

ISTRUZIONI PER L'USO



SIBERIA 8

Rinfrescatore ad acqua

L'aria calda dell'ambiente viene aspirata e obbligata a passare attraverso un filtro imbevuto di acqua fresca rendendo immediata la sensazione di refrigerio. Il consumo di corrente è inferiore del 90% rispetto ad un condizionatore d'aria.

Codice art.: **EV091**

Alimentazione: 220-240 V ~ 50 Hz

Potenza: 85 W

Funzioni: 3 velocità
air refresh
ionizzatore
vaporizzatore (0,5 L/h)

Dotazioni: serbatoio acqua 8 Lt
timer fino a 7,5 ore
telecomando
alette direzionali flusso d'aria
2 mattonelle di ghiaccio
display digitale LED
dispositivo antisurriscaldamento
filtro antipolvere
indicatore livello d'acqua
rotelle e maniglie integrate per il trasporto

Materiale: ABS

Colore: bianco e nero

Dimensioni: cm 42,6 x 31,5 x 77 h

Peso: 8,5 Kg



Grazie per aver scelto un apparecchio CFG LuceQuadra. Leggere attentamente questo libretto di istruzioni prima dell'uso e tenerlo a portata di mano anche per successive eventuali consultazioni.

Avvertenze generali



Quando si usano apparecchi elettrici, dovrebbero essere sempre seguite determinate precauzioni tra cui le seguenti:

- L'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 o 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 devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica simile, in modo da prevenire ogni rischio.
- Non usare in presenza di vapori esplosivi e/o infiammabili.
- Solo per uso domestico.
- Non usare con dispositivi di controllo della velocità.
- Non installare in una finestra. Non usare il ventilatore vicino a tende, piante, finestre, ecc.
- Assicurarsi che il ventilatore sia scollegato dalla rete di alimentazione prima di togliere lo schermo di protezione.
- Usare su una superficie piana ed in grado di supportarne il peso.
- Non posizionare il cavo di alimentazione sotto mobili e/o elettrodomestici o comunque in zone di passaggio.
- Per proteggere dalle scosse elettriche, questa spina è progettata per adattarsi alla presa presa di corrente. Se la spina non si inserisce completamente nella presa, invertire la spina. Se ancora non si adatta, contattare un elettricista qualificato. NON tentare di risolvere il problema personalmente.
- Non appendere o montare il ventilatore su una parete o soffitto.

Consigli d'uso

Per utilizzare la funzione di raffreddamento ("**Air Refresh**" o "**Cooler**"), aprire il serbatoio d'acqua situato nella parte posteriore del ventilatore e riempire il serbatoio con acqua pulita. Utilizzare acqua non "dura" (quindi a basso contenuto di calcare/carbonato di calcio). Per aumentare ulteriormente il raffreddamento, è possibile aggiungere una delle due mattonelle di ghiaccio nell'apposito sportello posto nella parte superiore del ventilatore.

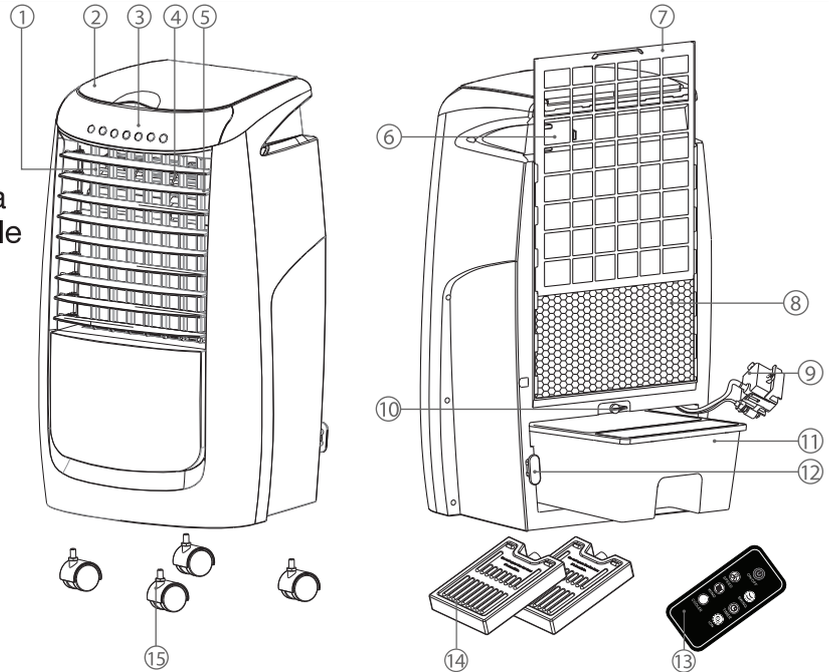
Si raccomanda di scaricare periodicamente l'acqua rimasta all'interno del serbatoio.

