



MANUALE D'ISTRUZIONI

RAFFRESCATORE

VERI40



Grazie per aver scelto



Gentile Cliente,

questo prodotto non è inteso per l'uso di persone (bambini compresi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali, mentali o insufficiente esperienza e conoscenza, a meno che essi non siano sotto sorveglianza o siano state fornite istruzioni riguardo l'uso dell'apparecchio da parte di persone responsabili della loro sicurezza. Prima di collegare l'apparecchio all'impianto elettrico, la preghiamo di leggere attentamente queste istruzioni per l'uso, al fine di evitare danni dovuto a un utilizzo scorretto.

Presti particolare attenzione alle informazioni sulla sicurezza. Se l'apparecchio viene dato ad una terza persona, deve essere fornito anche il libretto d'istruzioni.

LEGGERE ATTENTAMENTE QUESTE ISTRUZIONI E CONSERVARLE PER CONSULTAZIONI FUTURE.

Per prevenire il rischio di incendio, scossa elettrica, ustioni e altri danni alle persone, quando si usano apparecchiature elettriche è fondamentale rispettare alcune precauzioni di base.

AVVERTENZE

1. Usare l'apparecchio solo con un impianto elettrico adatto.
2. Non ripararlo e non modificarlo autonomamente. Rivolgersi a personale qualificato.
3. Non metterlo in funzione con le mani bagnate, onde evitare danni.
4. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito con un cavo o un pezzo speciale dal produttore o dal servizio assistenza.
5. Quando l'apparecchio non è in uso, spegnerlo e scollegare la spina dalla presa di corrente.
6. Non inserire oggetti nelle prese d'aria, onde evitare danni.
7. Non usare l'apparecchio vicino a gas esplosivi e combustibili.
8. Usarlo esclusivamente su superfici piane.
9. Non usarlo all'aperto.
10. Il livello dell'acqua nel serbatoio non deve mai superare l'indicazione "MAX". Quando si usa la funzione umidificazione, il livello totale dell'acqua dovrebbe fermarsi all'indicazione "MIN".
11. Dopo aver aggiunto acqua nel serbatoio, non inclinare e non ribaltare l'apparecchio mentre lo si sposta. Muoverlo lateralmente, in modo da non rovesciare acqua.
12. Non capovolgere l'apparecchio. In caso di caduta, se nel corpo principale c'è dell'acqua, scollegare la spina dalla presa di corrente e rivolgersi al servizio assistenza per una revisione.
13. Non appoggiare oggetti sull'apparecchio e non coprire le prese d'aria. **AVVERTENZA:** non coprire l'apparecchio pericolo di surriscaldamento. Per pulirlo, usare un panno leggermente inumidito. Non usare nessun tipo di
14. detergente o soluzione. Non sciacquare con acqua. Non avvicinare le prese d'aria a pareti o tende.
15. Mentre l'apparecchio è in uso, non urtare o scuotere il corpo principale, onde
16. evitare che l'apparecchio si arresti. In estate, l'acqua all'interno del serbatoio può alterarsi facilmente. Sostituirla
17. di frequente. L'apparecchio non deve essere posizionato subito sotto a una presa di
18. corrente. La presa di corrente deve superare i 10 A. Non usare l'apparecchio nelle immediate vicinanze di vasche da bagno,
19. docce o piscine. L'uso di questo apparecchio non è indicato per persone (bambini compresi)
20. con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, mancanza di esperienza e conoscenze, a meno che ricevano supervisione o indicazioni da una persona

responsabile della loro sicurezza.

È necessario sorvegliare i bambini affinché non giochino con l'apparecchio.

21. Non usarlo con sistemi di programmazione, timer o qualunque dispositivo di

22. accensione automatica. Se l'apparecchio è coperto o posizionato in modo scorretto, esiste un rischio di incendio.

PRINCIPALI PARAMETRI TECNICI

Modello	VERI40
Tensione	220-240V~
Frequenza	50Hz
Potenza assorbita	65W
Capienza serbatoio acqua	10 L
Dimensioni prodotto	430x370x690 mm

FUNZIONI

1. Il principio dell'umidificazione attraverso il raffreddamento: l'acqua fredda viene prelevata dal serbatoio tramite una pompa o un motore sincrono, quindi viene trasportata in alto e passa attraverso un pannello umido. Da una ventola rotante fuoriuscirà aria fredda umida.
2. Comandi elettronici: sicuri, duraturi e dal design accattivante.
3. Velocità regolabile: tre velocità (bassa, media, alta).
4. Tipo di getto d'aria: naturale, normale, sleep.
5. Funzione umidificazione: l'apparecchio sfrutta la tecnologia di refrigerazione e umidificazione con cristalli di ghiaccio, in grado di abbassare la temperatura e aumentare l'umidità relativa, evitando che l'aria si asciughi.
6. Getto d'aria ad ampie angolazioni: le pale oscillano automaticamente, producendo aria ad ampie angolazioni in orizzontale. L'oscillazione può essere anche trasversale, selezionabile a mano per direzionare il getto d'aria in su e in giù.
7. Telecomando: ricezione a lunga distanza e con ampia angolazione.
8. Filtro dell'aria e pannello refrigerante rimovibili: facili da pulire con una spazzola morbida e un prodotto detergente.

