito) al foro di scarico superiore e l'altra estremità sopra a uno scolo.

FUNZIONAMENTO CON IL TELECOMANDO

1. Scorrere per aprire la cover seguendo la direzione indicata dalla freccia.
2. Inserire le batterie alcaline (tipo AAA, LR03/1,5V - non fornite) conformi alla Direttiva Batterie no.2006/66/CE e modifiche da Direttiva 2013/56/CE nel telecomando, rispettando le polarità indicate.
3. Rimettere la cover.
4. Puntare il telecomando verso il ricevitore sul climatizzatore.
5. Il telecomando dovrebbe essere posizionato entro 6 metri di distanza dal ricevitore.
6. Non devono esserci ostacoli tra il telecomando e il ricevitore.
7. Non far cadere e non gettare il telecomando.
8. Non mettere il telecomando sotto forti raggi solari o sotto dispositivi di riscaldamento e anche altre fonti di calore.
9. Togliere la batteria dal telecomando quando non viene usato per molto tempo.
10. Se non si avverte nessun suono e il simbolo di trasmissione sullo schermo del display non lampeggia, la batteria deve essere sostituita.
11. Se il reset avviene quando si preme il pulsante del telecomando, la grandezza elettrica è carente e la batteria deve essere sostituita.
12. I rifiuti delle batterie devono essere smaltiti in modo corretto.



Nota:

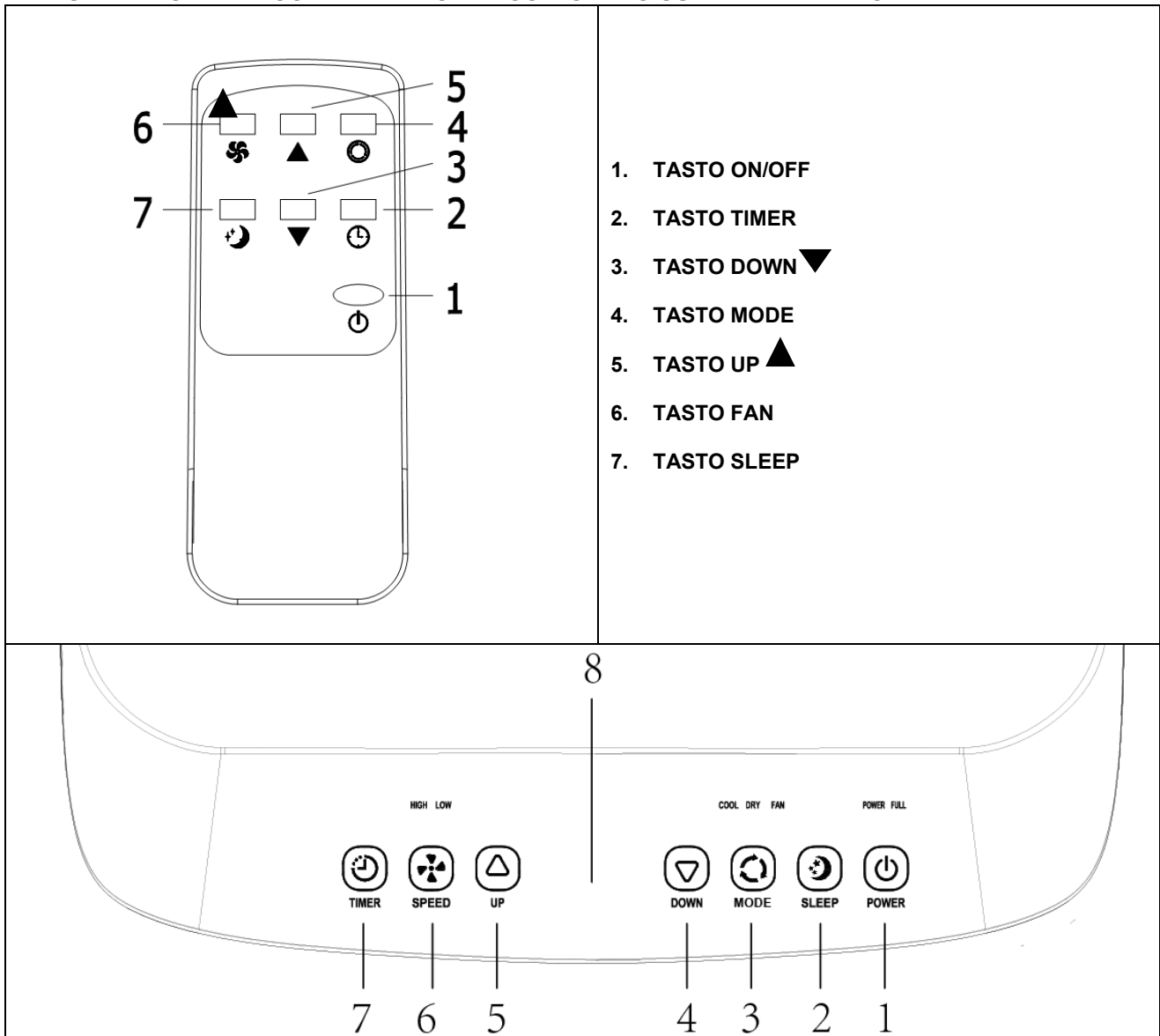
* L'immagine è un telecomando generale, contiene quasi tutti i tasti di funzione. Potrebbero essere leggermente diversi per il materiale (dipende dal modello).