Non capovolgere assolutamente l'apparecchio prima di averlo completamente svuotato.

Utilizzare sempre acqua pulita (anche acqua del rubinetto solo se a basso contenuto di calcare/carbonato di calcio) di modo da non compromettere il funzionamento dell'apparecchio. In caso di utilizzo di "acqua dura", periodicamente potrebbe risultare utile un "lavaggio decalcificante" che aiuta a rimuovere i residui di calcare.

Descrizione dei componenti

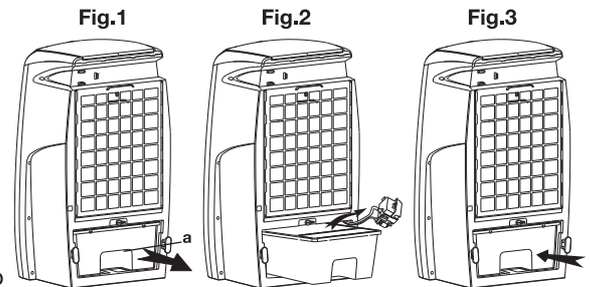
- 1 Alette interne a oscillazione automatica
- 2 Vasca di raffreddamento
- 3 Pannello di controllo
- 4 Bocchette per la fuoriuscita dell'aria
- 5 Alette esterne a oscillazione manuale
- 6 Incavo di stoccaggio telecomando
- 7 Griglia di protezione filtro
- 8 Filtro poroso a nido d'ape
- 9 Pompa dell'acqua estraibile
- 10 Gancio di blocco serbatoio
- 11 Serbatoio d'acqua
- 12 Supporti per avvolgere il cavo di alimentazione quando non in uso
- 13 Telecomando
- 14 Mattonelle di ghiaccio (x2)
- 15 Rotelle (x4)



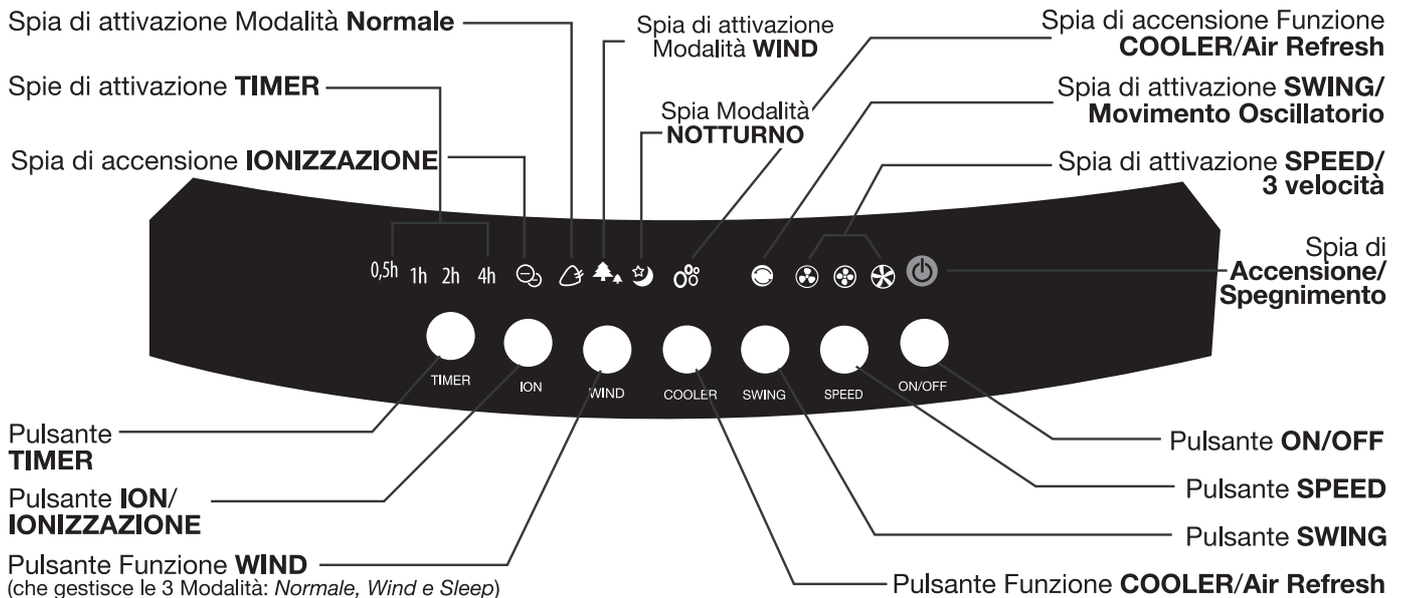
Montaggio ruote e riempimento serbatoio

Assicurarsi che il ventilatore sia posizionato su una superficie stabile e piana.

