

Sommario

■ PRECAUZIONI PER LA SICUREZZA	1
■ SMALTIMENTO	3
■ NOMI DELLE VARIE PARTI	4
■ PREPARATIVI PER L'USO	5
■ SELEZIONE DELLE MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO	6
■ REGOLAZIONE DELLA VELOCITÀ DEL VENTILATORE E DELLA DIREZIONE DEL FLUSSO D'ARIA	7
■ FUNZIONAMENTO IN MODO I-SAVE	8
■ FUNZIONAMENTO "ECONO COOL"	8
■ FUNZIONAMENTO IN MODALITÀ NIGHT (NOTTURNA)	9
■ FUNZIONAMENTO CON TIMER (TIMER ACCENSIONE/SPEGNIMENTO)	9
■ FUNZIONE WEEKLY TIMER (TIMER SETTIMANALE)	10
■ FUNZIONAMENTO D'EMERGENZA	11
■ FUNZIONE DI RIAVVIO AUTOMATICO	11
■ PULIZIA	12
CONFIGURAZIONE DELL'INTERFACCIA Wi-Fi (solo tipo VGK)	13
■ IN CASO DI PROBLEMI	14
■ SE SI PREVEDE DI NON UTILIZZARE IL CONDIZIONATORE PER UN LUNGO PERIODO	16
■ POSIZIONE DI INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTI ELETTRICI	16
■ SPECIFICHE	17

${ m P}_{ m RECAUZIONI}$ per la sicurezza

Significati dei simboli esposti nell'unità interna e/o nell'unità esterna

	AVVERTENZA (Rischio di incendio) Questa unità utilizza un refrigerante infiammabile. Qualora dovesse fuoriuscire o entrare in contatto con il fuoco o con una fonte di calore, il refrigerante darà origine a gas nocivo e rischio di incendio.			
	Prima dell'utilizzo, leggere attentamente le ISTRUZIONI PER L'USO.			
	Prima dell'utilizzo, il personale di assistenza deve leggere le ISTRUZIONI PER L'USO e il MANUALE PER L'INSTALLAZIONE.			
Ti	È possibile trovare ulteriori informazioni nel manuale delle ISTRUZIONI PER L'USO, nel MANUALE PER L'INSTALLAZIONE e documenti simili.			

- · Dato che il prodotto contiene parti in movimento e parti attraversate da tensione di livello pericoloso, leggere attentamente le seguenti "Precauzioni per la sicurezza" prima dell'uso.
- Le sequenti norme sono importanti per la vostra sicurezza ed è guindi imperativo seguirle.
- Dopo aver letto il presente libretto, conservarlo a portata di mano insieme al manuale di installazione, in modo da poterlo consultare facilmente in caso

Simboli precauzionali e relativi significati

Esiste un'alta probabilità che un uso scorretto provochi AVVERTENZA: lesioni gravi o mortali.

L'uso scorretto può causare lesioni gravi in determinate

ATTENZIONE: circostanze.

Significati dei simboli usati in questo manuale

: Non fare assolutamente.

0 : Seguire imperativamente le istruzioni.

(20) : Non inserire le dita o oggetti appuntiti.

: Non salire sull'unità interna o esterna, né poggiarvi oggetti.

: Pericolo di scosse elettriche. Fare attenzione.

: Ricordarsi di scollegare la spina d'alimentazione dalla presa di corrente.

4) : Ricordarsi di togliere la corrente.

▲ : Rischio di incendio.

: Non toccare mai con le mani bagnate.

: Non spruzzare mai acqua sull'unità.

AVVERTENZA



Non collegare il cavo di alimentazione ad un punto intermedio, né utilizzare cavi di prolunga o collegare più dispositivi ad una stessa presa CA.

Vi è altrimenti un rischio di surriscaldamento, incendio o scosse elettriche. La spina del cavo di alimentazione deve essere ben pulita ed inserita saldamente nella presa

· Una spina sporca può provocare incendi o scosse elettriche.

Non avvolgere, tirare, danneggiare, modificare o riscaldare il cavo di alimentazione, né appoggiare oggetti pesanti su di esso.

Vi è altrimenti un rischio d'incendio o di scosse elettriche



Non SPEGNERE/ACCENDERE l'interruttore di circuito, né scollegare/ collegare la spina di alimentazione durante il funzionamento.

- Queste operazioni possono provocare scintille che possono a loro volta dar luogo ad incendi.
- Dopo aver SPENTO l'unità interna con il telecomando, non dimenticare di SPEGNERE l'interruttore o di staccare la spina di alimentazione.

Non esporsi direttamente al flusso d'aria fresca per lungo tempo.

Potrebbe non far bene alla salute.

PRECAUZIONI PER LA SICUREZZA



Per l'installazione, lo spostamento, lo smontaggio, la modifica o la riparazione dell'unità è richiesto l'intervento di un tecnico.

- Un uso improprio del condizionatore d'aria può dar luogo a incendi scosse elettriche, lesioni personali o perdite d'acqua, ecc. Consultare il proprio concessionario.
- Nel caso in cui il cavo di alimentazione fosse danneggiato, andrebbe sostituito da parte del produttore o da un suo tecnico, al fine di evitare qualsiasi rischio.

Quando si installa o si riposiziona l'unità, nonché quando se ne esegue la manutenzione, accertarsi che nessuna sostanza oltre il refrigerante specificato (R32) penetri nel circuito refrigerante.

La presenza di sostanze estranee come l'aria potrebbe provocare un

- anomalo aumento della pressione, con conseguente rischio di esplo-sione o lesioni personali. L'uso di refrigeranti diversi rispetto a quello specificato per il sistema darà luogo a
- guasti meccanici, malfunzionamenti del sistema o avaria dell'unità. Nell'ipotesi più grave, ciò potrebbe gravemente compromettere la sicurezza d'uso del prodotto.

Questo apparecchio non è destinato ad essere utilizzato da persone (bambini compresi) dalle capacità fisiche, sensorie o mentali ridotte, o senza espèrienza e conoscenze, a meno che tali persone non siano state specificamente istruite all'uso dell'apparecchio dalla persona responsabile della loro sicurezza.

Sorvegliare i bambini per evitare che giochino con l'apparecchio.



Non inserire le dita, matite o altri oggetti nella presa o nell'uscita d'aria del condizionatore.
 Si rischiano altrimenti lesioni, in quanto il ventilatore interno gira molto

velocemente durante il funzionamento.



In caso di situazioni anomale (se si avverte per esempio odore di bruciato), spegnere il condizionatore e staccare la spina di alimen-tazione o SPEGNERE l'interruttore.

La prosecuzione del funzionamento in condizioni anomale può dar luogo

a problemi di funzionamento, incendi o scosse elettriche. In questo caso, rivolgersi al rivenditore.



Se il condizionatore non raffredda o non riscalda, è possibile che vi sia una perdita di refrigerante. Qualora venissero rilevate perdite di refrigerante, arrestare il funzionamento, aerare bene la stanza e rivolgersi immediatamente al proprio rivenditore. Se la riparazione prevede che l'unità sia ricaricata di refrigerante, chiedere informazioni

 Il refrigerante utilizzato nel condizionatore non è pericoloso. Di norma, non si producono perdite. Tuttavia, qualora dovesse fuoriuscire o entrare in contatto con il fuoco o con una fonte di calore come generatore d'aria calda, una stufa al kerosene o un fornello da cucina, il refrigerante darà origine a gas nocivo e rischio di incendio.

L'utente non deve mai tentare di lavare internamente l'unità interna. Per l'eventuale pulizia della parte interna dell'unità, rivolgersi al proprio concessionario.

- L'impiego di detergenti non idonei potrebbe danneggiare le parti in plastica all'interno dell'unità, con conseguenti possibili perdite d'acqua. L'eventuale contatto del detergente con i componenti elettrici o il motore,
- causa anomalie e la generazione di fumo o incendi. Questo apparecchio deve essere conservato in una stanza priva di fonti di accensione in continuo funzionamento (ad esempio: fiamme libere,
- un apparecchio a gas in funzione o una stufa elettrica in funzione). Si tenga presente che i refrigeranti potrebbero essere inodori. Non utilizzare mezzi diversi da quelli consigliati dal produttore per
- accelerare il processo sbrinamento o per la pulizia dell'apparecchio. Non forare ne bruciare.

