

意大利A22 Manual
Size: 148.5 x 210 mm

2017.11.16

www.dcg16.it



MANUALE D'ISTRUZIONI

VE1850TT

VENTILATORE COMBI



CLIMA

www.dcg16.it

Gentile cliente, grazie per aver scelto uno dei nostri prodotti. Per ottenere i risultati migliori e non correre rischi, prima di usarlo leggere attentamente questo manuale, conservandolo in un luogo sicuro per future consultazioni.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Questo prodotto fa parte della nostra serie di ventilatori con umidificatore e si basa su un concetto di design ultra moderno. Non è solo piacevole esteticamente e dotato di una struttura rinnovata, ma è anche funzionale e facile da usare e pulire. Si basa sull'idea che sia possibile combinare caratteristiche nuove per i ventilatori, come la funzione antizanzare e quella di umidificazione, per offrire agli utenti un'esperienza ancora più efficace. Il generatore di ioni negativi è in grado di rilasciare ioni negativi di ossigeno che permettono di migliorare la qualità del sonno e la sterilizzazione degli ambienti, oltre ad alleviare la stanchezza. Grazie alla funzione umidificazione, nell'ambiente viene nebulizzata acqua tramite il ventilatore. Questa nebbiolina fredda ha anche un effetto cosmetico, poiché idrata la pelle. Gli ioni negativi con oscillazione ad alta frequenza sono in grado di eliminare l'elettricità statica e tenere pulita l'aria, in modo da poter vivere in un ambiente sano e confortevole. Le quattro rotelle nella parte inferiore del prodotto si muovono a destra e a sinistra, avanti e indietro con più angolazioni. Ovunque ci si trovi, è possibile godere della brezza fresca prodotta dal ventilatore. Un prodotto di prima scelta, adatto all'uso a casa e in ufficio.

ELENCO DELLE PARTI

1. Uscita nebulizzazione
2. Griglia anteriore
3. Pannello di controllo
4. Pannello ioni negativi
5. Pannello anteriore
6. Indicatore livello acqua
7. Base
8. Maniglia
9. Griglia posteriore
10. Pannello posteriore
11. Fessura antizanzare
12. Serbatoio rimovibile
13. Bocca di scarico
14. Ruota



MODO D'USO

1. Prima di usare il prodotto, assicurarsi che sia intatto. Usare un impianto elettrico con le stesse caratteristiche indicate sulla targhetta sul retro del ventilatore. Una volta collegata la spina alla presa di corrente, si sentirà un bip. Qualche secondo dopo il display e la spia si accendono e il ventilatore entra in posizione di stand-by.

2. Accensione

Quando il ventilatore è fermo, premere l'interruttore. Si sentiranno due bip e il ventilatore entrerà in funzione a bassa potenza. A questo punto è possibile selezionare la modalità velocità premendo il tasto corrispondente sul pannello di controllo o sul telecomando.

3. Regolazione velocità

Dopo aver acceso il ventilatore, se si desidera cambiare il volume del flusso d'aria, premere leggermente il tasto "Speed" sulla parte relativa alle funzioni sul pannello di controllo. È possibile selezionare una velocità bassa, media o alta. La relativa modalità di circolazione dell'aria è regolabile sempre dal pannello di controllo.

4. Regolazione modalità movimento a destra e a sinistra

Premendo il tasto "Swing" sul pannello di controllo o sul telecomando, si attiva la modalità movimento automatico a destra e a sinistra per migliorare la circolazione dell'aria. Premendolo di nuovo, la funzione si disattiva.

5. Regolazione modalità oscillazione

Premendo il tasto "Oscillation" sul pannello di controllo o sul telecomando, si attiva la modalità oscillazione automatica in direzione circolare per migliorare la circolazione dell'aria. Premendolo di nuovo, la funzione si disattiva.

6. Funzione ionizzazione

Quando il ventilatore è acceso, premendo leggermente il tasto "Ion" si attiva questa funzione. Sul pannello di controllo si accende il simbolo corrispondente. Premendolo di nuovo, la funzione si disattiva.

7. Funzione umidificazione / nebulizzazione

Quando il ventilatore è acceso, premendo il tasto "Mist" sul pannello di controllo o sul telecomando, sul display appare lo schema della funzione umidificazione. La spia verde indica la normale funzione di umidificazione, mentre quella rossa indica che nel serbatoio non c'è abbastanza acqua ed è necessario riempirlo. Premendolo di nuovo, la funzione di disattiva.

8. Funzione antizanzare a ultrasuoni

Quando il ventilatore è acceso, premendo il tasto "Mosquito", sul display appare il relativo simbolo, che indica che la funzione antizanzare è attiva. Premendolo di nuovo, la funzione di disattiva. Questa funzione opera in maniera indipendente sia quando il ventilatore è acceso sia quando è in stand-by. Inserire una piastrina antizanzare (non inclusa) nell'apposita fessura sul retro del ventilatore.

