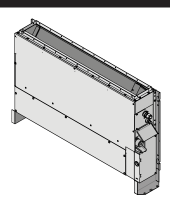


Manuale d'uso

Climatizzatori serie Split



FNA25A2VEB

FNA35A2VEB

FNA50A2VEB

FNA60A2VEB

FNA25A2VEB9

FNA35A2VEB9

FNA50A2VEB9

FNA60A2VEB9

Manuale d'uso Climatizzatori serie Split

Italiano

Sommario

•		// /// // // // // // // // // // // //	om su questo documento					
2	Info	rmazi	oni sul sistema					
	2.1	Compo	nenti					
	2.2		azioni relative alle unità che utilizzano il refrigerante					
3	Fur	nziona	mento					
	3.1	Portata	a di funzionamento					
4		parmio male	o energetico e funzionamento					
5	Mai	nutenz	zione e assistenza					
	5.1	Panora	amica: Manutenzione e assistenza					
	5.2	Per pul	lire la bacinella di scolo					
	5.3	Pulizia del filtro dell'aria, della griglia di aspirazione, dell'uscit dell'aria e dei pannelli esterni						
		5.3.1	Pulizia dell'uscita dell'aria e dei pannelli esterni					
		5.3.2	Pulizia del filtro dell'aria					
6	Individuazione e risoluzione dei problemi							
	6.1	6.1 Sintomi che NON sono indice di problemi di funzionamento						
			ema					
		6.1.1	Sintomo: mancato funzionamento del sistema					
		6.1.2	Sintomo: della nebbia bianca fuoriesce da un'unità (unità interna)					
		6.1.3	Sintomo: fuoriuscita di polvere dall'unità					
		6.1.4	Sintomo: le unità possono emettere degli odori					
		6.1.5	Sintomo: il funzionamento si arresta improvvisamente (la spia di funzionamento è accesa)					
		6.1.6	Sintomo: la ventola esterna ruota mentre il climatizzatore non è in funzione					
		6.1.7	Sintomo: il funzionamento in riscaldamento si interrompe improvvisamente e si sente qualcosa fluire					
7	Sm	altime	nto					

Informazioni su questo documento

1 Informazioni su questo documento

Grazie per aver acquistato questo prodotto. Si prega di:

- Leggere attentamente la documentazione prima di usare l'interfaccia utente, per assicurarsi le migliori prestazioni possibili.
- Conservare la documentazione per future consultazioni.

Pubblico di destinazione

Utenti finali



INFORMAZIONI

Quest'apparecchiatura è destinata ad essere utilizzata da utenti esperti o addestrati in officine, reparti dell'industria leggera e aziende agricole, oppure è destinata all'uso commerciale e domestico da parte di privati.

Serie di documentazioni

Questo documento fa parte di una serie di documentazioni. La serie completa è composta da:

- Precauzioni generali di sicurezza:
 - Istruzioni di sicurezza che debbono essere lette prima di far funzionare il proprio sistema
 - Formato: Cartaceo (nella scatola dell'unità interna)

Manuale d'uso:

- Guida rapida per l'utilizzo di base
- Formato: Cartaceo (nella scatola dell'unità interna)

· Guida di consultazione per l'utente:

- Istruzioni passo-passo dettagliate e informazioni di fondo per un utilizzo di base e avanzato
- Formato: File digitali sul sito http://www.daikineurope.com/ support-and-manuals/product-information/

Potrebbe essere disponibile una revisione più recente della documentazione fornita andando sul sito web regionale Daikin oppure chiedendo al proprio installatore.

La documentazione originale è scritta in inglese. La documentazione in tutte le altre lingue è stata tradotta.

2 Informazioni sul sistema



INFORMAZIONI

Il livello di pressione sonora è inferiore a 70 dBA.



AVVERTENZA: MATERIALE INFIAMMABILE

Il refrigerante R32 (se applicabile) all'interno di questa unità è leggermente infiammabile. Consultare le specifiche dell'unità esterna per il tipo di refrigerante da utilizzare.