1. Avvitare le 4 ruote in dotazione alla base del ventilatore.
2. Ruotare il gancio di blocco del serbatoio, in posizione orizzontale (**Fig.1-a**).
3. Estrarre delicatamente il serbatoio, avendo cura che il tubo della pompa dell'acqua non venga stratonato. Togliere la pompa dell'acqua dal suo alloggiamento non appena vi è abbastanza spazio per farlo. (**Fig.2**)
4. Estrarre completamente il serbatoio e riempirlo con acqua a basso contenuto di calcare. Alternativamente, il serbatoio può essere riempito semplicemente estraendolo quanto basta per ricaricarlo con un innaffiatoio o altro recipiente.
5. Riposizionare il serbatoio nel rinfrescatore e inserire nuovamente la pompa nell'apposito alloggiamento. Spingere il serbatoio fino al termine dell'apparecchio (**Fig.3**) e richiudere con il gancio di blocco riportandolo in posizione verticale.



Descrizione del Pannello di controllo



Funzionamento

Assicurarsi che il ventilatore sia posizionato su una superficie stabile e piana. Collegare il cavo ad una presa elettrica assicurandosi che la tensione corrisponda a quella riportata in etichetta.

Appena attaccato alla corrente, l'apparecchio emetterà un segnale acustico di avviso attivazione.

Sul display si accenderà il LED rosso:  che resterà acceso finché il rinfrescatore non verrà staccato dalla presa di corrente.

da pannello di controllo

da telecomando



ACCENSIONE/SPEGNIMENTO - Per accendere o spegnere il ventilatore premere il tasto "ON/OFF".



VELOCITÀ - Per aumentare o diminuire la velocità, premere il tasto "SPEED". Le velocità della turbina sono 3 (bassa, media, alta) e si impostano premendo ripetutamente il pulsante fino al raggiungimento della velocità desiderata. Sul display digitale si illuminerà l'icona  per la bassa velocità,  per la media e  per la massima velocità.



OSCILLAZIONE - Premendo il tasto **SWING**, le alette interne (poste tra la turbina e le alette frontali esterne) inizieranno ad oscillare. Sul display si illuminerà il LED . Premendo nuovamente il tasto **SWING**, l'oscillazione si interrompe.



TIMER - Premendo il pulsante **TIMER**, è possibile programmare lo spegnimento dell'apparecchio.

Ogni pressione del pulsante, accende in sequenza il LED **0,5h - 1h - 2h** o **4h** e posticipa il tempo di spegnimento di 0,5 ore (30 minuti). Ad esempio:

- Premendo una volta : spegnimento dopo 30 minuti

- Premendo due volte : spegnimento dopo 60 minuti (1 ora)

- Premendo tre volte : spegnimento dopo 90 minuti (1 ora e 30 minuti) e così via..

Ogni volta che viene premuto il tasto **TIMER**, sul display appare un numero che indica il numero di ore di funzionamento dopo le quali il rinfrescatore si spegnerà (fino ad un massimo di 7,5 ore).

Per spegnere il **TIMER**, premere il pulsante **TIMER** fino ad impostare l'orario: 7.5 (i numeri: **4h+2h+1h+0,5h** devono essere tutti accesi sul display). Premere ancora una volta finché gli stessi numeri non si spegneranno.

Se si desidera che l'unità funzioni in continuo, assicurarsi che la spia del **TIMER** sia spenta.



IONIZZATORE - Premere il pulsante "ION", sul display si accende il LED . Per interrompere, premere nuovamente.



COOLER o AIR REFRESH - La funzione **AIR REFRESH** aumenta l'umidità dell'aria in uscita dal ventilatore bagnando il filtro a nido d'ape posteriore. Premere il pulsante "COOLER" per attivare la funzione **Air Refresh**. Sul display si accenderà il LED . Prima di attivare questa funzione, assicurarsi che il serbatoio di acqua sia carico. Premendo questo pulsante la pompa dell'acqua inizia a funzionare. L'acqua circola dal serbatoio alla vasca di raffreddamento per consentire all'aria calda di essere "rinfrescata". Per un migliore effetto di raffreddamento (**Air Refresh/Cooler**), si consiglia di mettere almeno 1 delle 2 mattonelle di ghiaccio in dotazione, nella vasca di raffreddamento posta sulla parte superiore del rinfrescatore.

