
Presentazione

Ringraziandovi per aver scelto il nostro prodotto, un sistema di condizionamento evaporativo ecologico il quale rispetta la vostra salute e l'ambiente.

Funzione

E' quella di migliorare lo scambio termico corporeo evitando il surriscaldamento e la sudorazione (questo prodotto lavora abbassando la temperatura corporea e non quella dell'ambiente) modifica l'umidità e la sua densità, per dare una gradevole sensazione di fresco e non di freddo.

Funzioni

- Indicazione di carica della batteria
- Orario
- Auto accensione
- Auto spegnimento
- Auto diagnosi
- Auto esclusione della pompa dell'unità per mancanza d'acqua
- Indicazione di sostituzione del filtro evaporatore
- Essiccamento automatico
- Sveglia
- Modo automatico
- Salva batteria

Indicazioni per l'uso del manuale

Prima di effettuare la messa in funzione, leggere attentamente questo manuale d'uso, conservarlo e nel caso in cui il prodotto venga ceduto ad un altro utente, consegnare anche le relative istruzioni.

Le informazioni sull'apparecchio qui riportate (manuale d'uso, utilizzo dell'apparecchio, indicazioni di sicurezza ecc.) si rivolgono all'utente finale.

Simbologia



Avvertenza

Indica pericoli riconducibili alla corrente o alla tensione elettrica: la mancata osservanza di questa indicazione può causare danni a persone o cose e compromettere il funzionamento dell'apparecchio.



Attenzione

Indicazione di sicurezza: la mancata osservanza di questa indicazione può causare danni a persone o cose e compromettere il funzionamento dell'apparecchio.



Nota

Informazioni integranti relative all'impiego dell'apparecchio.

Indicazioni di sicurezza

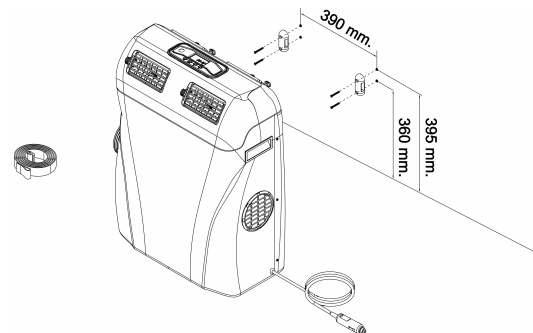
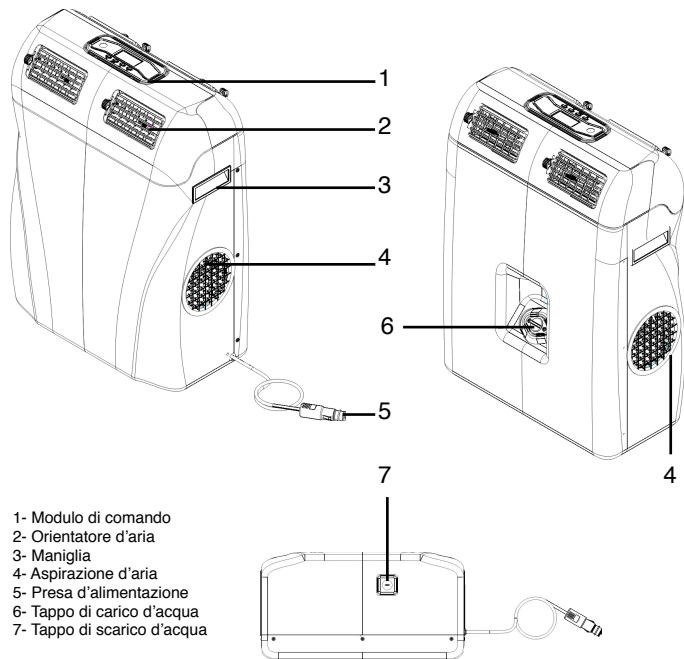
- Utilizzare il condizionatore evaporativo esclusivamente per l'uso previsto dal produttore, non eseguire modifiche o trasformazioni dell'apparecchio!
- In presenza di difetti visibili, non utilizzare l'unità.
- Questo apparecchio non contiene parti la cui riparazione possa essere effettuata dall'utente. Per qualsiasi di questi motivi rivolgersi al rivenditore locale.
- Non tirare il cavo di alimentazione elettrica per spostare il prodotto. In caso di danneggiamento il cavo di alimentazione deve essere sostituito solo da personale tecnico specializzato.
- Assicurarsi che nella zona d'ingresso dell'aria non siano collocati o montati oggetti infiammabili. La distanza deve essere di almeno 1mt.
- Non utilizzare l'unità con temperature esterne inferiori a 5 °C.
- In caso di incendio non rimuovere il coperchio dell'unità, bensì utilizzare un estintore autorizzato. Non tentare di estinguere l'incendio con acqua.
- Non inserire le mani nella griglia o nelle bocchette di aerazione e non introdurre nessun oggetto esterno nell'impianto.
- Evitare di utilizzare apparecchi di riscaldamento in prossimità dell'unità.
- Questo apparecchio deve essere usato esclusivamente da adulti.