Installare l'unità interna in stanze la cui superficie interna non sia inferiore ai valori specificati. Consultare il proprio rivenditore.

AP50: 1.7 m²



Questo apparecchio deve essere utilizzato da utenti esperti o appositamente formati, per negozi, industria leggera e aziende agricole, oppure da persone comuni nell'ambito di un uso commerciale.

⚠ ATTENZIONE



Non toccare la presa d'aria o le alette di alluminio dell'unità interna/ esterna.

Si rischiano altrimenti lesioni

Non utilizzare insetticidi o spray infiammabili sull'unità.
• Si rischia altrimenti di provocare incendi o deformazioni delle finiture

Non esporre direttamente animali domestici o piante al flusso d'aria. Gli animali possono ammalarsi e si rischia di danneggiare le piante

Non collocare altre apparecchiature elettriche o mobili al di sotto dell'unità interna/esterna.

Dall'unità potrebbe scolare acqua, con rischio di danni o problemi d

funzionamento. Non collocare l'unità su un supporto instabile

L'unità rischia di cadere e provocare lesioni.

Non salire su un supporto instabile per attivare o pulire l'unità.

Si rischia di cadere e farsi male.

Non tirare il cavo di alimentazione

Si rischia altrimenti di spezzare l'anima del cavo, con conseguente rischio di surriscaldamento o incendio.



Non caricare o smontare le batterie e non gettarle nel fuoco. Si rischiano perdite delle batterie, incendi o esplo

Non far funzionare per più di 4 ore l'unità in un ambiente molto umido (um. rel. pari o superiore all'80%) e /o lasciando una porta o

- le finestre aperte. Ciò potrebbe causare la formazione di condensa all'interno del condi-
- cio potrebbe adusare la lorinazione di condensa all'interno del condizionatore, che potrebbe colare, bagnando o danneggiando i mobili. La condensa all'interno del condizionatore potrebbe favorire la proliferazione di funghi, come la muffa.

Non utilizzare l'apparecchio per fini non previsti, quali la conservazionedi cibo, l'allevamento di animali, la coltura di piante o la protezione di dispositivi di precisione o di oggetti d'arte.

• Quest'uso improprio può determinare un deterioramento della qualità degli oggetti o danni ad animali e piante.

Non esporre apparecchi a combustione al flusso d'aria diretto.
• Si rischia altrimenti una combustione incompleta.

Non introdurre in nessun caso le batterie nella bocca onde evitare

ingestioni accidentali. L'ingestione delle batterie può provocare soffocamento e/o avvelena-

mento.



Prima di pulire l'unità, SPEGNERLA e staccare la spina di alimenta-

zione o SPEGNERE l'interruttore.

• Si rischiano altrimenti lesioni, in quanto il ventilatore interno gira molto velocemente durante il funzionamento

Quando si prevede di non utilizzare l'unità per un lungo periodo, staccare la spina di alimentazione o SPEGNERE l'interruttore.

Sull'unità può depositarsi sporcizia, con conseguente rischio di surri scaldamento o incendio.

Sostituire tutte le batterie del telecomando con batterie nuove di tipo identico.

L'uso di una vecchia batteria insieme ad una nuova può provocare surriscaldamento, perdite o esplosioni.

In caso di contatto del liquido delle batterie con la pelle o gli indumenti, sciacquare abbondantemente con acqua pulita.

In caso di contatto del liquido delle batterie con gli occhi, sciacquarli

abbondantemente con acqua pulita e rivolgersi immediatamente al

Quando nella stanza in cui si trova il condizionatore è in uso un apparecchio a combustione, assicurarsi che la ventilazione della stanza sia sufficiente.

• Una ventilazione insufficiente può provocare una carenza di ossigeno.

Se si sente tuonare e vi è il rischio che cadano fulmini, SPEGNERE l'interruttore

In caso di caduta di fulmini, l'unità può riportare danni.

Dopo aver utilizzato il condizionatore d'aria per diverse stagioni, ese-

guire, oltre alla normale pulizia, anche il controllo e la manutenzione.

La presenza di sporcizia o polvere all'interno dell'unità può dar luogo ad un odore sgradevole, contribuire alla proliferazione di funghi, come la muffa, oppure ostruire il passaggio di scarico, con conseguenti perdite d'acque dall' unità interna. Per il controllo e la manutenzione, operazioni che richiedono specifiche conoscenze e competenze, rivolgersi al rivenditore.



Non azionare i comandi a mani bagnate.

Si rischiano altrimenti scosse elettriche.

Non pulire il condizionatore d'aria con acqua, né porre su di esso oggetti contenenti acqua, come ad esempio vasi con fiori.

Vi è altrimenti un rischio d'incendio o di scosse elettriche.



Non salire sull'unità esterna, né porre oggetti su di essa.

• Se si cade, o in caso di caduta di eventuali oggetti, vi è il rischio di danni.



IMPORTANTE

I filtri sporchi causano la formazione di condensa all'interno del condizionatore, che favorisce la proliferazione di funghi, come la muffa. Si consiglia pertanto di pulire i filtri dell'aria ogni 2 settimane.

Prima di avviare il funzionamento, assicurarsi che le alette orizzontali siano in posizione di chiusura. Le alette orizzontali potrebbero non ritornare nella posizione corretta se il funzionamento viene avviato mentre le alette sono in posizione di apertura

RECAUZIONI PER LA SICUREZZA

Per l'installazione

⚠ AVVERTENZA

Per l'installazione del condizionatore d'aria, rivolgersi al rivenditore.

Non è opportuno che sia l'utente ad installare il condizionatore, in quanto questa operazione richiede specifiche conoscenze e competenze. Un'installazione inadeguata del condizionatore d'aria può dar luogo a perdite d'acqua, incendi o scosse elettriche.

Alimentare il condizionatore d'aria da una sorgente di alimentazione dedicata

L'uso di una sorgente di alimentazione non dedicata può provocare surriscaldamento o incendi.

Non installare il condizionatore in luoghi in cui possono verificarsi perdite di gas infiammabile.

In caso di perdite di gas, questo potrebbe accumularsi attorno all'unità esterna e dar luogo a esplosioni



Mettere adeguatamente a terra l'unità.

Non collegare il filo di messa a terra ad una tubazione del gas o dell'acqua, ad un parafulmine o ad un filo di messa a terra del telefono. Una messa a terra inadeguata può dar luogo a scosse elettriche.

∕!\ ATTENZIONE



Installare un interruttore di messa a terra se la localizzazione dell'installazione del condizionatore d'aria lo richiede (ad esempio in zone molto umide).

La mancata installazione di un interruttore di messa a terra può dar luogo a scosse elettriche

Assicurarsi che l'acqua di scarico sia adeguatamente evacuata. Se il passaggio di scarico è inadatto, può gocciolare acqua dall'unità interna/esterna, bagnando e danneggiando i mobili.

In situazioni anomale

Spegnere immediatamente il condizionatore d'aria e rivolgersi al rivenditore.

Per l'interfaccia Wi-Fi

/ AVVERTENZA

(Un uso improprio può avere conseguenze gravi, comprese lesioni gravi o morte.)



Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore a 8 anni e da persone con facoltà fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o scarsa esperienza e conoscenza solo se viene fornita loro super-visione e istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e sono a conoscenza dei pericoli che ne derivano.

I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione non devono essere eseguite da bambini senza la necessaria supervisione.

Non utilizzare l'interfaccia Wi-Fi vicino ad apparecchiature mediche elettriche o a persone con dispositivi medici quali pacemaker o defibrillatore cardioverter impiantabile.

Potrebbe causare incidenti determinati da malfunzionamenti delle apparecchiature mediche o del dispositivo medico.

Non installare l'interfaccia Wi-Fi vicino a dispositivi di controllo automatico quali porte automatiche o allarmi antincendio. Vi è il rischio di incidenti dovuti a malfunzionamenti.



Non toccare l'interfaccia Wi-Fi con le mani bagnate.

Vi è il rischio di danneggiare il dispositivo, di scosse elettriche o incendio



Non spruzzare acqua sull'interfaccia Wi-Fi né utilizzarla in una stanza

Vi è il rischio di danneggiare il dispositivo, di scosse elettriche o incendio.



Quando l'interfaccia Wi-Fi viene fatta cadere o il supporto o il cavo sono danneggiati, staccare la spina di alimentazione o SPEGNERE l'interruttore.