AVVERTENZA

- NON modificare, smontare, rimuovere, reinstallare o riparare l'unità da soli. Uno smontaggio o un'installazione errati potrebbero favorire il rischio di folgorazione o incendio. Contattare il rivenditore.
- In caso di perdite accidentali di refrigerante, accertarsi che non ci siano fiamme libere. Il refrigerante stesso è del tutto sicuro e atossico. R410A è un refrigerante non combustibile, mentre R32 è un refrigerante leggermente infiammabile; entrambi generano gas tossici in caso di fughe accidentali in un ambiente in cui sono presenti vapori combustibili prodotti ad esempio da riscaldatori a ventola, fornelli a gas e così via. Consultare sempre personale qualificato per accertarsi che il punto di perdita venga riparato o comunque corretto prima di mettere di nuovo in funzione l'unità.



NOTA

L'installazione o il montaggio impropri dell'apparecchio o dei relativi accessori potrebbero dar luogo a folgorazioni, cortocircuiti, perdite, incendi oppure altri danni all'apparecchio. Utilizzare esclusivamente accessori, apparecchiature opzionali e ricambi approvati da Daikin.

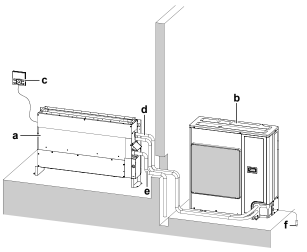
2.1 Componenti



DAIKIN

INFORMAZIONI

La figura che segue è un esempio e potrebbe NON corrispondere al layout sistema in questione.



- a Unità interna
- **b** unità esterna
- c Interfaccia utente
- d Tubazioni del refrigerante e impianto elettrico
- e Tubo di scarico
- f Per prevenire ogni rischio di folgorazione è indispensabile collegare a terra l'unità esterna.



ATTENZIONE

NON inserire mani, corde o altri oggetti nell'ingresso o nell'uscita dell'aria. NON rimuovere la protezione del ventilatore. La rotazione del ventilatore ad alta velocità può causare lesioni.



ATTENZIONE

- Non toccare MAI le parti interne del controller.
- NON rimuovere il panello frontale. Toccare le parti interne può essere pericoloso e può impedire il corretto funzionamento dell'apparecchio. Per il controllo e la regolazione dei componenti interni, rivolgersi al rivenditore Daikin.



NOTA

NON pulire il pannello del telecomando con benzina, diluente, panno pulente trattato chimicamente, ecc. Il pannello potrebbe sbiadirsi o il rivestimento potrebbe staccarsi. Se il pannello è molto sporco, utilizzare un panno imbevuto di detergente neutro diluito in acqua e strizzato bene. Passare con un panno asciutto.



NOTA

NON premere il tasto dell'interfaccia utente con un oggetto duro e appuntito. L'interfaccia utente potrebbe danneggiarsi.



NOTA

NON tirare né torcere i cavi elettrici dell'interfaccia utente. Si potrebbero verificare problemi di funzionamento dell'unità.

2.2 Informazioni relative alle unità che utilizzano il refrigerante R32



AVVERTENZA

Non utilizzare spray infiammabili, come lacca, vernice o pittura, in prossimità dell'unità. Si potrebbe provocare un incendio o, nel caso del refrigerante R32, un errore di rilevamento da parte del sensore delle perdite di refrigerante.¹

Ŵ

ATTENZIONE

NON spegnere l'interruttore, tranne qualora si avverta odore di bruciato o per brevi interventi di riparazione, ispezione o pulizia dell'unità. In caso contrario NON sarebbe possibile rilevare le perdite di refrigerante.¹

ATTENZIONE

NON installare o utilizzare in ambienti a tenuta stagna, quali camere insonorizzate o sale con porte sigillate.1



ATTENZIONE

L'unità è dotata di sistemi di sicurezza ad alimentazione elettrica, ad esempio il rilevatore di perdite di refrigerante. Perché siano efficaci, l'unità deve essere sempre alimentata dopo l'installazione, tranne che per brevi periodi di manufenzione ¹



ATTENZIONE

NON installare o utilizzare in ambienti contenenti fumo, gas, sostanze chimiche e così via. I sensori nell'unità interna potrebbero rilevare queste sostanze e segnalare un'anomalia relativa a una perdita di refrigerante.