MONTAGGIO

1. Aprire la confezione ed estrarre il raffrescatore.
2. Estrarre il serbatoio e riempirlo con acqua pulita.
 - Non superare il livello massimo indicato.
 - Riempirlo almeno fino al livello minimo indicato.
 - Per aumentare l'effetto di raffreddamento, inserire le mattonelle di ghiaccio nel serbatoio.
3. Controllare che l'alimentazione di corrente indicata sulla targhetta dell'apparecchio corrisponda a quella dell'impianto domestico.

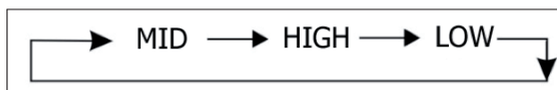
Attenzione: prima di riempire il serbatoio, assicurarsi che la spina sia scollegata dalla presa di corrente.

FUNZIONAMENTO

Collegare la spina alla presa di corrente. La spia si accende, a indicare che l'apparecchio è in stand-by. Premendo il tasto , l'apparecchio si accende sulla velocità media. Premendolo di nuovo, l'apparecchio torna in stand-by.

Tasto velocità : ogni volta che viene premuto, la velocità cambia nell'ordine seguente.

Low = Bassa
Mid = Media
High = Alta



Tasto mode : l'impostazione base è il getto d'aria normale. Premendo questo tasto, è possibile selezionare di volta in volta un getto naturale e la funzione sleep.

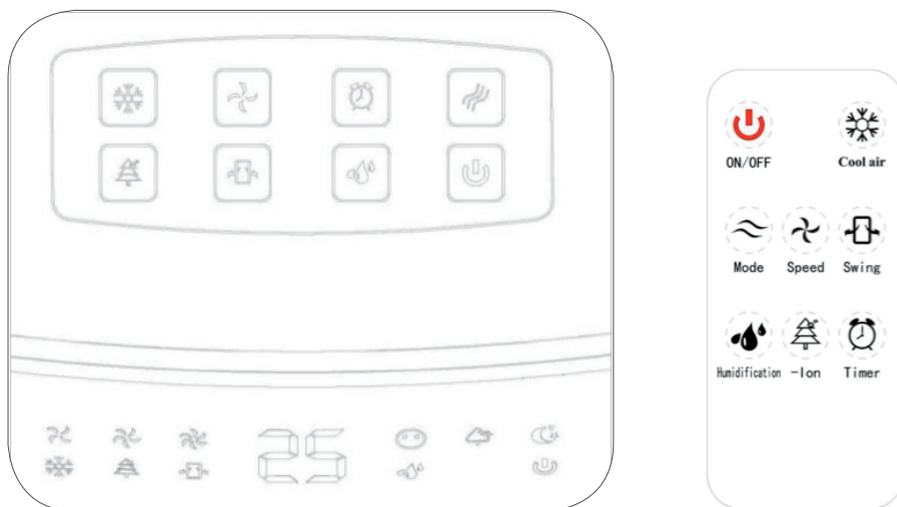
Tasto oscillazione : premendolo, la direzione del getto d'aria comincia a oscillare in orizzontale e la spia corrispondente si accende. Premendolo di nuovo, la funzione si disattiva.
L'oscillazione può essere anche trasversale, selezionabile a mano per direzionare il getto d'aria in su e in giù.

Tasto timer : ogni volta che viene premuto, il tempo impostato aumenta di 1 ora, da un minimo di 0 a un massimo di 8 ore.

Tasto raffreddamento : premendolo, la funzione raffreddamento si attiva. Se si inseriscono le mattonelle di ghiaccio nel serbatoio, la temperatura del getto d'aria sarà molto più fresca. Premendolo di nuovo, la funzione si disattiva. (Assicurarsi che l'acqua nel serbatoio superi il livello minimo indicato.)

Tasto umidificazione : premendolo, la funzione si attiva solo a bassa velocità. (Assicurarsi che l'acqua nel serbatoio superi il livello minimo indicato.)

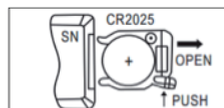
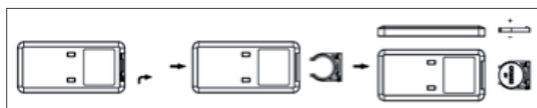
Tasto ioni negativi : premendo si attiva la funzione. Premendolo di nuovo, la funzione si disattiva.



Il telecomando funziona
allo stesso modo

USO DEL TELECOMANDO

Il telecomando utilizza una batteria a bottone, modello CR2025 (3 V). Per un uso prolungato, si consiglia di scegliere batterie al litio.