• Vi è altrimenti un rischio d'incendio o di scosse elettriche. In questo caso,

rivolgersi al rivenditore

⚠ ATTENZIONE

(Un uso improprio può avere conseguenze gravi, comprese lesioni o danni all'edificio.)



Non salire su rialzi non stabili per la configurazione o la pulizia dell'interfaccia Wi-Fi.

Vi è il rischio di cadere e farsi male.

Non utilizzare l'interfaccia Wi-Fi vicino ad altri dispositivi wireless, forni a microonde, telefoni cordless o simili.

Possono verificarsi malfunzionamenti.

MALTIMENTO



Fig. 1

Per smaltire il prodotto, rivolgersi al rivenditore.

Nota:

Questo simbolo è destinato solo ai paesi dell'UE. Il simbolo è conforme alla direttiva 2012/19/UE, Articolo 14, "Informazioni per utenti" e Allegato IX, e/o alla direttiva 2006/66/EC, Articolo 20, "Informazioni per utenti finali" e Allegato II.

Questo prodotto MITSUBISHI ELECTRIC è stato progettato e fabbricato con ma-teriali e componenti di alta qualità, che possono essere riciclati e/o riutilizzati. Questo simbolo significa che i prodotti elettrici ed elettronici, le batterie e gli accumulatori, devono essere smaltiti separatamente dai rifiuti casalinghi alla fine della loro vita di servizio.

Se sotto il simbolo (Fig. 1) è stampato un simbolo chimico, il simbolo chimico significa che la batteria o l'accumulatore contiene un metallo pesante con una certa concentrazione. Ciò viene indicato come segue:

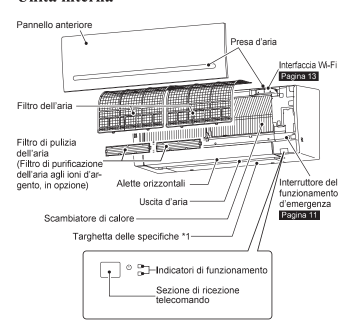
Hg: mercurio (0,0005%), Cd: cadmio (0,002%), Pb: piombo (0,004%) Nell'Unione Europea ci sono sistemi di raccolta differenziata per i prodotti elettrici ed elettronici, le batterie e gli accumulatori usati.
Per disfarsi di questo prodotto, delle batterie e degli accumulatori, portarli al

centro locale di raccolta/riciclaggio dei rifiuti.

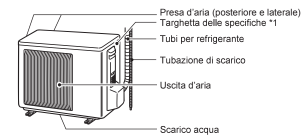
Aiutateci a conservare l'ambiente in cui viviamo!

Nomi delle varie parti

Unità interna

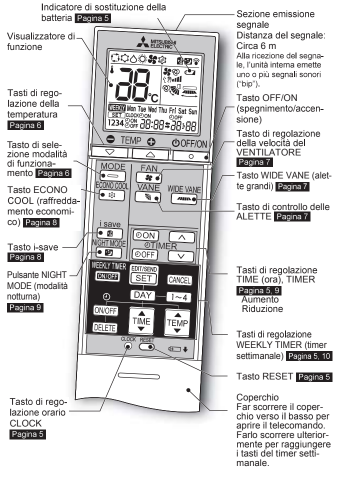


Unità esterna



L'aspetto delle unità esterne può variare.

Telecomando



Telecomando

Quando il telecomando non viene utilizzarlo, riporlo vicino a questa unità.

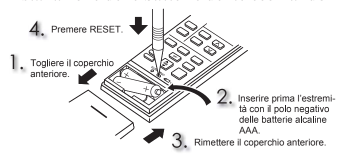
Utilizzare esclusivamente il telecomando fornito con l'unità. Non utilizzare altri telecomandi. Se 2 o più unità interne vengono installate una vicino all'altra, è possibile che risponda al telecomando un'unità che non si intende azionare.

^{*1} L'anno e il mese di produzione sono indicati sulla targhetta delle specifiche.

P_{REPARATIVI} PER L'USO

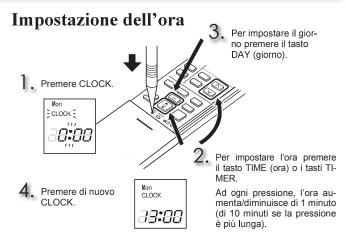
Prima dell'uso: Inserire la spina di alimentazione nella presa di corrente e/o

Installazione delle batterie del telecomando



Nota:

- Assicurarsi che la polarità delle batterie sia corretta.
- Non utilizzare batterie al manganese e batteria che perdano. Il telecomando potrebbe non funzionare correttamente.
- Non usare batterie ricaricabili
- L'indicatore di sostituzione della batteria si accende quando la batteria è in esaurimento. Il telecomando smette di funzionare una volta trascorsi circa 7 giorni dall'accensione dell'indicatore.
- Sostituire tutte le batterie con batterie nuove dello stesso tipo.
- Le batterie possono essere utilizzate per circa 1 anno. Le batterie scadute, tuttavia, durano di meno.
- Premere delicatamente il tasto RESET con uno strumento sottile. Se non si preme il tasto RESET, il telecomando non può funzionare correttamente.



Note:

Premere delicatamente il tasto CLOCK con uno strumento sottile.



Come impostare il telecomando esclusivamente per una particolare unità

È possibile utilizzare fino a un massimo di 4 unità interne con telecomandi wireless per ogni stanza.

Per far funzionare le unità interne singolarmente con ogni telecomando, assegnare un numero a ciascun telecomando in base al numero dell'unità interna. È possibile inserire questa impostazione solo se vengono soddisfatte le seguenti condizioni:

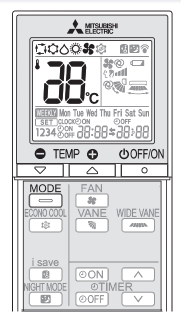
- Il telecomando è SPENTO.
- (1) Tenere premuto il tasto 1~4 sul telecomando per 2 secondi per accedere alla modalità di abbinamento
- (2) Premere nuovamente il tasto 1~4 e assegnare un numero a ogni telecomando
 - Ad ogni pressione del tasto 1~4 il numero avanza nella sequenza indicata
- di seguito: 1 → 2 → 3 → 4.

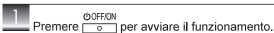
 (3) Premere il pulsante ser per completare l'impostazione di accoppiamento.

 Dopo aver portato l'interruttore su ON, il telecomando che per primo invia un segnale a un'unità interna verrà considerato il telecomando di quell'unità

Dopo questa impostazione, l'unità interna riceverà il segnale solo dal telecomando assegnato.

Selezione delle modalità di funzionamento





Premere per selezionare la modalità di funzionamento. Ad ogni pressione del tasto, la modalità cambia nell'ordine seguente:



Premere o per impostare la temperatura.

Ad ogni pressione, la temperatura aumenta o scende di 1°C.

	ტOFF/ON	1
Premere	0	per arrestare il funzionamento

Modo AUTO (Commutazione automatica)

L'unità seleziona la modalità di funzionamento in base alla differenza tra la temperatura ambiente e quella impostata. Nel modo AUTO, l'unità cambia modalità (RAFFREDDAMENTO→RISCALDAMENTO) quando tra la temperatura ambiente e quella impostata persiste una differenza di circa 2°C da più di 15 minuti.

Nota:

Se questa unità interna è collegata a un'unità esterna di tipo MXZ si consiglia di non utilizzare il modo Auto. Quando sono in funzione contemporaneamente più unità interne, è possibile che l'unità non riesca ad eseguire la commutazione tra il modo COOL (RAFFREDDAMENTO) e il modo HEAT (RISCALDAMENTO). In questo caso l'unità interna entra in modalità di attesa (fare riferimento alla tabella degli indicatori di funzionamento).

♥ Modo RAFFREDDAMENTO (COOL)

Aria fresca alla temperatura desiderata.

Nota:

Non attivare il modo RAFFREDDAMENTO (COOL) quando la temperatura esterna è molto bassa (inferiore a -10°C). L'acqua condensatasi all'interno dell'unità può sgocciolare e bagnare o danneggiare mobili, ecc.

♦ Modo DEUMIDIFICAZIONE (DRY)

Consente di deumidificare la stanza. La stanza potrebbe venire leggermente raffreddata.

Nella modalità DEUMIDIFICAZIONE non è possibile impostare la temperatura.