- Non appoggiate oggetti pesanti o caldi sopra l'apparecchio.
- Non installate l'apparecchio in ambienti dove l'aria può contenere gas, olio, zolfo, terra o in prossimità di fonti di calore. Il tubo che deve prendere aria esterna è una aspirazione.
- Nel trasporto, l'apparecchio deve restare senza acqua nel serbatoio, in posizione verticale e saldamente fissato ad una struttura per non causare danni a cose o persone.
- Non consentire l'uso dell'apparecchio a persone (anche bambini) con ridotte capacità psico-fisicosensoriali, o con esperienza e conoscenze insufficienti, a meno che non siano attentamente sorvegliate e istruite da un responsabile della loro incolumità. Sorvegliare i bambini, assicurandosi che non giochino con l'apparecchio.
- Assicurarsi che la presa e la linea di alimentazione elettrica siano idonee per sostenere il carico richiesto.
- L'utilizzo di accessori o ricambi non autorizzati dalla casa costruttrice potrebbe causare incendi o danni a persone.
- Staccare sempre l'alimentazione elettrica qualora si eseguano lavori (pulizia, manutenzione ecc.).
- Nel serbatoio usare esclusivamente acqua potabile.
- Utilizzare l'unità solo su superficie piana.
- Assicurarsi di vuotare completamente l'acqua prima di un trasporto o di rimessaggio per lunghi periodi.
- L'unità non può essere utilizzata in un veicolo in movimento.

Descrizione dell'unità



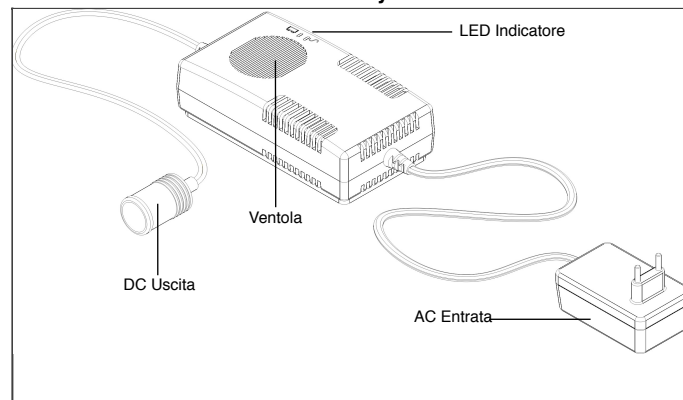
Dopo aver tolto l'imballaggio, assicurarsi dell'integrità del contenuto.



Trasformatore



Utilizzare solo con l'unità MyViesia



Predisposizione all'uso



Attenzione il filtro evaporatore da nuovo, rende circa il 60% e raggiunge il 100% soltanto dopo le 80 ore di lavoro, per questo si raccomanda di eseguire il rodaggio.



Attenzione l'unità è programmata in modo che la ventilazione non possa superare la sesta (6 sul display) velocità per le prime 80 ore di lavoro, così da eseguire un corretto rodaggio.



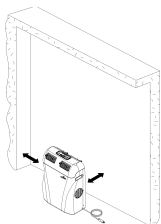
NON accendere l'unità se all'esterno esiste la presenza di elementi nocivi come scarichi di motori a scoppio perché possono diventare pericolosi per l'incolumità delle persone.



Svitare il tappo di carico che si trova nella parte posteriore dell'unità.



Riempire il serbatoio con 6 litri d'acqua.
Utilizzare un imbuto per il carico (non fornito in dotazione).



