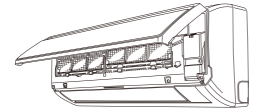
TALIANO

MANUALE OPERATIVO

DC INVERTER R410A



INDICE

CARATTERISTICHE E FUNZIONI 1
PRECAUZIONI2
DENOMINAZIONI DEI COMPONENTI
CONSIGLI DI FUNZIONAMENTO4
MODALITA DI PROTEZIONE5
STOCCAGGIO E MANUTENZIONE 6
RISOLUZIONE DEI PROBLENI7
CARATTERISTICHE DEL MODELLO MULTI SPLIT



Grazie per aver acquistato il nostro Climatizzatore per Ambienti.

Prima di utilizzare climatizzatore,leggere attentamente le instruzioni di funzionamento e conservarle per future consultazioni.

CARATTERISTICHE E FUNZIONI

INVERTER

Nella fase iniziale di funzionamento, viene assorbita una potenza superiore per raggiungere velocemente la temperatura ambientale desiderata.

Successivamente, l'unità si regola automaticamente su valori di assorbimento inferiori.

TELECOMANDO

Il telecomando wireless permette di controllare comodamente il funzionamento del climatizzatore.

CAMPO DI TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO

		Unità interna		Unità esterna	
		DB[°C]	WB[°C]	DB[°C]	WB[°C]
Raffreddamento	Limite superiore	32	23	46	NA
	Limite inferiore	21	15	10	NA
Riscaldamento	Limite superiore	27	NA	24	18
	Limite inferiore	10	NA	-15	-16

OSCILLAZIONE VERTICALE ALETTA

Oscillazione automatica dell'aria erogata in direzione verticale

L'aletta si muove automaticamente verso l'alto e verso il basso per diffondere l'aria condizionata in tutto il locale.

INVERSIONE AUTOMATICA ARIA

La modalità di funzionamento (raffreddamento, deumidificazione, riscaldamento) viene automaticamente invertita per mantenere la temperatura impostata che viene mantenuta sempre costante.

MODALITÀ "SLEEP"

Nel caso in cui il tasto SLEEP sia premuto in modalità riscaldamento, l'impostazione del termostato del climatizzatore viene gradualmente ridotta durante il funzionamento; in modalità di raffreddamento, l'impostazione del termostato invece viene aumentata gradualmente.

Quando viene raggiunto l'orario impostato, l'apparecchio si spegnerà automaticamente.

PRECAUZIONI



Pericolo

Il simbolo significa pericolo di morte o di lesione grave.

- Non tentare di installare il climatizzatore da soli.
- All'interno non vi sono parti riparabili dall'utente. Per le riparazioni rivolgersi sempre a personale di assistenza autorizzato.
- Nel caso sia necessario spostare l'apparecchio, contattare sempre il personale di assistenza per lo scollegamento e l'installazione dell'apparecchio.
- Non rimanere esposti per periodi prolungati alla corrente di aria raffreddata.
- Non inserire dita o oggetti nell'apertura di erogazione o nelle griglie di immissione.
- Non avviare né arrestare il climatizzatore scollegando o collegando direttamente il cavo di alimentazione.
- Prestare attenzione a non danneggiare il cavo dell'alimentazione.
- In caso di malfunzionamento (odore di bruciato, ecc.) arrestare immediatamente l'apparecchio, scollegare il cavo di alimentazione e rivolgersi a personale di assistenza autorizzato.
- Nel caso in cui il cavo di alimentazione di questo apparecchio sia danneggiato, deve essere sostituito solo da personale autorizzato, in possesso degli utensili speciali e di cavi con specifiche apposite.
- L'elettrodomestico non è destinato all'uso senza supervisione da parte dei bambini o di persone inferme
- Si suggerisce di pre-riscaldare il condizionatore per almeno 12 ore rima del funzionamento. Se usato a lungo, è preferibile tenere accesa l'alimentazione elettrica.