3 Funzionamento

3.1 Portata di funzionamento

Per un funzionamento sicuro ed efficiente, utilizzare il sistema all'interno dei seguenti range di temperatura e umidità.

Unità esterne che utilizzano il refrigerante R410A						
Unità esterna		Raffreddamento	Riscaldamento			
RR71~125	•	–15~46°C DB	_			
		18~37°C DB	_			
		12~28°C WB				
RQ71~125	•	–5~46°C DB	-9~21°C DB			
			−10~15°C WB			
		18~37°C DB	10~27°C DB			
		12~28°C WB				
RXS25~60	. The state of the	-10~46°C DB	-15~24°C DB			
			–16~18°C WB			
		18~32°C DB	10~30°C DB			
3MXS40~68		-10~46°C DB	-15~24°C DB			
4MXS68~80			–16~18°C WB			
5MXS90		18~32°C DB	10~30°C DB			
RZQG71~140		−15~50°C DB	-19~21°C DB			
			–20~15,5°C WB			
		18~37°C DB	10~27°C DB			
		12~28°C WB				
RZQSG71~140		−15~46°C DB	-14~21°C DB			
			–15~15,5°C WB			
		20~37°C DB	10~27°C DB			
		14~28°C WB				

⁽¹⁾ Solo per le unità che utilizzano il refrigerante R32. Consultare le specifiche dell'unità esterna per il tipo di refrigerante da utilizzare.

4 Risparmio energetico e funzionamento ottimale

Unità esterne che utilizzano il refrigerante R410A					
Unità esterna		Raffreddamento	Riscaldamento		
RZQ200~250	_/\ <u>\</u>	-5~46°C DB	-14~21°C DB		
	•0		–15~15°C WB		
	₹	20~37°C DB	10~27°C DB		
		14~28°C WB			
Umidità interna		≤80	% ^(a)		

Unità esterne che utilizzano il refrigerante R32						
Unità esterna		Raffreddamento	Riscaldamento			
RXM25~60	•	−10~46°C DB	−15~24°C DB			
	•0		-16~18°C WB			
		18~32°C DB	10~30°C DB			
3MXM40~68	•/\ <u>\</u>	−10~46°C DB	−15~24°C DB			
4MXM68~80			–16~18°C WB			
5MXM90		18~32°C DB	10~30°C DB			
RZAG35~60	•/\ <u>\</u>	–20~52°C DB	−20~24°C DB			
	<u> </u>		–21~18°C WB			
		18~32°C DB	10~30°C DB			
RZAG71~140	•/\ <u>\</u>	–20~52°C DB	−19,5~21°C DB			
			–20~15,5°C WB			
		18~37°C DB	10~27°C DB			
		12~28°C WB				
RZASG71~140		–15~46°C DB	-14~21°C DB			
			−15~15,5°C WB			
		20~37°C DB	10~27°C DB			
		14~28°C WB				
Umidità inte	erna	≤80% ^(a)				

Simbolo	Spiegazione
•	Temperatura esterna
	Temperatura interna

(a) Per evitare la formazione di condensa e il gocciolamento dell'unità. Se la temperatura o l'umidità non soddisfano queste condizioni, potrebbero entrare in funzione i dispositivi di protezione e il climatizzatore potrebbe non funzionare.

4 Risparmio energetico e funzionamento ottimale



ATTENZIONE

L'unità è dotata di sistemi di sicurezza ad alimentazione elettrica, ad esempio il rilevatore di perdite di refrigerante. Perché siano efficaci, l'unità deve essere sempre alimentata dopo l'installazione, tranne che per brevi periodi di manutenzione.

Per un corretto funzionamento del sistema, attenersi alle seguenti precauzioni.

 Regolare la temperatura della stanza in modo da creare un ambiente confortevole. Evitare un riscaldamento o un raffreddamento eccessivi.