9. Funzione timer

Quando il ventilatore è acceso, premendo il tasto "Timer" sul pannello di controllo o sul telecomando è possibile impostare il tempo desiderato. Ogni volta che si preme il tasto, sul display appare il tempo impostato, che può essere compreso tra 0,5 e 9,5 ore, con intervalli di mezz'ora (0,5, 1, 1.5 ore fino a 9.5 ore). Premendolo di nuovo, la funzione di disattiva.

10. Funzione telecomando

Il telecomando accende e spegne il ventilatore e attiva e disattiva le funzioni MIST, SWING, TIMER e SPEED. Funziona con 2 batterie AAA (non incluse).

FUNZIONAMENTO DEL SERBATOIO DELL'ACQUA

1. Aprire il serbatoio di 45 gradi.
 2. Svitare il coperchio e versare acqua all'interno del serbatoio.
 3. Richiudere il serbatoio.
- Un "clic" indica la posizione corretta.

Coperchio
del serbatoio



NOTA: Assicurarsi che il serbatoio e il ventilatore siano in posizione stabile, onde evitare che cadano durante gli spostamenti.

AVVERTENZE

1. Prima di riempire il serbatoio e di effettuare operazioni di pulizia, scollegare la spina dalla presa di corrente.
- 2 L'uso di questo apparecchio non è indicato per persone (bambini compresi) 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.
3. È necessario sorvegliare i bambini affinché non giochino con l'apparecchio.
4. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, per evitare pericoli deve essere sostituito dal produttore, dal servizio assistenza o da personale analogamente qualificato.

PULIZIA E MANUTENZIONE

1. Prima di pulire l'apparecchio, spegnerlo e scollegare la spina dalla presa di corrente.
2. Non immergere la spina o la parte principale del ventilatore in liquidi di alcun tipo.
3. Per pulire il corpo principale del ventilatore, usare un panno umido con un detergente neutro, facendo attenzione a non graffiare le superfici.
4. Per pulire il serbatoio dell'acqua, lasciare agire per 5-10 minuti una soluzione a base di acqua e qualche goccia di acido citrico leggero, in modo da eliminare lo sporco accumulato.
5. Se si prevede che il ventilatore non verrà usato per un certo periodo di tempo, prima di riporlo svuotare il serbatoio dall'eventuale acqua rimasta e asciugarlo.

RISOLUZIONE PROBLEMI

Problema	Possibile causa	Soluzione
Accendendo il ventilatore, non si ottiene risposta	<ol style="list-style-type: none"> 1. La corrente non arriva al ventilatore 2. Si sta premendo l'interruttore nel modo sbagliato 3. Il motore o l'interruttore sono danneggiati 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Collegare la spina alla presa di corrente nel modo corretto 2. Premere l'interruttore 3. Sono necessarie riparazioni
Il movimento a destra e a sinistra non si attiva	<ol style="list-style-type: none"> 1. Si sta premendo il tasto Swing nel modo sbagliato 2. Il motore o l'interruttore sono danneggiati 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Trovare il tasto corretto e premerlo per attivare il movimento a destra e a sinistra 2. Sono necessarie riparazioni
Il ventilatore emette un rumore anomalo	<ol style="list-style-type: none"> 1. All'interno ci sono dei detriti 2. La turbina è allentata 3. C'è un'anomalia del motore 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Spegner il ventilatore e, se la garanzia è ancora in corso di validità, rivolgersi al servizio assistenza 2. Sono necessarie riparazioni
Non si riesce ad accendere il ventilatore	<ol style="list-style-type: none"> 1. Si sta premendo il tasto sbagliato 2. L'interruttore è danneggiato 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Trovare l'interruttore e per accendere il ventilatore premendolo una volta 2. Sono necessarie riparazioni
L'umidificatore non nebulizza l'acqua	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nel serbatoio non c'è acqua 2. Il dispositivo umidificatore potrebbe avere un problema 3. Il sensore del livello dell'acqua potrebbe essere danneggiato 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Riempire d'acqua il serbatoio 2 e 3. Sono necessarie riparazioni

Problema	Possibile causa	Soluzione
La nebulizzazione è scarsa	1. L'acqua è sporca 2. Il dispositivo umidificatore è sporco	1. Sostituirla con acqua pulita 2. Sono necessarie riparazioni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Modello: VE1850TT

Tensione / Frequenza: 220V~ 50 Hz

Capacità serbatoio: 2,3 l

Potenza: 80 W

Peso della struttura: 6,2

Contenuto della confezione: ventilatore, telecomando a infrarossi, manuale di istruzioni

MADE IN CHINA



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 SRL

Via G. Garibaldi 68 - 20861 Brugherio (MB)

MADE IN CHINA