INFORMAZIONE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DELLE BATTERIE AI SENSI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2006/66/UE e modifiche ex Direttiva 56/2013/UE

Prego sostituire la batteria quando la sua carica elettrica è esaurita: alla fine della sua vita utile questa pila non deve essere smaltita insieme ai rifiuti indifferenziati. Deve essere consegnata presso appositi centri di raccolta differenziata oppure presso i rivenditori che forniscono questo servizio. Smaltire separatamente una batteria consente di evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana derivanti da uno smaltimento inadeguato e permette di recuperare e riciclare i materiali di cui è composta, con importanti risparmi di energia e risorse. Per sottolineare l'obbligo di smaltire separatamente le batterie, sulla pila è riportato il simbolo del cassonetto barrato. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

PER UN FUNZIONAMENTO OTTIMALE DEL TELECOMANDO, INDIRIZZARE LA TESTINA DEL TRASMETTITORE VERSO IL RICEVITORE POSIZIONATO SUL CLIMATIZZATORE.



Alla prima accensione, l'unità emette un segnale sonoro, ed entra in modalità stand-by.

(1) TASTO ON/OFF

Premere questo tasto per accendere o spegnere l'unità.

(2) TASTO SLEEP

Premere questo tasto per attivare la modalità Sleep, quindi l'unità funzionerà in modo silenzioso e risparmiando energia.

(3) TASTO MODE

Quando l'unità è accesa, premere questo tasto per scegliere la modalità desiderata nella seguente sequenza: COOLING (raffrescamento) -> DEHUMIDIFYING (deumidificazione) -> FAN (ventilazione)

(4) TASTO DOWN ▼

Premere questo tasto per regolare la temperatura e impostare il Timer.

(5) TASTO UP ▲

Premere questo tasto per regolare la temperatura e impostare il Timer.

(6) TASTO SPEED

Nelle modalità di raffrescamento e ventilazione, premere questo tasto per regolare la velocità di ventilazione, bassa (Low) o alta (High).

Nella modalità deumidificazione non è possibile premere questo tasto, quindi il ventilatore sceglierà forzatamente la velocità di ventilazione bassa.

(7) TASTO TIMER

- Quando il climatizzatore è spento, premere "TIMER" per impostare un'ora per accendere l'unità. Premere ▲ o ▼ per impostare l'ora, e premere ancora "TIMER" per confermare.
- Quando il climatizzatore è acceso, premere "TIMER" per impostare un'ora per spegnere l'unità. Premere ▲ o ▼ per impostare l'ora, e premere ancora "TIMER" per confermare.
- Dopo aver impostato l'ora, premere ancora "TIMER" per cancellare il settaggio dell'ora.
L'intervallo selezionabile è da 1 fino a 24 ore.