Quando si spegne l'apparecchio, il rinfrescatore continuerà a far fuoriuscire aria per 5 minuti per asciugare il retrostante filtro poroso "a nido d'ape"; Le spie LED sul display si spegneranno e l'icona  inizierà a lampeggiare. Questo spegnimento garantisce la corretta efficienza del filtro a "nido d'ape". Premendo due volte il pulsante "OFF", l'apparecchio si arresterà forzatamente.



WIND - Premere il pulsante "WIND" per impostare una tra le seguenti modalità: "Modalità Normale", "Modalità Wind/Brezza Naturale" o "Modalità Notturno" (rispettivamente , ,  sul display).

"Funzione Normale ": il ventilatore funziona alla velocità selezionata con il tasto "ON/SPEED/OFF".

"Funzione Wind " e "Funzione Notturno ": l'apparecchio varia automaticamente l'intensità del flusso d'aria in uscita, ma con ciclicità differenti.

Funzionamento del Telecomando



Il telecomando funziona con una batteria CR2025 compresa nel telecomando.

Il telecomando ad infrarossi ha 7 pulsanti:

ON/OFF Il pulsante **ON/OFF** accende e spegne il ventilatore.

SPEED Il pulsante **SPEED** regola le tre velocità.

SWING Il pulsante **SWING** attiva o disattiva l'oscillazione delle alette interne del ventilatore.

WIND Il pulsante **WIND** attiva una delle 3 modalità: Normale, Wind (Brezza Naturale) e Notturno.

TIMER Il pulsante **TIMER** gestisce il temporizzatore di spegnimento.

COOLER Il pulsante **COOLER** accende la funzione "Air Refresh".

ION Il pulsante **ION** attiva o disattiva la funzione ionizzazione dell'aria.

IONIZZATORE

Nell'aria che respiriamo esiste una grande quantità di elementi microscopici. Pollini, particelle di fumo, acari, polveri varie, peli di animali, e altri agenti inquinanti, sono causa di molte forme di asma, rinite, bronchite e febbre da fieno.

Per risolvere il problema della purificazione dell'aria dei nostri ambienti domestici, sono stati messi in commercio da diverso tempo gli ionizzatori. Il circolatore d'aria ha la funzione IONIZZATORE (ION).

Attivando la funzione ION l'apparecchio agisce anche da ionizzatore dell'aria (generatore di ioni con carica negativa) e rilascia 3 milioni di anioni per minuto per purificare ed eliminare il fumo e le particelle nell'aria. L'apparecchio emette elettroni mediante l'applicazione di un elevato voltaggio negativo, assolutamente innocuo, attraverso tre puntali metallici emettitori. Questi elettroni urtano le molecole d'aria creando un forte flusso di ioni negativi. L'emissione è notevolissima, ed è in grado di ristabilire il giusto equilibrio tra anioni (ioni negativi), e cationi (ioni positivi).

La ionizzazione consiste nel fare aumentare la velocità di deposito di fumi, gas, pollini, odori, polvere, batteri. L'abbattimento degli agenti inquinanti, porta giovamento a molte forme di asma, rinite, bronchiti e febbre da fieno. Gli ionizzatori non presentano alcuna controindicazione medica, non necessitano di manutenzione, ed il consumo elettrico è praticamente nullo, non richiedendo alcun filtro meccanico o chimico (che si usurerebbe nel tempo e perderebbe progressivamente di efficacia) e sono privi di rumore. È possibile mantenere la funzione ionizzatore del Circolatore d'aria per 24 ore al giorno.

Che cosa è un anione?

Un anione è uno ione negativo ed è l'elemento atomico avente la stessa carica elettrica che ha l'aria fresca nel bosco, vicino a cascate, spiagge e sorgenti termali, ed è capace di far percepire l'aria come "fresca".

Un catione è uno ione positivo ed è realizzato in materia di rifiuti organici e aria inquinata, come fumo di sigaretta, gas acido solforoso, composto di ossido nitrico e monossido di carbonio.

Purificazione dell'aria

Gli anioni prodotti da questo circolatore d'aria aiutano a neutralizzare ed eliminare i cationi e, quindi, aiutano ad eliminare i cattivi odori e le tossine nell'aria.