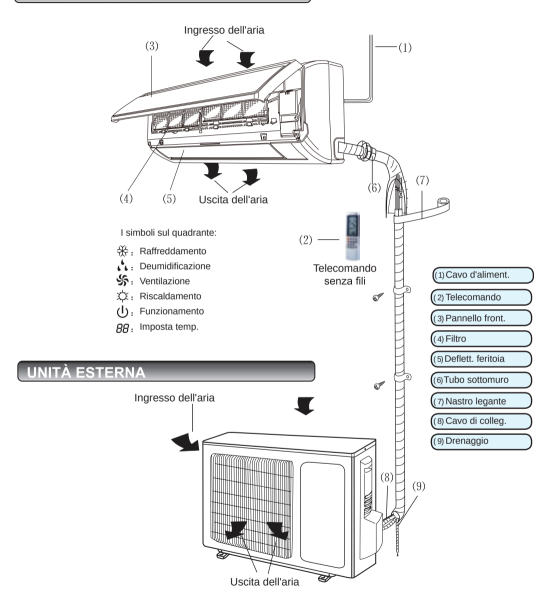
Attenzione

Il simbolo indica un pericolo di danno materiale.

- Favorire la sporadica aerazione durante l'uso.
- Non direzionare il flusso di aria in direzione di camini o apparecchi di riscaldamento.
- Non salire sull' apparecchio, né posizionare oggetti sul climatizzatore.
- Non appendere oggetti all'unità interna.
- Non posizionare vasi di fiori o oggetti contenenti acqua sull'apparecchio.
- Non esporre il climatizzatore direttamente all'acqua.
- Non tirare il cavo di alimentazione.
- Togliere l'alimentazione in caso di non utilizzo per periodi di tempo prolungati.
- Verificare l'eventuale presenza di danni sul supporto del climatizzatore.
- Non posizionare animali o piante in direzione della corrente d'aria.
- Non bere l'acqua di scarico del climatizzatore.
- Non utilizzare in applicazioni che prevedono la conservazione di cibi, piante o animali, attrezzatura di precisione o opere d'arte.
- Le valvole di collegamento si surriscaldano durante il riscaldamento; maneggiare con cura.
- Non applicare eccessiva pressione alle alette del radiatore. Utilizzare solo con i filtri dell'aria installati
- Non ostruire o coprire la griglia di immissione e l'apertura di erogazione.
- Assicurarsi che eventuali apparecchiature elettroniche siano ad almeno un metro dall'unità interna e da quella esterna.
- Evitare l'installazione del climatizzatore vicino a camini o apparecchi di riscaldamento.
- Durante l'installazione dell'unità interna ed esterna, evitare che i bambini abbiano accesso all'ambiente.
- Non utilizzare gas infiammabili in prossimità del climatizzatore.

DENOMINAZIONE DEI COMPONENTI

UNITÀ INTERNA



SUGGERIMENTI OPERATIVI

- Impostare una temperatura ambiente appropriata; una temperatura eccessivamente bassa non è salutare e provoca sprechi energetici. Evitare frequenti impostazioni di temperatura.
- Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari durante il raffreddamento. Accostare tende e tapparelle e chiudere porte e finestre per evitare la fuge dell'aria raffreddata dall'ambiente.
- Quande il climatizzatore funziona in modalità raffreddamento, evitare di azionare fonti di calore o l'uso di apparecchi di riscaldamento.
- Assicurarsi che l'aletta di direzione dell'aria sia posizionata correttamente. Flusso
 orizzontale per il raffreddamento e flusso verticale (verso il basso) per il riscaldamento.
- Regolare le lamine vertical di direzione dell'aletta di direzione dell'arira;flusso orizzontale per il raffreddamento e flusso verticale(verso il basso) per il riscaldamento.
- Posizionare l'aletta di direzione dell'aria e le pale sinistra/destra in modo tale da evitare che il corpo sia direttamente esposto alle correnti d'aria.
- durante un funzionamento prolungato, aprire di tanto in tanto una finestra per arieggiare il locale.
- In caso di caduta di tensione, la memoria del microprocessore sarà conservata. Al riavvio, il funzionamento riprenderà nell'ultima modalità di funzionamento. Tuttavia, in caso di utilizzo del timer, l'apparecchio si spegnerà all'orario prestabilito solo se il telecomando è puntato in direzione dell'apparecchio. In caso contrario, la caduta di tensione causerà la cancellazione dei dati del timer dalla memoria del microprocessore.
- Dopo l'accensione,saranno necessari circa 3 minuti per avviare la funzione di raffreddamento,riscaldamento e deumidificazione.
- Durante l'utilizzo della modalità di DEUMIDIFICAZIONE, assicurarsi che la temperatura ambiente sia compresa tra
 20 °C e 27 °C. Nel caso di utilizzo con temperature superiori o inferiori a tale intervallo, l'apparecchio potrebbe entrare in autoprotezione e cessare di funzionare.
- In modalità d'uso di RAFFREDDAMENTO o DEUMIDIFICAZIONE, l'umidità relaziva della stanza deve essere inferior al 78%. Se l'apparecchio viene utilizzato a lungo in condizioni di elevata umidità, e possibile la formazione di condensa sull'apertura di erogazione dell'aria con conseguente gocciolamento.
- Il ricevimento dei segnali del telecomando potrebbe essere disturbato per l'esposizione del coperchio dei comandi dell'unita interna al sole o a luce intensa.In tal caso,impedire l'esposizione ai raggi solari o attenuare la luce.
- Il telecomando funziona entro un raggio di 8 metri. Oltre questa distaza, la trasmissione dei segnali del telecomando potrebbe esserr difficoltosa.