(8) DISPLAY TEMPERATURA E ERRORI

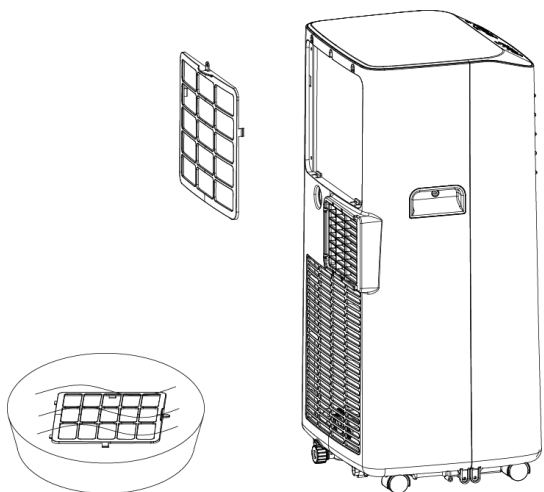
Problema	Causa	Soluzione
FL	Vaschetta piena d'acqua.	Svuotare la vaschetta. Se il problema persiste contattare un centro assistenza.
E1	Sensore della temperatura ambiente rotto	Contattare un centro assistenza.
E2	Sensore della temperatura su evaporatore rotto.	Contattare un centro assistenza.

MANUTENZIONE E CURA

ATTENZIONE!

Prima di procedere a operazioni di pulizia e manutenzione, togliere la spina dalla presa di corrente.

1. Pulizia dei filtri d'aria



I filtri dell'aria devono essere controllati almeno una volta ogni due settimane di funzionamento. Il funzionamento con filtri sporchi o intasati causa sempre una diminuzione dell'efficienza del climatizzatore e può provocare inconvenienti gravi.

Per rimuovere il filtro superiore, svitare la vite centrale e tirare la levetta della griglia.

Lavare il filtro con acqua tiepida ed eventualmente detergente neutro, sciacquarlo con acqua fredda e lasciarlo asciugare naturalmente prima di rimetterlo al loro posto. Una volta reinserito il filtro, richiudere la griglia e riprendere l'utilizzo del climatizzatore.

2. Pulizia dell'involucro.

Utilizzare un panno umido e soffice per pulire la superficie esterna del climatizzatore.

Non usare acqua troppo calda, solventi, benzina o altri composti chimici aggressivi, polvere di talco e spazzole: potrebbero danneggiare la superficie o il colore dell'involucro.

Per togliere eventuali macchie, usare acqua tiepida con poco detergente neutro.

Non versare acqua sul climatizzatore per pulirlo: questo potrebbe danneggiare i componenti interni o provocare un corto circuito.

3. Conservazione.

Quando si prevede di non utilizzare il climatizzatore per un lungo periodo, prima di riporlo pulire i filtri.

Mantenere l'apparecchio sempre in posizione verticale. Non appoggiare oggetti pesanti sul piano superiore e possibilmente proteggete il climatizzatore nella confezione originale e coperto con il sacchetto di plastica.

Assicurarsi che il tubo di scarico condensa e che il tubo flessibile di uscita dell'aria siano staccati dall'unità e che non presentino nessun residuo d'acqua.

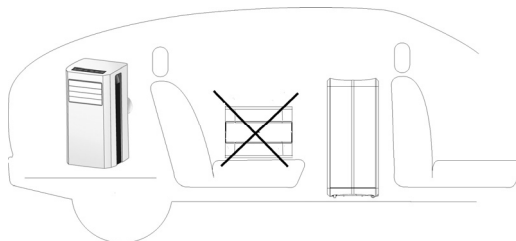
Rimuovere le batterie dal telecomando.

Riporre il climatizzatore in un luogo asciutto e ventilato.

4. Trasporto.

Trasportare il climatizzatore possibilmente in posizione verticale.

Qualora ciò non fosse possibile, coricarlo sul fianco destro; quando si arriva a destinazione rimettere subito l'apparecchio in posizione verticale e attendere almeno 4 ore prima di utilizzarlo in raffreddamento.



5. Per la massima sicurezza verificare periodicamente lo stato del cavo di alimentazione; qualora fosse danneggiato dall'uso, per la sostituzione, rivolgersi al Centro Assistenza.

CONSIGLI PER IL MASSIMO COMFORT ED IL MINIMO CONSUMO

VERIFICARE che:

- le griglie di mandata e aspirazione dell'unità siano sempre libere;
- i filtri aria siano sempre puliti; un filtro sporco diminuisce il passaggio dell'aria e riduce la resa dell'unità;
- porte e finestre siano chiuse per evitare infiltrazione di aria non condizionata;
- il tubo flessibile sia correttamente posizionato, senza pieghe ne curve troppo strette;
- la temperatura ambiente sia superiore a 7°C in raffreddamento, 17°C in deumidificazione.