Modo RISCALDAMENTO (HEAT)

Aria calda alla temperatura desiderata.

★ Modo VENTILATORE (FAN)

Serve a far circolare l'aria nella stanza.

Nota: -

Dopo il funzionamento in modalità RAFFREDDAMENTO/DEUMIDIFICA-ZIONE (COOL/DRY), si raccomanda di azionare il modo VENTILATORE (FAN) per asciugare l'interno dell'unità interna.

Nota:

Funzionamento di sistemi multipli

Con un'unità esterna è possibile far funzionare due o più unità interne. Quando più unità interne funzionano simultaneamente, non è possibile attivare contemporaneamente le funzioni di raffreddamento/deumidificazione/ventilatore e riscaldamento. Se su un'unità è selezionato RAFFREDDAMENTO/DEUMIDIFICAZIONE/VENTILATORE (COOL/DRY/FAN) e su un'altra il RISCALDAMENTO (HEAT), l'ultima unità selezionata entra in modalità di attesa.

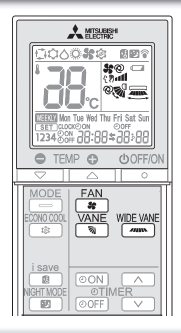
Indicatori di funzionamento

Questi indicatori segnalano lo stato di funzionamento dell'unità.

Indicatore	Stato di funzionamento	Temperatura ambiente
*	L'unità funziona per raggiungere la temperatura impostata	Differenza uguale o superiore a circa 2°C rispetto alla temperatura impostata
₩	La temperatura della stanza si avvicina a quella impostata	Differenza di circa 1 o 2°C rispetto alla tem- peratura impostata
※ ※	Modalità di attesa (solo durante il funzionamento di sistemi multipli)	_

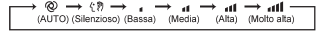
🔆 Acceso 🔅 Spia lampeggiante

Regolazione della velocità del ventilatore e della direzione del flusso d'aria



Velocità del ventilatore

Premere \$\frac{\frac{FAN}}{\frac{1}{2}}\$ per selezionare la velocità del ventilatore. Ad ogni pressione del tasto, la velocità del ventilatore cambia nell'ordine seguente:



- Quando è impostata la funzione AUTO, l'unità interna emette due brevi segnali "bip".
- Per raffreddare/riscaldare l'ambiente in modo più rapido, selezionare una velocità del ventilatore più elevata. Si raccomanda di ridurre la velocità del ventilatore una volta raggiunta la temperatura desiderata.
- Per un funzionamento silenzioso, selezionare una velocità del ventilatore più bassa.

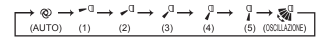
Nota:

Funzionamento di sistemi multipli

Quando vengono utilizzate simultaneamente più unità interne da una unità esterna in modo riscaldamento, la temperatura del flusso d'aria può risultare bassa. In questo caso, si raccomanda di regolare la velocità del ventilatore su AUTO.

Direzione flusso d'aria verso l'alto-verso il basso

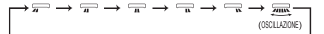
Premere per selezionare la direzione del flusso d'aria. Ad ogni pressione del tasto, la direzione del flusso d'aria cambia nell'ordine seguente:



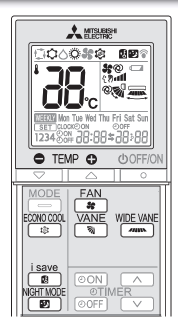
- (AUTO).....Le alette vengono posizionate secondo la direzione del flusso d'aria più efficace. RAFFREDDAMENTO/DEUMIDIFICAZIO-NE/VENTILATORE: posizione orizzontale. RISCALDAMEN-TO: posizione (4).
- (Manuale).....Per un condizionamento d'aria efficace, selezionare la posizione superiore per il RAFFREDDAMENTO/la DEUMIDIFI-CAZIONE e la posizione inferiore per il RISCALDAMENTO. Se la posizione inferiore è stata selezionata durante il RAFFREDDAMENTO/la DEUMIDIFICAZIONE, l'aletta si sposta automaticamente verso l'alto dopo 0,5 1 ora per evitare il gocciolamento della condensa.
- (Oscillazione) ...Le alette si muovono su e giù ad intermittenza.
 - Quando è impostata la funzione AUTO, l'unità interna emette due brevi segnali "bip".
 - Per modificare la direzione del flusso d'aria usare sempre il telecomando. Lo spostamento delle alette orizzontali con le mani ne compromette il corretto funzionamento.
 - All'inserimento dell'interruttore, entro circa un minuto viene ripristinata la posizione delle alette orizzontali e inizia il funzionamento. Lo stesso avviene nella modalità di raffreddamento di emergenza.
 - Se la posizione delle alette orizzontali appare anomala, vedere pagina 14.

Direzione flusso d'aria verso sinistra-verso destra

Premere per selezionare la direzione del flusso d'aria. Ad ogni pressione del tasto, la direzione del flusso d'aria cambia nell'ordine seguente:



${f F}$ unzionamento in modo i-save



Una funzione di richiamo semplificata consente di richiamare l'impostazione preferita (predefinita) con la semplice pressione del tasto $\frac{issve}{8}$. Premere nuovamente il tasto per tornare in un attimo all'impostazione precedente.



Per selezionare il modo i-save, premere mentre è attivo il modo COOL (raffreddamento), ECONO COOL (raffreddamento economico) o HEAT (riscaldamento).



Impostare la temperatura, la velocità del ventilatore e la direzione del flusso d'aria.

- Per selezionare la stessa impostazione la volta successiva basta premere $\frac{i \, save}{2}$.
- È possibile salvare due impostazioni. (Uno per i modi COOL/ECONO COOL (raffreddamento/raffreddamento economico); uno per il modo HEAT (riscaldamento))
- Selezionare la temperatura, la velocità del ventilatore e la direzione del flusso d'aria adeguate in funzione del locale.



Premere di nuovo per annullare il funzionamento in modalità i-save.

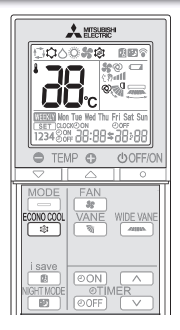
 Il funzionamento in modo i-save viene inoltre annullato quando si preme il tasto MODE (modalità di funzionamento).

Nota:

Esempio di utilizzazione:

- Funzionamento con minor consumo di energia
 Impostare una temperatura di 2°C o 3°C più elevata nel modo RAFFREDDA-MENTO e ridurla di altrettanti gradi nel modo RISCALDAMENTO.
 Questa impostazione è adatta quando il locale è inoccupato e mentre si dorme.
- Salvataggio delle impostazioni utilizzate di frequente Salvare l'impostazione preferita per i modi COOL/ECONO COOL e HEAT (raffreddamento/raffreddamento economico e riscaldamento). In questo modo, si potrà selezionare l'impostazione preferita premendo semplicemente un tasto.

Funzionamento "econo cool"



L'oscillazione del fl usso d'aria (modifi ca del fl usso d'aria) dà una sensazione di maggiore freschezza rispetto a quando il fl usso d'aria è costante.

La temperatura impostata e la direzione del fl usso d'aria vengono modifi cate automaticamente dal microprocessore. È possibile ottenere un raffreddamento mantenendo la sensazione di comfort. Ciò consente di benefi ciare di un risparmio energetico.

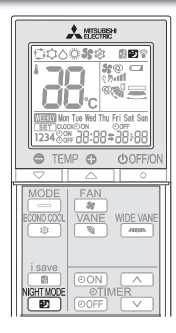
Per avviare il funzionamento in modalità ECONO COOL (raffreddamento economico), premere mentre è attiva la modalità di RAFFREDDAMENTO pagina 6.

L'unità attiva la funzione di oscillazione verticale in vari cicli, in funzione della temperatura del flusso d'aria.

Premere nuovamente per annullare la modalità ECONO COOL.

 La funzione ECONO COOL (raffreddamento economico) viene annullata quando si preme il tasto VANE (alette).

Funzionamento in modalità night (notturna)



La modalità NIGHT (notturna) modifica la luminosità dell'indicatore di funzionamento, disabilita il tono di avviso e riduce il livello di rumore dell'unità esterna.