MODALITÀ PROTETTIVE (optional)

Il condizionatore comprende numerosi dispositivi di protezione che ve ne consentono l'uso virtualmente in ogni momento ed in ogni stagione a prescindere dalla temperatura esterna. Alcune delle modalità protettive sono descritte nella tabella che segue:

Modalità	Condizioni	Protezione	Rimedio Controllato
	Operative	da	
Raffreddamento	Bassa temperatura esterna	La serpentina interna si congela	Arresto del ventilatore esterno e del compressore all'avvicinarsi alle condizioni di congelamento Ripresa automatica delle condizioni di funzion- amento. L'indicatore di funzion- amento lampeggia.
	Alta temperatura esterna	La serpentina esterna si surriscalda	Arresto del ventilatore esterno e del compressore all'avvicinarsi alle condizioni di surriscaldamento. Ripresa automatica delle condizioni di funzionamento. L'indicatore di funzionamento lampeggia.
Riscaldamento	Bassa temperatura esterna	La serpentina interna si congela	Inversione per brevi periodi del funzionamento da riscaldamento a raffreddamento per scongelare la serpentina esterna. Inversione per brevi periodi del funzionamento da riscaldamento a raffreddamento per scongelare la serpentina esterna.
	Alta temperatura esterna	La serpentina esterna si surriscalda	Arresto del ventilatore esterno e del compressore all'avvicinarsi della serpentina interna alle condizioni di surriscaldamento. Ripresa automatica delle condizioni di funzionamento. L'indicatore di funzionamento lampeggia.

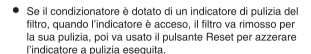
Nota: Spegnendo il condizionatore dopo il funzionamento in riscaldamento, l'unità può eseguire l'operazione di scongelamento della serpentina esterna. In tal caso, il compressore continuerà a funzionare per un certo tempo dopo che l'unità è stata spenta e le aperture dell'unità interna sono state chiuse. Questo comportamento fa parte del funzionamento normale.

STOCCAGGIO E MANUTENZIONE

Prima di effettuare qualsiasi procedura di manutenzione, verificare che l'apparecchio sia scollegato dall'alimentazione.

PULIZIA DEL FILTRO DELL'ARIA

Per rimuovere i filtri dell'aria, sollevare il pannello, spingere leggermente i filtri verso l'alto in modo da sbloccarli, estrarli. Pulire i filtri con acqua calda saponata e lasciare asciugare completamente, allinearli e inserirli in posizione, chiudere il pannello premendo nella parte centrale per bloccarlo.



NON USARE L'APPARECCHIO SENZA FILTRI!

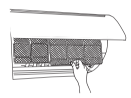
SOSTITUZIONE FILTRO DI DEPURAZIONE

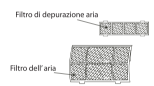
Il filtro di depurazione dell'aria deve essere rimosso dall'unità e sostituito una volta l'anno, nel modo illustrato di seguito:

- 1 Estrarre il filtro.
- 2 Riposizionare il filtro.

Nota: la procedura di cui sopra è adottata per eseguire la sostituzione del filtro a carbone attivo (se fornito).







PULIZIA DEL CLIMATIZZATORE

- Pulire l'apparecchio con un panno morbido asciutto oppure utilizzare un aspiratore.
- Non utilizzare mai acqua o materiali volatili che potrebbero danneggiare la superficie del climatizzatore.