Mantenere un distanza minima intorno all'unità di 30 cm.

Operazioni fondamentali per il corretto funzionamento

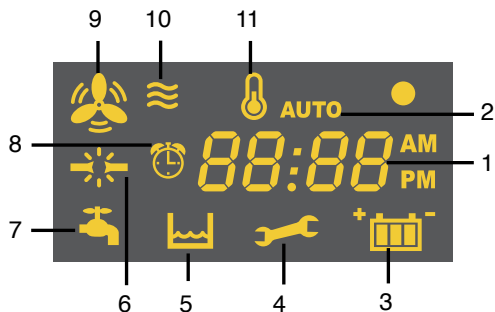
- Prima di accendere l'unità è **obbligatorio collegare il tubo di aspirazione all'esterno dal luogo dove si utilizza**, al fine di creare un corretto ricambio d'aria per eseguire il controllo dell'umidità.
- Lasciare **un'altra apertura nel luogo dove si utilizza**, al fine che l'aria possa essere ricambiata costantemente.
- Impostare la ventilazione desiderata e regolare gli orientatori in modo da farsi avvolgere dal flusso d'aria.
- Ricordiamo che il benessere corporeo si raggiunge quando il corpo smette di sudare per questo è molto importante seguire le indicazioni precedentemente elencate.

Collegamento elettrico

Prima di collegare la spina alla presa di corrente, bisogna verificare che:

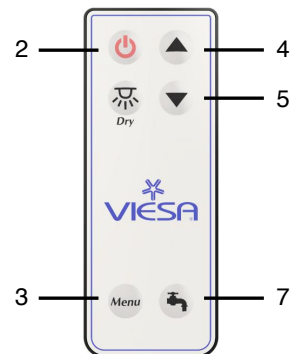
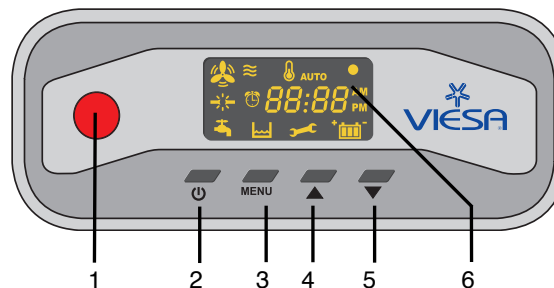
- La tensione di alimentazione sia conforme al voltaggio del prodotto.
- Verificare che la presa e la linea di alimentazione elettrica siano idonee per sostenere il carico richiesto (100 watt / 8 amp.).
- La presa sia del tipo adatto alla spina (12 Volt universale per prese D21 e D12), altrimenti far sostituire la presa stessa.

Indicazioni del display



- 1- Indicazione dell'ora / velocità della ventilazione.
- 2- Auto-spegnimento / auto-accensione.
- 3- Livello di carica della batteria.
- 4- Filtro evaporatore da sostituire.
- 5- Mancanza d'acqua.
- 6- Auto-diagnosi (Vedi indicazioni di guasto).
- 7- Pompa dell'unità in funzione.
- 8- Sveglia.
- 9- Ventilazione.
- 10- Funzione di essiccamento inserito.
- 11- Modo automatico.

Funzioni del modulo di comando / telecomando



- 1- Ricevitore infrarosso del telecomando.
- 2- ON-OFF per attivare e disattivare la modalità "stand by".
Per accendere il sistema evaporante quando è in "stand by" e riportarlo alla funzione di attesa.
- 3- Seleziona il menù.
- 4- Incrementa i parametri del menu o la velocità della ventilazione.
- 5- Decrementa i parametri del menu o la velocità della ventilazione.
- 6- Display.
- 7- Attiva e disattiva la pompa dell'unità.



AVVERTENZA

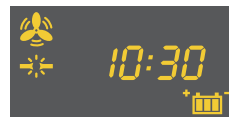
Conservare le batterie del telecomando fuori dalla portata dei bambini. Se non utilizzate in modo appropriato possono provocare incendi o ustioni chimiche. Non ricaricarle, smontarle, surriscaldarle oltre 100°C né bruciarle. Provvedere immediatamente allo smaltimento delle batterie esauste. Sostituire le batterie solamente con altre della giusta tipologia (CR2025).

Le batterie possono esplodere se non inserite correttamente. Smaltire le batterie esauste in modo corretto nel rispetto delle normative locali applicabili. Non bruciarle.