Per attivare la modalità NIGHT (notturna) premere

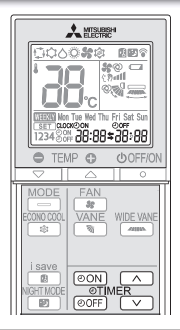
- · La luminosità dell'indicatore di funzionamento si abbassa.
- Il tono di avviso verrà disabilitato tranne che all'avvio e all'arresto del funzionamento.
- Il livello di rumore dell'unità esterna verrà ridotto rispetto a quanto indicato nelle SPECIFICHE.

Premere di nuovo per annullare il funzionamento in modalità NIGHT (notturna).

Nota:

- La capacità di raffreddamento/riscaldamento potrebbe diminuire.
- È possibile che il livello di rumore prodotto dall'unità esterna non si riduca dopo l'avvio della stessa durante il funzionamento in protezione o a causa di altre condizioni di funzionamento.
- · La velocità delle ventole dell'unità interna non subirà modifiche.
- L'indicatore di funzionamento sarà difficilmente visibile in una stanza illuminata.
- Il livello di rumore dell'unità esterna non verrà ridotto durante il funzionamento di sistemi multipli.

Funzionamento con timer (timer accensione/spegnimento)





Premere **ON** o **OFF** durante il funzionamento per impostare il timer.

OON (timer ACCENSIONE): L'apparecchio si ACCEN-

DE all'ora impostata.

OOFF (timer SPEGNIMENTO): L'apparecchio si SPE-

GNE all'ora impostata.

* @ON o @OFF lampeggia.

* Assicurarsi che l'ora e la data correnti siano impostate correttamente. Pagina 5



Per impostare l'ora del timer, premere (aumento) e (riduzione).

Ad ogni pressione, l'ora impostata aumenta o diminuisce di 10 minuti.

Impostare il timer mentre ② ON o ④ OFF lampeggia.



Per annullare il timer, premere di nuovo ON o OFF.

Nota:

- È possibile impostare contemporaneamente il timer di ACCENSIONE e quello di SPEGNIMENTO. L'ordine delle operazioni del timer viene indicato dal segno \$\frac{1}{2}\$
- segno \$.

 In caso di interruzione di corrente mentre è impostato il timer ACCENSIONE/
 SPEGNIMENTO, vedere pagina 11 "Funzione di riavvio automatico".

$\overline{F}_{ ext{UNZIONE}}$ weekly timer (timer settimanale)

- Per i singoli giorni della settimana è possibile impostare massimo 4 timer di accensione o spegnimento.
- · Per una settimana è possibile impostare massimo 28 timer di accensione o spegnimento.

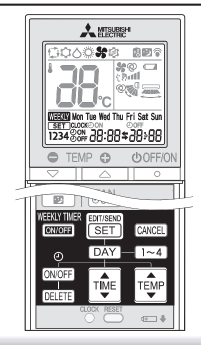
Es.: programmazioni a 24 °C dalla sveglia al rientro a casa e programmazioni a 27 °C dal rientro a casa al momento di andare a dormire durante la settimana. Programmazioni a 27 °C dalla sveglia in tarda mattinata al momento di andare a dormire presto nel fine settimana.

Impostazione1 Impostazione2 Impostazione3 Impostazione4



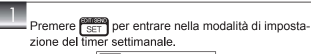
Nota:

L'impostazione del timer di accensione/spegnimento semplice è disponibile quando il timer settimanale è attivo. In questo caso il timer di accensione/spegnimento ha la priorità sul timer settimanale, che si attiva nuovamente al termine del ciclo di funzionamento del timer di accensione/spegnimento semplice.



Impostazione del timer settimanale

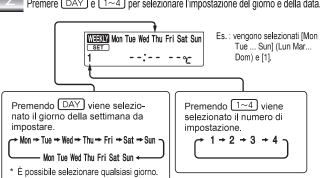
* Assicurarsi che l'ora e il giorno correnti siano impostati correttamente.

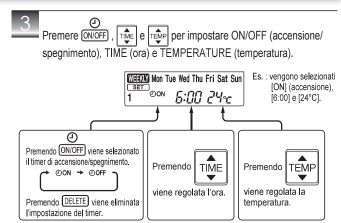


* SET lampeggia.

1 --:----

Premere □AY e 1~4 per selezionare l'impostazione del giorno e della data.





* Tenere premuto il tasto per cambiare l'ora rapidamente.

Premere DAY e 1~4 per continuare a impostare il timer per altri giorni e/o date.

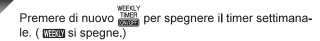
Premere Premer



Nota:

- Premere SET per trasmettere le informazioni sulle impostazioni del timer settimanale all'unità interna. Puntare il telecomando verso l'unità interna per 3 secondi.
- Quando si imposta il timer per più giorni della settimana o più numeri, non è necessario premere SET per ogni impostazione. Premere SET una volta dopo aver completato tutte le impostazioni. Tutte le impostazioni del timer settimanale vengono salvate.
- Premere SET per entrare nella modalità di impostazione del timer settimanale e tenere premuto DELETE per 5 secondi per cancellare tutte le impostazioni del timer settimanale. Puntare il telecomando verso l'unità interna.
- Premere WEEKLY

 Note: Premere Premere
 - * Quando il timer settimanale è acceso, si accende il giorno della settimana di cui è completata l'impostazione del timer.



Nota:

Le impostazioni salvate non vengono cancellate quando si spegne il timer settimanale.

Controllo dell'impostazione del timer settimanale

Premere SET per entrare nella modalità di impostazione del timer settimanale.

* SET lampeggia.

Premere DAY o 1~4 per visualizzare l'impostazione di un giorno o di un numero specifici.

Premere (CANCEL) per uscire dall'impostazione del timer settimanale.

Nota:

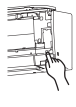
Funzionamento d'emergenza

Quando non è possibile utilizzare il telecomando...

È possibile attivare il funzionamento d'emergenza premendo l'apposito interruttore (E.O.SW) sull'unità interna.

Ad ogni pressione del tasto E.O.SW, il funzionamento cambia nell'ordine seguente:

Indicatori di funzionamento





Nota:

- I primi 30 minuti di funzionamento servono da test. Il comando della temperatura non funziona ed è impostata la velocità ventilatore Alta.
- Nella modalità di riscaldamento d'emergenza, la velocità del ventilatore aumenta gradualmente per erogare aria calda.
- Nella modalità di raffreddamento d'emergenza, entro circa un minuto viene ripristinata la posizione delle alette orizzontali e inizia il funzionamento.

<u>Funzione di riavvio automatico</u>

Se si verifica un'interruzione di corrente o se si spegne l'alimentazione principale durante il funzionamento, la "funzione di riavvio automatico" riavvia automaticamente l'apparecchio nella modalità impostata con il telecomando subito prima dell'interruzione dell'alimentazione. Quando è impostato il timer, l'impostazione del timer viene annullata e l'apparecchio si avvia quando viene ripristinata l'alimentazione.

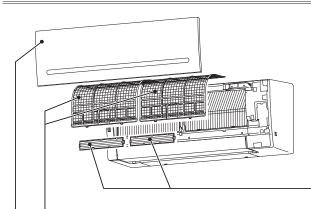
Se non si desidera usare questa funzione, consultare il servizio tecnico per far modificare l'impostazione dell'unità.

PULIZIA

Istruzioni:

- · Prima di procedere alla pulizia, staccare l'alimentazione o spegnere l'interruttore.
- · Fare attenzione a non toccare le parti metalliche con le mani.
- · Non usare benzina, diluenti, polveri abrasive o insetticidi.
- Utilizzare esclusivamente detergenti delicati diluiti.
- · Non usare spazzole, spugne dure o simili.

- · Non immergere o bagnare l'aletta orizzontale.
- · Non utilizzare acqua di temperatura superiore a 50°C.
- Per l'asciugatura, non esporre i pezzi alla luce solare diretta, a calore diretto o fiamme.
- Non applicare una forza eccessiva sul ventilatore, per evitare di causare crepe o rotture.



Filtro dell'aria (Filtro purificante dell'aria)

- Pulire ogni 2 settimane
- Eliminare lo sporco con un aspirapolvere o sciacquare con acqua.
- · Dopo il lavaggio con acqua, farlo asciugare perfettamente, all'ombra.