- Proteggere la stanza dalla luce diretta del sole durante il raffreddamento mediante tende o dispositivi oscuranti.
- Aerare spesso. Un utilizzo prolungato implica un'attenzione particolare per l'aerazione.
- Tenere chiuse le porte e le finestre. Se porte e finestre rimangono aperte, l'aria uscirà dalla stanza riducendo l'effetto di raffreddamento o riscaldamento.
- EVITARE un raffreddamento o un riscaldamento eccessivo. Per risparmiare energia, mantenere l'impostazione della temperatura ad un livello medio.
- Non appoggiare MAI oggetti accanto all'ingresso o all'uscita dell'aria dell'unità. in quanto l'effetto di riscaldamento/ raffreddamento potrebbe ridursi oppure l'unità potrebbe arrestarsi.
- Se sul display è indicato (Necessario pulire filtro dell'aria), eseguire la pulizia dei filtri (vedere "5.3.2 Pulizia del filtro dell'aria" a pagina 5).
- Tenere l'unità interna e l'interfaccia utente ad una distanza di almeno un metro da televisori, radio, stereo e altre apparecchiature simili. In caso contrario, le immagini potrebbero apparire statiche o distorte.
- NON appoggiare oggetti sotto l'unità interna, in quanto potrebbero essere danneggiati dall'acqua.
- Potrebbe formarsi della condensa se l'umidità supera l'80% o se l'uscita di drenaggio è ostruita.

5 Manutenzione e assistenza

5.1 Panoramica: Manutenzione e assistenza

L'installatore deve effettuare una manutenzione annuale.

Informazioni sul refrigerante

Questo prodotto contiene gas a effetto serra fluorurati. NON liberare tali gas nell'atmosfera.

Tipo di refrigerante: R32

Valore potenziale di riscaldamento globale (GWP): 675

Tipo di refrigerante: R410A

Valore potenziale di riscaldamento globale (GWP): 2087,5



NOTA

In Europa, le **emissioni di gas serra** della carica totale del refrigerante nel sistema (espresse in tonnellate di ${\rm CO_2}$ equivalente) sono utilizzate per determinare gli intervalli di manutenzione. Attenersi alle leggi applicabili.

Formula per calcolare le emissioni di gas serra: Valore GWP del refrigerante × Carica totale di refrigerante [in kg] / 1000

Per ulteriori informazioni, contattare il proprio installatore.

⁽¹⁾ Solo per le unità che utilizzano il refrigerante R32. Consultare le specifiche dell'unità esterna per il tipo di refrigerante da utilizzare



AVVERTENZA

R410A è un refrigerante non combustibile, mentre R32 è un refrigerante leggermente infiammabile; normalmente non provocano perdite. Se il refrigerante dovesse fuoriuscire nella stanza, entrando in contatto con la fiamma di un bruciatore, un riscaldatore o una cucina a gas, potrebbe causare un incendio (nel caso di R32) o la formazione di gas nocivo.

Spegnere i dispositivi di riscaldamento infiammabili, arieggiare l'ambiente e contattare il rivenditore presso cui è stata acquistata l'unità.

Non utilizzare l'unità finché un tecnico qualificato non ha effettuato la riparazione del componente che presenta una perdita di refrigerante.



AVVERTENZA

- NON perforare né bruciare i componenti del ciclo del refrigerante.
- NON utilizzare materiali per la pulizia o mezzi per accelerare il processo di sbrinamento diversi da quelli consigliati dal produttore.
- Prestare attenzione al fatto che il refrigerante all'interno del sistema è inodore.



NOTA

La manutenzione DEVE essere eseguita da un installatore autorizzato o da un tecnico dell'assistenza.

Si consiglia di eseguire la manutenzione almeno una volta l'anno. Tuttavia, le leggi vigenti potrebbero imporre intervalli di manutenzione più brevi.



PERICOLO: RISCHIO DI SCOSSA ELETTRICA

Prima di pulire il climatizzatore o il filtro dell'aria, interromperne il funzionamento e spegnere tutte le fonti di alimentazione. In caso contrario, potrebbero verificarsi folgorazioni o lesioni alle persone. Se l'unità è dotata di un sensore delle perdite di refrigerante, accendere l'interruttore di alimentazione sul retro subito dopo la pulizia per mantenere attiva la funzionalità di rilevamento.