Indicazioni di guasto


L'unità è in grado di segnalare i guasti o anomalie di funzionamento.



- Se sul display si visualizzano queste indicazioni eseguire il reset dell'unità scollegando la presa d'alimentazione per 10 secondi e collegarla nuovamente.

Se il guasto persiste rivolgersi al rivenditore locale.

ON-OFF





Per accendere o spegnere il display in modalità "stand by", tenere premuto per 3 secondi il tasto .

Accensione sistema evaporante




Attenzione l'unità è programmata in modo che la ventilazione non possa superare la sesta (6 sul display) velocità per le prime 80 ore di lavoro, così da eseguire un corretto rodaggio.



- Premere  per attivare la ventilazione e la pompa.
- Premere i tasti   per impostare la ventilazione desiderata (totale 8 velocità).
- Premendo nuovamente  si spegne, e resta in funzione di attesa

Funzioni del menù

Selezionare il tasto  per accedere alle varie funzioni.

- Impostazione pompa
- Impostazione dell'orario
- Impostazione sveglia
- Auto-accensione
- Auto-spegnimento
- Modo automatico
- Essiccamento automatico



Le funzioni sono tutte in modalità 24H



Impostazione pompa






Attenzione: in caso di pioggia o eccessiva umidità esterna disattivare la pompa dell'unità.

Permette di attivare e disattivare la pompa.



- Selezionare una volta  e premere  per confermare.



- Selezionare l'accensione o spegnimento con   e premere  per confermare.









Se la pompa non è in funzione l'unità lavora come sola ventilazione.




Impostazione dell'orario

Permette d'impostare l'orario.



- Selezionare  fino a visualizzare  e premere  per confermare.

- Selezionare l'ora con   e premere  per confermare.




- Selezionare i minuti con   e premere  per confermare.




Impostazione sveglia


Permette di programmare l'unità per essere utilizzata come sveglia.



- Selezionare con  fino a visualizzare  ,  e premere  per confermare.

- Selezionare l'ora con   e premere  per confermare.

- Selezionare i minuti con   e premere  per confermare

o  per disattivare.



Per spegnere il segnale acustico della sveglia premere un tasto qualunque del pannello o telecomando.

Auto-accensione




Permette di accendere automaticamente l'unità ad un'ora prestabilita.






Nota: l'unità deve essere in modalità "stand by" per eseguire questa funzione. Questa funzione non è ciclica, per evitare accensioni indesiderate.



- Selezionare  fino a visualizzare  ,  ,  e premere  per confermare.

- Selezionare con   l'orario in cui desidera l'auto accensione, e premere  per confermare

- Per disattivare questa funzione ripetere i passaggi sopra descritti e impostare su OFF con   e premere  per confermare.

Auto-spegnimento

Permette di spegnere automaticamente l'unità ad un'ora prestabilita.



Nota: l'unità deve essere in modalità "stand by" per eseguire questa funzione.

Questa funzione non è ciclica, per evitare spegnimenti indesiderate.



- Selezionare fino a visualizzare , **OFF** e premere per confermare.
- Selezionare con l'orario in cui desidera l'auto spegnimento, e premere per confermare.
- Per disattivare questa funzione ripetere i passaggi sopra descritti e impostare su OFF con e premere per confermare.

Modo automatico

Regola automaticamente la velocità del ventilatore in funzione della temperatura esterna.



- Selezionare fino a visualizzare e premere per confermare.
- Selezionare l'accensione o spegnimento con e premere per confermare.



Il turbo ventilatore e la pompa dell'acqua non si spegneranno anche se la temperatura esterna scendesse in modo eccessivo. In questo caso la ventola resterà in funzione alla prima velocità.

Essiccamento automatico




Permette di eseguire l'essiccamento automatico del filtro evaporatore.



Importante: se l'unità restasse spenta per più di 4 giorni attivare l'essiccamento automatico per evitare odori provenienti dal filtro evaporatore, al momento dell'accensione successiva.



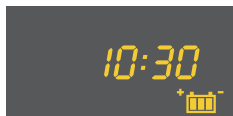
- Selezionare  fino a visualizzare  OFF e premere  per confermare.

- Selezionare l'accensione o spegnimento con   e premere  per confermare.