Pannello anteriore



- 1. Sollevare il pannello anteriore finché non si avverte uno scatto.
- 2. Impugnare le cerniere e tirare per smontare, come illustrato nella figura in alto.
 - · Strofinare con un panno morbido asciutto o sciacquare con acqua.
 - Non immergere in acqua per più di due ore.
 - Prima di procedere al rimontaggio, asciugare bene all'ombra.
- Per installare il pannello anteriore, seguire la procedura di rimozione in ordine inverso. Chiudere bene il pannello anteriore ed esercitare una pressione nei punti indicati dalle frecce.



-Filtro di pulizia dell'aria (Filtro di purificazione dell'aria agli ioni d'argento, in opzione)

Ogni 3 mesi:

· Eliminare la sporcizia con un aspirapolvere.

Se non si riesce ad eliminare lo sporco con l'aspirapolvere:

- Immergere il filtro con il relativo telaio in acqua tiepida prima di sciacquarlo.
- Dopo il lavaggio, farlo asciugare perfettamente, all'ombra. Installare tutte le alette del filtro aria.

Ogni anno:

- Per ottenere sempre prestazioni ottimali, sostituire il filtro di pulizia dell'aria con un nuovo filtro.
- Numero pezzo MAC-2370FT-E



Tirare per staccare dal filtro aria



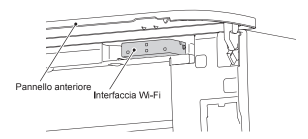
- Per ottimizzare i risultati e ridurre il consumo di corrente, pulire regolarmente i filtri.
- I filtri sporchi causano la formazione di condensa all'interno del condizionatore, che favorisce la proliferazione di funghi, come la muffa. Si consiglia pertanto di pulire i filtri dell'aria ogni 2 settimane.

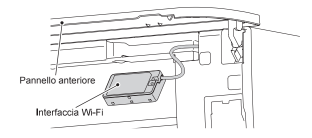
Le presenti informazioni si basano sul REGOLAMENTO (UE) N. 528/2012

NOME DEL MODELLO	Articolo trattato (Nomi delle parti)	Sostanze attive (N. CAS)	Proprietà	Istruzioni per l'uso (Informazioni per un utilizzo sicuro)
MSZ-AP25/35/42/50VG	FILTRO	Fosfato di argento sodio idrogeno zirconio (265647-11-8) 2-ottil-2H-isotiazol-3-one (OIT) (26530-20-1)	Antibatterico Antimuffa	Utilizzare il presente prodotto secondo le indicazioni riportate nel manuale di istruzioni e unicamente per lo scopo previsto. Non mettere in bocca. Tenere lontano dalla portata dei bambini.
MAC-2370FT-E	FILTRO	Zeolite d'argento-zinco (130328-20-0)	Antibatterico	Utilizzare il presente prodotto secondo le indicazioni riportate nel manuale di istruzioni e unicamente per lo scopo previsto. Non mettere in bocca. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

CONFIGURAZIONE DELL'INTERFACCIA Wi-Fi (solo tipo VGK)

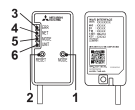
L'interfaccia Wi-Fi comunica le informazioni sullo stato e controlla i comandi da MELCloud mediante il collegamento all'unità interna.





Introduzione all'interfaccia Wi-Fi

N°	Voce	Descrizione
1	Interruttore MODE (mo- dalità)	Seleziona le modalità.
2	Interruttore RESET	Ripristina il sistema e TUTTE le imposta- zioni.
3	LED ERR (arancione)	Mostra lo stato di errore della rete.
4	LED NET (verde)	Mostra lo stato della rete.
5	LED MODE (arancione)	Mostra lo stato della modalità punto di accesso.
6	LED UNIT (verde)	Mostra lo stato dell'unità interna.



(1) Interruttore MODE (modalità)

 L'interruttore MODE (modalità) viene utilizzato per selezionare le modalità durante le configurazioni.

(2) Interruttore RESET

- Tenere premuto l'interruttore RESET per 2 secondi per riavviare il sistema.
- Tenere premuto l'interruttore RESET per 14 secondi per ripristinare le impostazioni di fabbrica dell'interfaccia Wi-Fi.

Quando si ripristinano le impostazioni di fabbrica dell'interfaccia Wi-Fi, TUTTE le informazioni di configurazione andranno perse. Fare molta attenzione quando si esegue questa operazione.



Aprire il pannello anteriore e rimuovere l'interfaccia Wi-Fi.



Configurare una connessione tra l'interfaccia Wi-Fi e il router. Fare riferimento al MANUALE DI CONFIGU-RAZIONE e a SETUP QUICK REFERENCE GUIDE (GUIDA RAPIDA DI CONFIGURAZIONE) in dotazione con l'unità.

Per il MANUALE DI CONFIGURAZIONE consultare il sito internet indicato di seguito. http://www.melcloud.com/Support



Riposizionare l'interfaccia Wi-Fi e chiudere il pannello anteriore una volta completata la configurazione.



Per il Manuale utente MELCloud consultare il sito internet indicato di seguito.

http://www.melcloud.com/Support

Nota:

- Assicurarsi che il Router supporti la cifratura WPA2-AES prima di iniziare la configurazione dell'interfaccia Wi-Fi.
- L'utente finale deve leggere e accettare i termini e le condizioni del servizio Wi-Fi prima di utilizzare l'interfaccia Wi-Fi.
- Per completare la connessione dell'interfaccia Wi-Fi, potrebbe essere necessario un Router.
- L'interfaccia Wi-Fi non avvierà la trasmissione dei dati operativi dal sistema finché l'utente finale non effettua la registrazione e accetta i termini e le condizioni del servizio Wi-Fi.
- L'interfaccia Wi-Fi non deve essere installata e collegata a sistemi di Mitsubishi Electric che forniscono raffreddamento o riscaldamento per applicazioni critiche.
- Quando si configura l'interfaccia Wi-Fi, annotare le informazioni sulla configurazione nell'ultima pagina del presente manuale.
- Nel momento della ricollocazione o smaltimento, riportare l'interfaccia Wi-Fi alle impostazioni predefinite di fabbrica.

L'interfaccia Wi-Fi di Mitsubishi Electric è realizzata per comunicare con il servizio MELCloud Wi-Fi di Mitsubishi Electric.

Le interfacce realizzate da aziende terze non possono connettersi al server MELCloud.

Mitsubishi Electric non è responsabile per (i) qualsiasi tipo di carenza nelle prestazioni del sistema o del prodotto;

(iii) guasto al sistema o al prodotto; (iii) perdita o danneggiamento del sistema o del prodotto causato od originato dal collegamento e/o dall'uso di una qualsiasi interfaccia o servizio Wi-Fi di aziende terze.

Per essere informato sul servizio Wi-Fi MelCloud di Mitsubishi Electric Corporation, visita il sito www.melcloud.com.

In caso di problemi

Indipendentemente dai controlli di cui sopra, se il climatizzatore dovesse continuare a non funzionare correttamente smettere di utilizzarlo e rivolgersi al rivenditore.