AVVERTENZA

Per prevenire il rischio di elettrocuzione o incendi:

- NON pulire l'unità con acqua.
- NON azionare l'unità con le mani bagnate.
- NON posizionare oggetti contenenti acqua sull'unità.



ATTENZIONE

Dopo un uso prolungato, verificare le condizioni dei raccordi e del supporto dell'unità. Se sono danneggiati, l'unità potrebbe cadere e provocare danni alle persone.



ATTENZIONE

NON toccare le alette dello scambiatore di calore. Le alette sono affilate e potrebbero causare lesioni da taglio.



NOTA

Quando si pulisce lo scambiatore di calore, accertarsi di rimuovere il quadro elettrico e il motore della ventola. Acqua e detergenti possono deteriorare l'isolante dei componenti elettronici e provocare la loro bruciatura.



AVVERTENZA

Quando si lavora ad altezze elevate occorre fare molta attenzione con le scale a pioli.

5.2 Per pulire la bacinella di scolo

Pulire la bacinella di scolo in modo che NON sia intasata e piena di polvere.

Coprire il raccoglitore di condensa per evitare che vi penetri polvere.

5.3 Pulizia del filtro dell'aria, della griglia di aspirazione, dell'uscita dell'aria e dei pannelli esterni

5.3.1 Pulizia dell'uscita dell'aria e dei pannelli esterni



AVVERTENZA

NON lasciare che l'unità interna si bagni. **Conseguenza possibile:** Folgorazioni o incendi.



NOTA

- NON utilizzare benzina, benzene, solventi, polvere per lucidare o liquidi insetticidi. Conseguenza possibile: Scolorimento e deformazione.
- NON utilizzare acqua o aria a temperatura superiore a 50°C. Conseguenza possibile: Scolorimento e deformazione
- NON sfregare energicamente durante il lavaggio della pala con acqua. Conseguenza possibile: Il rivestimento della superficie potrebbe staccarsi.

Pulire con un panno morbido. Se risulta difficile rimuovere le macchie, utilizzare acqua o un detergente neutro.

5.3.2 Pulizia del filtro dell'aria

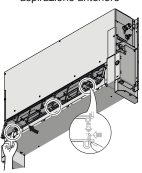
Quando pulire il filtro dell'aria:

- Regola generale: Effettuare la pulizia ogni 6 mesi. Se l'aria nell'ambiente è particolarmente contaminata, aumentare la frequenza della pulizia.
- In base alle impostazioni, sull'interfaccia utente potrebbe essere visualizzata la notifica TIME TO CLEAN AIR FILTER (Necessario pulire filtro dell'aria). Pulire il filtro dell'aria quando viene visualizzata la notifica.
- Se la sporcizia divenisse tale da rendere impossibile la pulizia, sostituire il filtro dell'aria (= apparecchiatura opzionale).

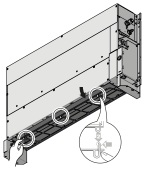
Come pulire il filtro dell'aria:

- 1 Disattivare l'alimentazione.
- 2 Rimuovere il filtro dell'aria. Premere i ganci e tirare il filtro come mostrato nella figura in basso. (2 ganci per i tipi 25 e 35, 3 ganci per i tipi 50 e 60)

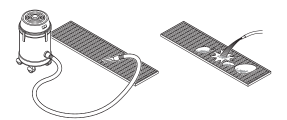
aspirazione anteriore



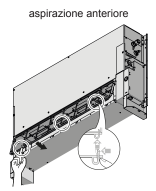
aspirazione inferiore

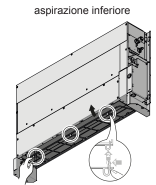


3 Pulire il filtro dell'aria. Utilizzare un aspirapolvere oppure lavare con acqua. Se il filtro dell'aria è particolarmente sporco, usare una spazzola morbida e un detergente neutro.



- Lasciar asciugare il filtro dell'aria all'ombra.
- Ricollocare il filtro dell'aria. Agganciare il filtro dietro l'aletta e montare il filtro sull'unità principale premendo i ganci verso il basso.





- Attivare l'alimentazione.
- Premere il tasto FILTER SIGN RESET (Reimpostazione indicatore filtro).