POSSIBILI PROBLEMI DI FUNZIONAMENTO E SOLUZIONE

Se l'apparecchio presenta qualche anomalia di funzionamento, consultare la tabella sottostante per risolvere eventuali anomalie. Se persistono contattare un centro assistenza autorizzato per la riparazione dell'apparecchio.

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	SOLUZIONE
L'apparecchio non funziona	<p>Sul display appare il FL tanica piena</p> <p>La temperatura in ambiente è troppo alta oppure troppo bassa</p> <p>In modalità raffrescamento, la temperatura in ambiente è inferiore rispetto alla temperatura impostata</p> <p>In modalità deumidificazione, la temperatura in ambiente è troppo bassa</p>	<p>Svuotare il serbatoio dell'acqua</p> <p>E' consigliabile utilizzare l'unità con una temperatura compresa tra 7°C e 35°C</p> <p>Modificare l'impostazione della temperatura</p> <p>L'unità è collocata in una stanza con una temperatura superiore a 17°C</p>
Il raffrescamento non è sufficiente	<p>L'apparecchio è esposto alla luce diretta del sole</p> <p>Le porte e le finestre sono aperte, oppure in ambiente sono presenti molte persone, oppure è presente una fonte di calore</p> <p>Il filtro è sporco</p> <p>Le alette della mandata dell'aria sono ostruite</p> <p>L'unità non è collocata su una superficie piana</p>	<p>Spostare l'unità lontana dalla luce del sole</p> <p>Chiudere porte e finestre, e aggiungere un condizionatore</p> <p>Pulire il filtro oppure sostituirlo</p> <p>Togliere l'ostruzione</p> <p>Posizionare l'unità su una superficie piana e stabile</p>
L'unità emette un rumore anomalo	L'unità non è collocata su una superficie piana	Collocare l'unità su una superficie piana e stabile per ridurre la rumorosità
Il compressore non parte	<p>E' in funzione lo sbrinamento</p> <p>E' in funzione la protezione da sovraccarichi di corrente</p>	Attendere 3 minuti finché la temperatura si abbassa, e accendere nuovamente l'apparecchio
Il telecomando non funziona	<p>La distanza tra l'unità ed il telecomando è eccessiva</p> <p>Il ricevitore del telecomando non è allineato con l'unità</p> <p>Le batterie sono scariche</p>	<p>Tenere il telecomando vicino all'apparecchio, assicurandosi che sia puntato verso l'unità</p> <p>Sostituire le batterie</p>
Sul display appare E1	Il sensore di temperatura ambiente non funziona	Contattare un centro assistenza
Sul display appare E2	Sensore della temperatura su evaporatore rotto.	Contattare un centro assistenza.

REGOLAMENTO (UE) N. 517/2014 - F-GAS

L'unità contiene R290, un gas naturale con potenziale di riscaldamento globale (GWP) = 3 - Kg. 0,13 = 0,00039 Tonn CO₂ equiv.. Non disperdere R290 nell'ambiente.



INFORMAZIONE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO ai sensi dell'art. 26 D.Lgs 14/03/14, no. 49 "ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2012/19/UE SUI RIFIUTI DA APPRECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE"

Alla fine della sua vita utile questo apparecchio non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici.

Richiamiamo l'importante ruolo del consumatore nel contribuire al riutilizzo, al riciclaggio e ad altre forme di recupero di tali rifiuti.

L'apparecchio deve essere consegnato in modo differenziato presso appositi centri di raccolta comunali oppure gratuitamente presso i rivenditori, all'atto dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

Per prodotti di dimensione esterna inferiore a 25 cm tale servizio di ritiro gratuito del rifiuto deve essere obbligatoriamente fornito gratuitamente dai rivenditori di grandi dimensioni (superficie di vendita di almeno 400m²) anche nel caso in cui non venga acquistata alcuna apparecchiatura equivalente.

Smaltire separatamente un apparecchio elettrico ed elettronico consente di evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana derivanti da uno smaltimento inadeguato e permette di recuperare e riciclare i materiali di cui è composto, con importanti risparmi di energia e risorse.

Per sottolineare l'obbligo di smaltire separatamente queste apparecchiature, sul prodotto è riportato il simbolo del cassonetto barrato.



improve your life

www.argoclima.com