Sintomo	Spiegazione e punti da controllare
Unità interna	
L'unità non funziona.	 L'interruttore è acceso? La spina del cavo di alimentazione è inserita?
	È impostato il timer di ACCENSIONE? Pagina 9
Le alette orizzontali non si	Le alette orizzontali e quelle verticali sono installate
muovono.	correttamente? • La protezione del ventilatore è deformata?
	All'inserimento dell'interruttore, entro circa un minuto
	viene ripristinata la posizione delle alette orizzontali
	Al termine del riposizionamento, riprende il normale funzionamento delle alette orizzontali. Lo stesso av-
	viene nella modalità di raffreddamento di emergenza
Quando si riavvia l'unità, questa	Ciò è dovuto ad un intervento di protezione dell'unità
non riprende a funzionare prima che siano trascorsi circa 3 minuti.	da parte del microprocessore. Attendere.
Dall'uscita d'aria dell'unità interna	L'aria fresca proveniente dall'unità raffredda rapida-
fuoriesce foschia.	mente l'umidità dell'aria nella stanza trasformandola
	in foschia.
L'operazione di oscillazione delle ALETTE ORIZZONTALI viene sospe-	 Ciò consente la normale esecuzione della funzione di oscillazione delle ALETTE ORIZZONTALI.
sa temporaneamente, quindi riavviata.	di oscillazione delle ALLTTE ONIZZONTALI.
Quando si seleziona OSCILLA-	• È normale che l'aletta orizzontale inferiore non s
ZIONE mentre è attivo il modo	muova quando viene selezionato OSCILLAZIONE
RAFFREDDAMENTO/DEUMIDIFI- CAZIONE/VENTILATORE, l'aletta	mentre è attivo il modo RAFFREDDAMENTO, DEUMIDIFICAZIONE/VENTILATORE.
orizzontale inferiore non si muove.	
La direzione del flusso d'aria non	Quando l'unità funziona in modalità RAFFREDDA
cambia. La direzione delle alette orizzontali	MENTO o DEUMIDIFICAZIONE e l'aria soffia verso il basso per un periodo compreso tra 0,5 e 1 ora, la
non può essere regolata con il	direzione del flusso d'aria viene automaticamente
telecomando.	regolata verso l'alto per evitare la formazione d
	 condensa e lo sgocciolamento di acqua. In modalità di riscaldamento, se la temperatura del flusso
	d'aria è troppo bassa o durante lo sbrinamento, l'aria
	viene automaticamente emessa orizzontalmente.
Il funzionamento viene interrotto per circa 10 minuti durante il	 L'unità esterna è in fase di sbrinamento. Attendere: l'operazione richiede massimo 10 minuti.
riscaldamento.	(Quando la temperatura esterna è troppo bassa e
	l'umidità troppo elevata, si forma brina.)
Quando torna la corrente, l'unità	Questi modelli sono dotati della funzione di riavvio
riprende a funzionare senza aver ricevuto alcun segnale dal	automatico. Se si riavvia l'unità dopo averla spenta disattivando l'alimentazione principale (e non
telecomando.	attraverso il telecomando), questa inizia automa-
	ticamente a funzionare nella stessa modalità che
	era stata impostata con il telecomando subito prima
	dello spegnimento dell'alimentazione principale. Consultare la parte intitolata "Funzione di riavvio
	automatico". Pagina 11
Interferenza tra le due alette oriz-	Eseguire una delle seguenti operazioni:
zontali. Le alette orizzontali sono in posizione anomala. Le alette oriz-	Disinserire e reinserire l'interruttore. Accertarsi che
zontali non ritornano nella corretta	le alette orizzontali si portino nella corretta posizione di "chiusura".
"posizione di chiusura".	· Avviare e arrestare il raffreddamento di emergenza
	ed accertarsi che le alette orizzontali si portino nella corretta posizione di "chiusura".
L III) DAEEDEDDAMENTO!	·
In modalità RAFFREDDAMENTO/ DEUMIDIFICAZIONE (COOL/DRY),	 Quando la temperatura ambiente si scosta da quella impostata, il ventilatore interno inizia a funzionare
quando la temperatura ambiente si	secondo le impostazioni definite sul telecomando.
avvicina alla temperatura impostata, l'unità esterna si arresta, quindi l'uni-	
tà interna funziona a bassa velocità.	
L'unità interna scolorisce nel	Benché la plastica possa ingiallire per effetto di alcun
tempo.	fattori, quali la luce ultravioletta e la temperatura, tale
La luminacità dell'india-t	condizione non influisce sulle funzioni del prodotto.
La luminosità dell'indicatore di funzionamento è bassa. L'unità	 È stata impostata la modalità NIGHT (notturna)? Pagina 9
non emette alcun bip.	
Sistema multiplo	
L'unità interna non attiva si riscal-	Una piccola quantità di refrigerante continua a
da ed emette un rumore di acqua che scorre.	scorrere nell'unità interna anche quando non è ir funzione.
Quando si seleziona la funzione	Quando si avvia il funzionamento mentre è in corso
di riscaldamento, l'unità non entra	 Quando si avvia il funzionamento mentre e in corso lo sbrinamento dell'unità esterna, deve trascorrere
subito in funzione.	qualche minuto (massimo 10 minuti) prima che iniz
	a soffiare aria calda.
Unità esterna	
Il ventilatore dell'unità esterna non	Quando la temperatura esterna è bassa mentre è attiva la modalità di raffroddamento, il vontilatore
gira anche se il compressione è in funzione. Anche se inizia a girare,	attiva la modalità di raffreddamento, il ventilatore funziona in modo intermittente per mantenere una
si arresta subito.	sufficiente capacità di raffreddamento.
L'unità esterna perde acqua.	Durante il funzionamento in RAFFREDDAMENTO e
	DEUMIDIFICAZIONE, i tubi o le sezioni di collegamento si raffreddano, con conseguente formazione di condensa.
	 In modalità riscaldamento, l'acqua condensatas
	sullo scambiatore di calore gocciola.
	· In modalità di riscaldamento, l'attivazione della

Sintomo	Spiegazione e punti da controllare				
Telecomando					
Il display del telecomando non appare o è oscurato. L'unità interna non risponde al segnale del telecomando.	Le batterie sono esaurite? Pagina 5 La polarità (+, -) delle batterie è corretta? Pagina 5 Si stanno premendo i tasti del telecomando di altre apparecchiature elettriche?				
Il condizionatore non raffredda né riscalda					
La stanza non viene raffreddata o riscaldata a sufficienza.	L'impostazione della temperatura è adeguata? Pagina 6 L'impostazione della ventola è adeguata? Portare la velocità della ventola su Alta o Molto alta. Pagina 7 I filtri sono puliti? Pagina 12 Il ventilatore o lo scambiatore dell'unità interna sono puliti? Pagina 12 Vi sono elementi che bloccano la presa o l'uscita d'aria dell'unità interna o di quella esterna? Vi sono finestre o porte aperte? Potrebbe essere necessario del tempo per raggiungere la temperatura impostata oponre la temperatura impostata non viene raggiunta a causa delle dimensioni della stanza, della temperatura ambiente e ragioni simili. È stata impostata la modalità NIGHT (notturna)? Pagina 9				
Non si riesce a raffreddare a sufficienza la stanza.	Quando si utilizza un ventilatore o un fornello a gas nella stanza, il carico di raffreddamento aumenta, con un effetto di raffreddamento insufficiente. Quando la temperatura esterna è elevata, l'effetto di raffreddamento può non risultare sufficiente.				
Non si riesce a riscaldare a sufficienza la stanza.	Quando la temperatura esterna è bassa, l'effetto di riscaldamento può non risultare sufficiente.				
L'aria non viene emessa rapida- mente in modalità di riscalda- mento.	Occorre aspettare che il condizionatore si prepari ad emettere aria calda.				
Flusso d'aria					
L'aria proveniente dall'unità inter- na ha un odore sgradevole.	I filtri sono puliti? Pagina 12 Il ventilatore o lo scambiatore dell'unità interna sono puliti? Pagina 12 L'unità potrebbe aspirare gli odori sgradevoli di cui sono impregnati pareti, tappeti, mobili, stoffa, ecc., e disperderli nell'aria.				
Rumore					
Si avvertono scricchiolii.	Questi rumori sono causati dall'espansione o dalla contrazione del pannello anteriore e di altre parti a seguito degli sbalzi di temperatura.				
Si sentono dei "gorgoglii".	 Questo rumore si produce quando viene assorbita aria esterna dal tubo di scarico quando si accende l'aspiratore o il ventilatore: l'acqua contenuta nel tubo di scarico viene espulsa. Questo rumore si avverte anche quando nel tubo di scarico penetra violentemente aria esterna, in caso di forte vento. 				
L'unità interna emette un rumore meccanico.	Si tratta del rumore provocato dall'attivazione e dalla disattivazione del ventilatore o del compressore.				
Si sente rumore di acqua che scorre.	Si tratta del rumore prodotto dallo scorrimento del refrigerante o di acqua di condensa all'interno dell'unità.				
Talvolta viene udito un sibilo.	Questo rumore viene percepito quando s'inverte il				
Timer	flusso del refrigerante all'interno del condizionatore.				
Il timer settimanale non funziona secondo le impostazioni.	Il timer di accensione/spegnimento è impostato? Pagina 9 Trasmettere nuovamente le informazioni sulle impostazioni del timer settimanale all'unità interna. Una volta ricevute correttamente le informazioni, l'unità interna emette un suono prolungato. Se le informazioni non vengono ricevute, vengono emessi 3 suoni brevi. Assicurarsi che le informazioni siano state ricevute correttamente. Pagina 10 Quando si verifica un'interruzione di corrente e l'unità si spegne, l'orologio incorporato dell'unità interna non è più regolato correttamente. Di conseguenza è possibile che il timer settimanale non funzioni normalmente. Assicurarsi di installare il telecomando in un posto che consenta all'unità interna di ricevere il segnale. Pagina 5				
L'unità si accende/si spegne auto-	Il timer settimanale è impostato? Pagina 10				
maticamente.					
Interfaccia Wi-Fi Quando si verifica un errore durante la configurazione o il funzionamento della connes- sione.	Fare riferimento al MANUALE DI CONFIGURA- ZIONE. Per il MANUALE DI CONFIGURAZIONE consul- tare il sito internet indicato di seguito. http://www.melcloud.com/Support				

IN CASO DI PROBLEMI

Nei seguenti casi, smettere di utilizzare il condizionatore d'aria e rivolgersi al rivenditore.