Risultato: La notifica TIME TO CLEAN AIR FILTER (Necessario pulire filtro dell'aria) scompare dall'interfaccia utente.

Individuazione e risoluzione 6 dei problemi

Se si verifica uno dei seguenti problemi di funzionamento, adottare le misure specificate di seguito e rivolgersi al rivenditore di zona.



AVVERTENZA

Interrompere il funzionamento е disattivare l'alimentazione se si verificano anomalie (puzza di bruciato, ecc.).

Se l'unità continua a funzionare in tali circostanze, possono verificarsi guasti, scosse elettriche o incendi. Rivolgersi al rivenditore.



6

AVVERTENZA

Se l'unità è dotata di un sensore delle perdite di refrigerante¹, spegnere l'unità utilizzando esclusivamente il pulsante di accensione nell'interfaccia utente.

Il sistema DEVE essere riparato da un tecnico qualificato.

Problema di funzionamento	Misura
Se un dispositivo di sicurezza, quale un	Spegnere l'interruttore
fusibile, un interruttore di circuito o un	principale. Nel caso del
interruttore di collegamento a terra, si	refrigerante R32,
attiva con frequenza, o se l'interruttore	spegnere l'unità
di accensione non funziona	utilizzando
correttamente.	esclusivamente il pulsante
	di accensione
	nell'interfaccia utente e
	contattare il rivenditore.

Problema di funzionamento	Misura
Se l'unità perde acqua.	Interrompere il funzionamento.
L'interruttore di azionamento non funziona correttamente.	Spegnere l'interruttore principale. Nel caso del refrigerante R32, spegnere l'unità utilizzando esclusivamente il pulsante di accensione nell'interfaccia utente e contattare il rivenditore.
Se il display dell'interfaccia utente indica il numero di unità, la spia di funzionamento lampeggia e appare un codice di errore.	Informare l'installatore specificando il codice di errore.

Se il sistema NON funziona correttamente, fatta eccezione per i casi sopra menzionati e se nessuno dei suddetti problemi di funzionamento risulta evidente, controllare il sistema attenendosi alle procedure descritte di seguito.

Problema di funzionamento	Misura
Se il sistema non funziona affatto.	Controllare che non si sia verificata un'interruzione dell'alimentazione elettrica. Attendere il ripristino dell'alimentazione. Se durante il funzionamento del sistema si verifica un'interruzione dell'alimentazione, il funzionamento stesso riprende automaticamente al ripristino dell'alimentazione.
	 Controllare che non sia intervenuto un fusibile o un interruttore. Sostituire il fusibile o riarmare l'interruttore a seconda dei casi.
	Le batterie sono inserite nel telecomando?
	 L'impostazione del timer è corretta?

4P456953-1B - 2018.08

Problema di funzionamento	Misura
Il sistema funziona, ma il raffreddamento o il riscaldamento sono insufficienti.	Controllare che l'ingresso e l'uscita dell'aria dell'unità interna o dell'unità esterna non siano ostruiti da qualche ostacolo. Rimuovere gli eventuali ostacoli e verificare che l'aria possa fluire liberamente.
	Verificare che il filtro dell'aria non sia intasato. Per pulire il filtro dell'aria, rivolgersi al rivenditore di zona.
	Controllare l'impostazione della temperatura. Consultare il manuale dell'interfaccia utente.
	Verificare che la direzione del flusso dell'aria sia corretta. Consultare il manuale dell'interfaccia utente.
	Verificare che per la ventola sia impostata la bassa velocità. Consultare il manuale dell'interfaccia utente.
	Verificare se ci sono porte o finestre aperte. Chiudere porte e finestre per evitare l'ingresso del vento.
	Controllare che nell'ambiente non entri la luce diretta del sole. Fare uso di tende o imposte.
	Se la sorgente di calore presente nell'ambiente è eccessiva (in modalità raffreddamento). L'effetto del funzionamento di raffreddamento diminuisce se la temperatura dell'ambiente aumenta eccessivamente.
	Verificare che nell'ambiente non si trovino troppe persone mentre l'apparecchio è in funzione nella modalità di raffreddamento. Controllare che la sorgente di calore nell'ambiente non sia eccessiva.
Il funzionamento si arresta improvvisamente. (La spia di funzionamento lampeggia)	Verificare che il filtro dell'aria non sia intasato. Per pulire il filtro dell'aria, rivolgersi al rivenditore di zona (consultare la sezione "Manutenzione" nel manuale dell'unità interna).
	Controllare che l'ingresso e l'uscita dell'aria dell'unità interna o dell'unità esterna non siano ostruiti da qualche ostacolo. Rimuovere gli eventuali ostacoli, quindi spegnere (OFF) e riaccendere (ON) l'interruttore. Se la spia continua a lampeggiare, contattare il rivenditore.
	Verificare che tutte le unità interne collegate all'unità esterna nel sistema multiplo siano in funzione nella stessa modalità.
Durante il funzionamento si attiva una funzione anomala.	Il climatizzatore potrebbe presentare problemi di funzionamento a causa di fulmini o onde radio. Spegnere (OFF) e riaccendere (ON) l'interruttore.