ALL'INIZIO DI STAGIONE

- Verificare che l'ingresso o l'uscita dell'aria non siano ostruiti, sia sull'unità interna che esterna.
- Verificare che l'alimentazione sia correttamente collegata.

PROTEZIONE DEL SISTEMA ELETTRON CO

- L'unità interna e il telecomando devono trovarsi ad almeno un metro di distanza da TV, radio o qualsiasi altro dispositivo elettronico domestico.
- Proteggere l'unità interna da esposizione diretta ai raggi solari o a luce intensa.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Prima di rivolgersi al servizio assistenza, verificare l'eventuale presenza dei seguenti problemi comuni e rimediare nel modo indicato.

Problema	Causa	Rimedio
L'apparecchio non funziona. L'indicatore di stand-by non si accende.	□ L'apparecchio non è collegato all'alimentazione □ Guasto di alimentazione	Inserire il cavo di alimentazione nella presaVerificare il fusibile di rete
L'apparecchio non funziona. L'indicatore di stand-by si accende.	□ Malfunzionamento del telecomando □ II telecomando è	 Controllare le batterie del telecomando Procare ad una distanza inferiore Avviare dai comandiposizionati sull'unità
	bloccato	 Sbloccare il teleco- mando
 L'apparecchio non risponde correttamente all'impulso del teleco- mando 	□ II segnale IR non raggiunge l'apparecchio	 Verificare eventuali ostruzioni tra pelecomando e apparecchio.Pulire se necessario.
	 □ Distanza eccessiva tra telecomando e apparec- chio o angolazione scorreta. □ Il ricevitore IR dell'apparecchio è esposto ad una sorgente di luce 	 Avvicinarsi all' apparecchio. Attenuare le luci, specialmente se a fluorescenza
	eccessivamente intensa	
L'unità interna non emette aria	 □ La modalità di protezione antigelo è attivata. □ Apparecchio in modalità VENTILAZIONE AUTOMATICA □ Raffreddamento eccessivo in DEUMIDIFICAZIONE 	 Funzionamento normale in modalità RISCALDA- MENTO. Funzionamento normale in modalità DEUMIDIFI- CAZIONE.
 Il modo di RAFFREDDA- MENTO, RISCALDA- MENTO o DEUMIDIFICAZI- ONE non si avvia immediatamente 	□ Ritardo di 3 minuti per l'avvio del compressore	 Funzionamento normale per queste modalità.
L'apparecchio funziona ma con prestazioni ridotte.	□ Impostazione errata della temperatura □ Capacità dell'apparecchio è insufficiente rispetto al carico o alle dimensioni del locale	Reimpostare la temperaturaRivolgersi al rivenditore

ECCEZIONI PER IL MODELLO MULTI SPLIT

Negli impianti multisplit, in cui si utilizzano varie unità interne collegate ad un'unica unità esterna, può succedere che la modalità di funzionamento richiesta non sia utilizzabile. La causa può risalire al fatto che l'impianto funziona, al momento, in diverse modalità. La modalità di funzionamento dell'impianto può essere sia di raffreddamento che di riscaldamento e viene impostata dai comandi posizionati sull'unità esterna, in funzione delle impostazioni delle unità interna ed esterna.

Le regole relative alle impostazioni delle modalità possono essere differenti da un'applicazione all'altra.

Nella maggior parte delle applicazioni, la modalità di funzionamento dell'impianto non cambierà fino a quando un' unità interna in funzione non cesserà di richiedere la modalità attiva.

La modalità di funzionamento, in tali applicazioni, sarà impostata dalla prima unità intema accesa dalla modalità di standby.

La seguente tabella indica le modalità di funzionamento dell'unità intema che possono essere utilizzate per ogni modalità di impianto attivo:

		Modalità impianto attivo	
		Raffreddamento	Riscaldamento
Modalità di	Raffreddamento	V	X
funzionamento richiesta	Riscaldamento	X	V
dall'unità interna	Deumidificazione	V	Х
	Raffreddamento/riscalda	V (solo raffreddamento)	V (solo riscaldamento)
	mento automatico		
	Ventilazione	V	Х

(V - modalità di funzionamento dell'untià interna abilitata, X - modalità di funzionamento dell'unità interna disabilitata)