- Dall'unità interna cola o gocciola acqua.
- · La spia dell'indicatore di funzionamento lampeggia.
- · L'interruttore del circuito scatta spesso.
- Il segnale del telecomando non viene ricevuto in stanze in cui vi siano lampadine elettroniche fluorescenti di tipo ON/OFF (lampadine fluorescenti del tipo a inversione, ecc.).
- Il funzionamento del condizionatore d'aria interferisce con la ricezione radio o TV. È possibile che risulti necessario dotare di un amplificatore l'apparecchio disturbato.
- · Si sentono rumori inconsueti.
- Quando si rilevano eventuali perdite di refrigerante.

DE SI PREVEDE DI NON UTILIZZARE IL CONDIZIONATORE PER UN LUNGO PERIODO



Azionare in modo RAFFREDDAMENTO (COOL) con l'impostazione massima della temperatura o in modo VENTILATORE (FAN) per 3 o 4 ore. Pagina 6

- · Questa operazione consente di asciugare l'interno dell'unità
- · La presenza di umidità all'interno del condizionatore contribuisce a creare condizioni che favoriscono la proliferazione di funghi, come la muffa.



少OFF/ON

Premere oper arrestare il condizionatore.



Spegnere l'interruttore e/o staccare la spina del cavo di alimentazione.



Togliere tutte le batterie dal telecomando.

Quando si riutilizza il condizionatore d'aria:



Pulire il filtro dell'aria. Pagina 12



Controllare che la presa e l'uscita d'aria delle unità interna ed esterna non siano ostruite.



Controllare che il filo di messa a terra sia collegato correttamente.



Fare riferimento a "PREPARATIVI PER L'USO" e seguire le istruzioni. Pagina 5

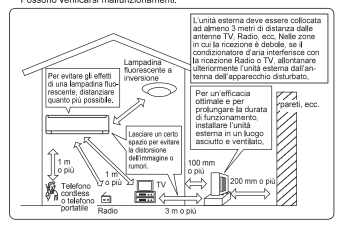
l'OSIZIONE DI INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTI ELETTRICI

Posizione di installazione

Non installare il condizionatore d'aria nei seguenti luoghi.

- Luoghi in cui vi sono grandi quantità di olio lubrificante
- In presenza di aria salmastra.
- In presenza di gas solforosi, ad esempio vicino ad una sorgente di acqua calda, acque di scarico, acque reflue.
- Luoghi in cui si rischiano schizzi d'olio o con presenza di fumi oleosi (ad esem-pio cucine o fabbriche, in cui potrebbero verificarsi modifiche o danneggiamenti delle proprietà plastiche). In presenza di apparecchiature ad alta freguenza o senza fili

- Laddove l'aria dell'uscita d'aria dell'unità esterna sia bloccata. Luoghi in cui il rumore del funzionamento o l'aria dell'unità esterna disturba-
- Si raccomanda un'altezza di montaggio dell'unità interna compresa tra 1,8 m e 2,3 m. Qualora ciò non fosse possibile, consultare il proprio rivenditore. Non azionare il condizionatore d'aria durante le operazioni di costruzione
- e finitura interna o durante il passaggio della cera sul pavimento. Dopo tali operazioni, prima di azionare il condizionatore d'aria, ventilare bene l'ambiente. In caso contrario, gli elementi volatili potrebbero aderire all'interno del condizionatore d'aria, determinando perdite d'acqua o dispersione di condensa
- Non utilizzare l'interfaccia Wi-Fi vicino ad apparecchiature mediche elet-triche o a persone con dispositivi medici quali pacemaker o defibrillatore cardioverter impiantabile.
- Potrebbe causare incidenti determinati da malfunzionamenti delle apparecchiature mediche o del dispositivo medico.
 L'attrezzatura deve essere installata e messa in funzione a una distanza minima di 20 cm dall'utente o dagli astanti.
 Non utilizzare l'interfaccia Wi-Fi vicino ad altri dispositivi wireless, forni a microonde, telefoni cordless o simili. Possono verificarsi malfunzionamenti



Collegamenti elettrici

- Riservare un circuito elettrico esclusivamente per l'alimentazione del condizionatore d'aria
- Tener conto dell'amperaggio massimo dell'interruttore di circuito, e non superarlo. Per qualsiasi altro problema, rivolgersi al rivenditore.

Specifiche

Maria de Uni	Interno		MSZ-AP25VG(K)		MSZ-AP35VG(K)		MSZ-AP42VG(K)		MSZ-AP50VG(K)	
Modello	Esterno		MUZ-AP25VG(H)		MUZ-AP35VG(H)		MUZ-AP42VG(H)		MUZ-AP50VG(H)	
Funzione			Raffreddamento	Riscaldamento	Raffreddamento	Riscaldamento	Raffreddamento	Riscaldamento	Raffreddamento	Riscaldamento
Alimentazione						~ /N, 230	V, 50 Hz			
Capacità		kW	2,5	3,2	3,5	4,0	4,2	5,4	5,0	5,8
Ingresso		kW	0,60	0,78	0,99	1,03	1,30	1,49	1,55	1,60
Dana	Interno	kg	10,),5				
Peso	Esterno	kg	31		31		35		40	
Capacità fluido refrigera	Capacità fluido refrigerante (R32) kg		0,55		0,55		0,70		1,00	
Cadiaa ID	Interno				IP 20					
Codice IP	Esterno					IP	P 24			
Eccesso di pressione di	LP ps	MPa	2,77							
funzionamento consentito	HP ps	MPa	4,17							
Livello di rumore	Interno (Molto alto/ Alto/Medio/Basso/ Silenzioso)	dB(A)	42/36/30/ 24/19	45/39/34/ 24/19	42/36/30/ 24/19	45/38/31/ 24/19	42/38/34/ 29/21	45/40/35/ 29/21	44/40/36/ 33/28	48/43/38/ 33/28
	Esterno	dB(A)	47	48	49	50	50	51	52	52

Gamma di funzionamento garantita

		Intorno	Esterno			
		Interno	MUZ-AP25/35/42/50VG	MUZ-AP25/35/42/50VGH		
	Limite	32°C DB	46°C DB	46°C DB		
Raffredda-	superiore	23°C WB	_	_		
mento	Limite	21°C DB	-10°C DB	-10°C DB		
	inferiore	15°C WB	_	_		
	Limite	27°C DB	24°C DB	24°C DB		
Riscalda- mento	superiore	_	18°C WB	18°C WB		
	Limite	20°C DB	-15°C DB	-20°C DB		
	inferiore	_	-16°C WB	-21°C WB		

Nota: -

Temperatura di funzionamento
Raffreddamento — Interno: 27°C con termometro a secco (DB),
19°C con termometro bagnato (WB)
Esterno: 35°C con termometro a secco (DB)
Riscaldamento — Interno: 20°C con termometro a secco (DB)
Esterno: 7°C con termometro a secco (DB),
6°C con termometro bagnato (WB)

DB: termometro a secco WB: termometro bagnato

Interfaccia Wi-Fi

Modello	MAC-566IFB-E
Tensione in entrata	CC 12,7V (dall'unità interna)
Assorbimento	MAX 2W
Dimensioni LxAxP (mm)	79×44×18,5
Peso (g)	60 (cavo incluso)
Livello di potenza trasmettitore (MAX)	17,5dBm @IEEE 802.11b
Canale RF	1 can. ~ 13 can. (2412~2472MHz)
Protocollo radio	IEEE 802.11b/g/n (20)
Cifratura	AES
Autenticazione	WPA2-PSK
Versione software	XX.00

Per la Dichiarazione di conformità consultare il sito web indicato di seguito. http://www.melcloud.com/Support