•	Nel	caso	del	sensore	delle	perdite	di	refrigerante:	1
---	-----	------	-----	---------	-------	---------	----	---------------	---

Problema di funzionamento	Misura				
La ventola ruota anche con l'unità spenta. (La spia di funzionamento lampeggia)	Il sensore delle perdite di refrigerante ha iniziato a funzionare: Se sul display dell'interfaccia utente è				
L'unità non riscalda né raffredda e l'impostazione di	visualizzato il codice di errore "Aū", potrebbe esistere una perdita di refrigerante. Aerare il locale e contattare il rivenditore.				
ventilazione è cambiata in "Flusso dell'aria forte". (La spia di funzionamento lampeggia)	 Se sul display dell'interfaccia utente NON è visualizzato il codice di errore "AD", non vi sono perdite di refrigerante oppure il rilevamento è ancora in corso. Se non vengono rilevate perdite, la ventola si spegne automaticamente dopo qualche minuto. A volte il sensore delle perdite di 				
La ventola dell'unità interna o esterna ruota anche con l'unità spenta.					
Sul display dell'interfaccia utente è visualizzato il codice di errore "R".	refrigerante rileva erroneamente sostanze diverse dal refrigerante, ad esempio insetticidi o spray per capelli.				
Sul display dell'interfaccia utente è	 Problema di funzionamento del sensore delle perdite di refrigerante. 				
visualizzato il codice di errore "EH".	 Il cavo del sensore delle perdite di refrigerante è guasto. 				
	 Il cavo del sensore delle perdite di refrigerante non è stato collegato. 				
	 Problema di funzionamento della scheda a circuiti stampati. 				
	Contattare il rivenditore.				

 Codici di errore per il sensore delle perdite di refrigerante.¹ Il codice indicato cambia come mostrato di seguito e viene emesso un segnale acustico lungo.

Codice principale	Contenuto		
RO	Rilevata perdita di refrigerante.		
	Anomalia del sensore delle perdite di refrigerante.		

Se, una volta controllati tutti i punti di cui sopra, risulta impossibile risolvere il problema da soli, rivolgersi all'installatore e segnalare i sintomi, il nome completo del modello dell'unità (possibilmente con il numero di produzione) e la data di installazione (indicata sul certificato di garanzia).

6.1 Sintomi che NON sono indice di problemi di funzionamento del sistema

I seguenti sintomi NON sono indice di problemi di funzionamento del sistema:

6.1.1 Sintomo: mancato funzionamento del sistema

Il climatizzatore non viene avviato subito dopo avere premuto il tasto ON/OFF dell'interfaccia utente. Se la spia di funzionamento si illumina, il climatizzatore si trova in condizione normale. Esso non si riavvia immediatamente in quanto uno dei suoi dispositivi di sicurezza interviene per prevenire il sovraccarico del climatizzatore. Il climatizzatore si riattiva automaticamente dopo 3 minuti.

⁽¹⁾ Solo per le unità che utilizzano il refrigerante R32. Consultare le specifiche dell'unità esterna per il tipo di refrigerante da utilizzare.