Pulizia



Assicurarsi che il ventilatore sia in posizione OFF e scollegato dalla presa elettrica.
NON immergere il ventilatore in acqua e non lasciare che l'acqua entri nel corpo motore.
NON usare benzina, diluenti o altri prodotti chimici per pulirlo.

1. Scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica prima della pulizia.
2. Pulire il serbatoio ogni 2 settimane.
3. Pulire la griglia esterna quando è visibilmente sporca o ogni mese (a seconda dell'ambiente circostante).
4. Utilizzare un panno asciutto per assorbire l'acqua residua all'interno del serbatoio e asciugare con un panno morbido.
5. Imballare correttamente l'apparecchio e conservarlo in luogo fresco e asciutto.

Metodo di pulizia:

Rimuovere la griglia di protezione facendola scorrere delicatamente verso l'alto (Fig.1)

Ruotare in posizione orizzontale il gancio che tiene ancorato il filtro a nido d'ape al rinfrescatore (Fig.2) ed estrarlo delicatamente;

Pulire la griglia di protezione esterna, il serbatoio ed il canale di scarico con un panno asciutto e morbido.

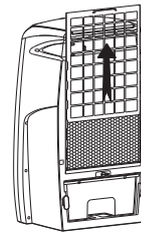


Fig.1

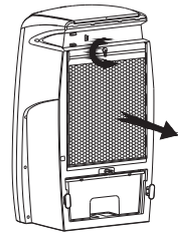


Fig.2

ATTENZIONE: il filtro a nido d'ape non ha resistenza a pressione o ad urti.
Non toccare con le dita o con getti d'acqua che ne provocano lo schiacciamento.

Precauzioni



Scollegare l'apparecchio dalla presa quando non viene utilizzato, quando viene spostato o prima di procedere alla pulizia.

Non utilizzare il ventilatore in presenza di esplosivo e/o vapori infiammabili.

Non posizionare l'apparecchio vicino a fiamme libere, apparecchi per la cottura o altro apparecchio di riscaldamento. Evitare il contatto con parti del ventilatore in movimento.

Per scollegare, afferrare la spina ed estrarla dalla presa di corrente. Mai tirare il cavo.

Utilizzare sempre su una superficie asciutta e piana.

Non operare se l'alloggiamento della ventola è stato rimosso o danneggiato.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito da personale tecnico qualificato al fine di evitare rischi.

L'uso di accessori non raccomandati dal produttore può essere pericoloso.

Far riparare il prodotto da una persona qualificata.

Le riparazioni devono essere eseguite esclusivamente da personale qualificato utilizzando pezzi di ricambio originali, altrimenti possono verificarsi notevoli pericoli per l'utente.

Trattamento rifiuti



Il bidone barrato indica che il prodotto risponde ai requisiti richiesti dalle nuove direttive introdotte a tutela dell'ambiente (2002/96/EC, 2003/108/EC, 2002/95/EC, 2012/19/UE) e che deve essere smaltito in modo appropriato al termine del suo ciclo di vita. Chiedere informazioni alle autorità locali in merito alle zone dedicate allo smaltimento dei rifiuti. Chi non smaltisce il prodotto seguendo quanto indicato in questo paragrafo ne risponde secondo le norme vigenti. Il prodotto al termine del suo ciclo di vita deve essere smaltito seguendo le norme vigenti relative allo smaltimento differenziato e non può essere trattato come un semplice rifiuto urbano. Il prodotto deve essere smaltito presso i centri di raccolta dedicati o deve essere restituito al rivenditore nel caso si voglia sostituire il prodotto con un altro equivalente nuovo. Il costruttore si farà carico delle spese necessarie allo smaltimento del prodotto secondo quanto prescritto dalla legge. Il prodotto è composto da parti non biodegradabili e sostanze che possono inquinare l'ambiente circostante se non opportunamente smaltite. Inoltre parte di questi materiali possono essere riciclati evitando l'inquinamento dell'ambiente. È vostro e nostro dovere contribuire alla salute dell'ambiente.

In un'ottica di miglioramento continuo la CFG SpA si riserva la facoltà di apportare modifiche e migliorie al prodotto senza preavviso.

La dichiarazione di conformità ed il fascicolo tecnico e relativi allegati (certificazione CE, RoHS, test Report) sono disponibili presso il distributore.

Prodotto in Cina, importato e distribuito da:



CFG SpA
Via Fraschetti 5 - Livorno
Tel. 0586 580066 - cfg@cfg.it

www.cfg.it