L'unità eseguirà l'essiccamento del filtro evaporatore, per poi spegnersi automaticamente al termine del tempo visualizzato sul display.

Informazioni permanenti




- Orario.
- Livello di carica della batteria.

Protezione per basso voltaggio della batteria

L'unità ha due sistemi per la protezione della batteria.

Salva batteria




- Se il voltaggio scende sotto il livello di sicurezza la spia  inizierà a lampeggiare e il sistema diminuirà progressivamente la velocità della ventilazione fino allo spegnimento totale in modo automatico.



Attenzione: Se l'unità viene collegata alla batteria di avviamento del veicolo e la protezione per basso voltaggio si attiva, **la carica della batteria non sarà più sufficiente per l'avviamento del motore.**

Tempo di funzionamento massimo

Ogni volta che si accende dal tasto  l'unità funzionerà per un tempo massimo preimpostato di 12 ore, al termine del quale si spegnerà in modo automatico, evitando l'intervento del salva batteria. Se desidera annullare questa funzione, rivolgersi al rivenditore locale.

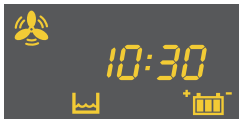



Importante
Nel caso fosse necessario tenere animali all'interno del veicolo, resettare l'unità come sopra descritto o farsi annullare il programma di tempo massimo di funzionamento dal rivenditore locale.



ATTENZIONE
Il cliente è il solo e unico responsabile per danni causati a cose, persone o animali lasciati incustoditi all'interno di un locale, in situazioni di elevata temperatura, (molto pericoloso per la vita delle persone).
Ricordiamo che l'unità VIESA è un prodotto elettromeccanico e come tale può essere soggetto a guasti.

Mancanza d'acqua nell'unità




Se appare il segnale di  procedere al ripristino dalla carica dell'acqua.

Sostituzione del filtro evaporatore

Il filtro evaporatore deve essere sostituito quando si accende il segnale di manutenzione o un massimo di 2 (due) stagioni d'utilizzo.



Se appare il segnale di  procedere alla sostituzione del filtro.



Per la sostituzione o l'acquisto del filtro evaporatore rivolgersi al rivenditore locale.

Pulizia

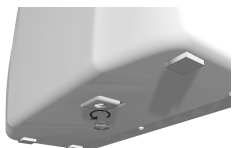
- Utilizzare prodotti specifici per la pulizia del acrilico.
- Utilizzare panni antistatici per la pulizia dell'unità.

Rimessaggio e trasporto



Nel trasporto, l'apparecchio deve restare senza acqua nel serbatoio, in posizione verticale e saldamente fissato ad una struttura per non causare danni a cose o persone.

Per effettuare il rimessaggio invernale o trasportare l'unità su un veicolo seguire queste indicazioni:



Togliere il tappo di scarico che si trova sotto l'unità e scaricare completamente tutta l'acqua al suo interno.



Effettuare l'essiccamento automatico ed attendere fino allo spegnimento in automatico.

Raccomandazioni generali



L'unità si disattiva automaticamente in caso di basso voltaggio o per tempo massimo di funzionamento per impedire danni alle batterie.



- Per evitare l'emanazione di cattivi odori dal filtro, eseguire l'essiccamento automatico e **sostituire l'antibatterico all'inizio di ogni stagione.**
- Nel serbatoio usare esclusivamente acqua potabile.
- Alla fine della stagione estiva preparare l'unità per il rimessaggio.

Dati tecnici

Misure:

Larg. 41,5 cm. / Alt. 59 cm. / Prof. 22 cm.

Peso:

Kg. 7,3 a vuoto.

Consumo Corrente:

Min. 1 Amp. / Max. 4,5 Amp.

Consumo Acqua:

Min. 0,5 Lt. / Max. 1 Lt.*

Temperatura di lavoro:

Min. 5°C / Max. 50°C temp. aria

Voltaggio di alimentazione:

12 Volt

Telecomando:

tecnologia (IR) / Pila CR2025

Capacità del serbatoio:

6,5 Lt.

Dati tecnici del trasformatore

Tensione di ingresso:

220 VAC - 230VAC

Tensione di uscita/ corrente:

14V - 8 A

Frequenza:

50/60Hz

Potenza (AC):

120W

* Il consumo d'acqua in luoghi con bassa percentuale di umidità potrebbero essere superiori.