Open = Aprire
Push = Premere

Nota: seguire le indicazioni per lo smaltimento delle batterie riportato sulla loro confezione, oppure rivolgersi alle autorità locali per ottenere informazioni in merito.

USO DEL REFRIGERATORE

I cristalli di ghiaccio hanno la particolarità di mantenere il fresco, assorbendo il calore dall'acqua e mantenendo la temperatura dell'acqua nel serbatoio al di sotto della temperatura ambiente. In questo modo, l'aria sarà molto più fresca.

Metodi di utilizzo

- a. Aggiungere acqua nel REFRIGERATORE senza riempirlo completamente, poi inserirlo nella camera di refrigerazione, in modo che ghiacci completamente.
- b. Una volta che i cristalli di ghiaccio sono pronti, inserire il REFRIGERATORE nel serbatoio.
- c. L'apparecchio è dotato di due REFRIGERATORI, che si possono alternare in modo che ce ne sia sempre uno pieno.
Nota: tenere il refrigeratore fuori dalla portata dei bambini, onde evitare che ingeriscano i cristalli di ghiaccio.

PULIZIA E MANUTENZIONE

Pulire la protezione del filtro dell'aria

Scollegare la spina dalla presa di corrente, tirare verso l'alto la protezione del filtro dell'aria per staccarlo dall'apparecchio. Pulirlo con un detergente neutro e una spazzola a mano, quindi sciacquarlo con acqua pulita e reinstallarlo.

Pulire il pannello umido

Scollegare la spina dalla presa di corrente, estrarre la protezione del filtro dell'aria, quindi staccare il pannello umido dal supporto. Pulirlo con un detergente neutro e una spazzola a mano, quindi sciacquarlo con acqua pulita e reinstallarlo.

Attenzione: il pannello umido deve essere installato in piano, onde evitare perdite.

Pulire il serbatoio

Scollegare la spina dalla presa di corrente, estrarre il serbatoio, eliminare l'acqua rimasta e pulirlo con una spazzola morbida. Pulire l'interno del serbatoio con un detergente neutro e un panno morbido.

Nota: se si ha la necessità di pulire completamente il serbatoio, svitare la vite sotto la base e la vite della pompa dell'acqua all'interno del serbatoio.

Pulire la superficie esterna

Usare un detergente neutro e un panno morbido.

Attenzione: prima di pulire l'apparecchio, scollegare la spina dalla presa di corrente, data l'elevata pressione presente nel corpo principale. Non far entrare acqua nel pannello dei comandi.

MALFUNZIONAMENTI E RISOLUZIONE PROBLEMI

MALFUNZIONAMENTO	POSSIBILI MOTIVI	SOLUZIONI
L'apparecchio non funziona	1. La spina è scollegata o è collegata male alla presa di corrente.	1. L'apparecchio non funziona
Scarsi risultati	1. La protezione del filtro dell'aria è ostruita dalla polvere. 2. Una o più prese d'aria sono ostruite da un corpo estraneo.	1. Rimuovere la protezione del filtro dell'aria e pulirla. 2. Rimuovere il corpo estraneo dalle prese d'aria ostruite.

Riparare l'apparecchio nelle situazioni seguenti:

1. Funzionamento anomalo o nessun funzionamento.
2. Funzionamento anomalo dato dall'ingresso di acqua o di un corpo

INFORMAZIONI AGLI UTENTI

ai sensi del Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014

“Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)”. Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziati a seconda dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'invio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014.



GARANZIA

Per l'apparecchio da noi messo in commercio ci assumiamo una garanzia di 24 mesi dalla data di acquisto (scontrino) solo per la parte motore. Per la garanzia è sufficiente lo scontrino di acquisto. Senza questo non sussiste il diritto né ad una sostituzione né ad una riparazione gratuita.

Nel caso si ricorra alla garanzia, restituire al rivenditore l'apparecchio completo in ogni sua parte, nell'imballaggio originale unitamente allo scontrino.

La riparazione e/o la sostituzione di pezzi soggetti a logoramento (*), come anche operazioni di pulizia e manutenzione non rientrano nella garanzia e quindi sono a pagamento! La garanzia perde la sua validità se l'apparecchio è sottomesso all'intervento di terzi.

(*): cursori, ganci impastatori, cinghie di trasmissione, telecomandi di ricambio, spazzolini di ricambio, lame di seghe, manopole, guarnizioni, timer, filtri ecc.

DOPO LA GARANZIA

Quando la garanzia è scaduta, le riparazioni devono essere effettuate da un negozio od un servizio specializzato, contro pagamento.

Ai sensi dell'art.13 del Decreto Legislativo 25 Luglio 2005, n.151

"Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, certificazione A13 relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento rifiuti". Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.L gs n 22/1997" (articolo 50 e seguenti del D.L gs n. 22/1997).



DCG S.R.L.
Via G. Garibaldi 68 - 20861 Brugherio (MB)

MADE IN CHINA