7 Smaltimento

- Il climatizzatore non si avvia immediatamente dopo l'attivazione dell'alimentazione. Attendere 1 minuto fino a che il microcomputer sia pronto per entrare in funzione.
- Il climatizzatore non si riavvia immediatamente quando il pulsante di impostazione della temperatura torna alla sua posizione iniziale dopo essere stato premuto. Esso non si riavvia immediatamente in quanto uno dei suoi dispositivi di sicurezza interviene per prevenire il sovraccarico del climatizzatore. Il climatizzatore si riattiva automaticamente dopo 3 minuti.
- L'unità esterna si è fermata. Accade perché la temperatura ambiente ha raggiunto il valore impostato. L'unità passa al funzionamento con ventilazione. Sull'interfaccia utente viene visualizzato " (icona del comando esterno) e il funzionamento effettivo risulta diverso da quello dell'impostazione nell'interfaccia utente. Per i modelli multisplit, il microcomputer esegue il controllo seguente a seconda della modalità di funzionamento delle altre unità interne.
- La velocità della ventola è diversa dalle impostazioni. La velocità della ventola non cambia premendo il relativo pulsante di comando. Quando la temperatura ambiente raggiunge quella impostata in modalità di riscaldamento, l'alimentazione dall'unità esterna si interrompe e l'unità interna funziona in modalità di solo ventilazione (scheda L). Nel caso del multisplit, l'unità interna funziona alternativamente in modalità con interruzione della ventola e in modalità di sola ventilazione (scheda L). In questo modo, l'aria fredda non viene indirizzata direttamente sulle persone presenti nell'ambiente.

6.1.2 Sintomo: della nebbia bianca fuoriesce da un'unità (unità interna)

- Quando il livello di umidità è elevato durante il funzionamento in modalità raffreddamento (in ambienti oleosi o polverosi). Se la parte interna di un'unità interna è molto contaminata, la distribuzione della temperatura all'interno dell'ambiente diventa non uniforme. Occorre pulire la parte interna dell'unità interna. Rivolgersi al rivenditore di zona per istruzioni dettagliate sulla pulizia dell'unità. Questa operazione richiede l'intervento di un tecnico qualificato.
- Quando il climatizzatore passa al funzionamento in riscaldamento al termine del ciclo di sbrinamento. L'umidità generata dallo sbrinamento diventa vapore e fuoriesce.

6.1.3 Sintomo: fuoriuscita di polvere dall'unità

Quando l'unità viene rimessa in funzione dopo un lungo periodo di inattività. Il motivo è dovuto alla polvere penetrata all'interno dell'unità.

6.1.4 Sintomo: le unità possono emettere degli odori

L'apparecchio può assorbire gli odori dell'ambiente, del mobilio, del fumo di sigarette, ecc. per rilasciarli in seguito.

6.1.5 Sintomo: il funzionamento si arresta improvvisamente (la spia di funzionamento è accesa)

Per proteggere il sistema, il climatizzatore può arrestare il funzionamento a causa di una fluttuazione elevata della tensione. Il funzionamento viene ripreso automaticamente dopo 3 minuti circa.

6.1.6 Sintomo: la ventola esterna ruota mentre il climatizzatore non è in funzione

 Dopo l'arresto del funzionamento. La ventola esterna continua a girare per altri 30 secondi per proteggere il sistema. Mentre il climatizzatore non è in funzione. Quando la temperatura esterna è molto elevata, la ventola esterna inizia a girare per proteggere il sistema.

6.1.7 Sintomo: il funzionamento in riscaldamento si interrompe improvvisamente e si sente qualcosa fluire

Il sistema sta eliminando il ghiaccio sull'unità esterna. È necessario attendere da 3 a 8 minuti circa.

7 Smaltimento



NOTA

NON cercare di smontare il sistema da soli: lo smontaggio del sistema, nonché il trattamento del refrigerante, dell'olio e di qualsiasi altra parte, DEVONO essere eseguiti in conformità alla legislazione applicabile. Le unità DEVONO essere trattate presso una struttura specializzata per il riutilizzo, il riciclaggio e il recupero dei materiali.

















DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic