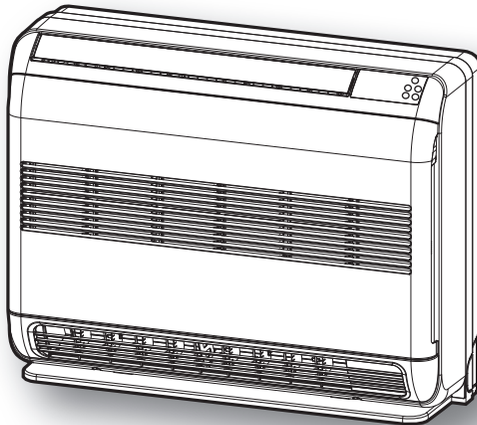


TOSHIBA

R32 or R410A

INVERTER

MANUALE DELL'UTILIZZATORE



CONDIZIONATORE D'ARIA (TIPO SPLIT)

Per uso pubblico generale

Unità interna

RAS-B10, 13, 18U2FVG-E1



1112150198

PRECAUZIONI PER LA SICUREZZA



Leggere attentamente le precauzioni contenute nel presente manuale prima di azionare l'unità.



Questo apparecchio è riempito di R32.

- Conservare il presente manuale in un luogo in cui l'operatore lo possa trovare.
- Leggere attentamente le precauzioni contenute nel presente manuale prima di azionare l'unità.
- Il presente apparecchio deve essere utilizzato da utenti esperti o formati nei negozi, nel settore dell'illuminazione e in aziende agricole oppure per uso commerciale dai non addetti ai lavori.
- Le precauzioni qui descritte sono state classificate come PERICOLO, ATTENZIONE e AVVERTENZA. Contengono importanti informazioni riguardanti la sicurezza. Assicurarsi di osservare attentamente tutte le precauzioni.

PERICOLO

- Non installare, riparare, aprire o rimuovere il coperchio. Ci si potrebbe esporre a tensioni pericolose. Chiedere al rivenditore o a uno specialista di effettuare questa operazione.
- Lo spegnimento dell'alimentazione non evita il potenziale pericolo di scosse elettriche.
- L'apparecchio verrà installato conformemente alle norme di cablaggio nazionali.
- Nel cablaggio fisso deve essere incluso uno strumento per lo scollegamento dall'alimentazione, munito di una separazione dei contatti di almeno 3 mm in tutti i poli.
- L'apparecchio deve essere conservato in un ambiente privo di fonti di accensione continuamente in funzione (ad esempio, fiamme libere, apparecchiature a gas o stufe elettriche).
- Al fine di evitare incendi, esplosioni o lesioni, non azionare l'unità quando vengono rilevati gas nocivi (ad esempio, infiammabili o corrosivi) in prossimità dell'apparecchio.

ATTENZIONE

- Non esporre il corpo direttamente all'aria fredda o calda per un lungo periodo di tempo.
- Non infilare le dita o oggetti vari nella presa di ingresso/uscita aria.
- Quando si verifica un evento anomalo (odore di bruciato, ecc.), spegnere il condizionatore d'aria e scollegare l'alimentazione elettrica, o spegnere l'interruttore di circuito.
- Questo apparecchio non è destinato ad essere utilizzato da parte di bambini di età inferiore a 8 anni e di persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o prive di esperienza e conoscenza, tranne in caso di supervisione o istruzione sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e comprendendone i pericoli. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione dell'utente non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.

PRECAUZIONI PER LA SICUREZZA

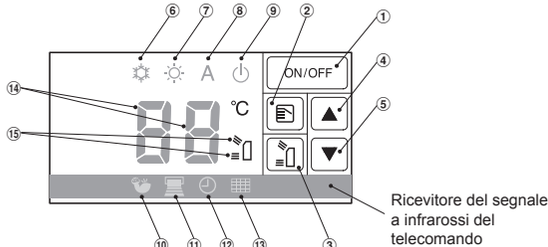
- Questo apparecchio non deve essere usato da persone (inclusi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o che mancano di esperienza e conoscenza, a meno che non abbiano ricevuto una supervisione o istruzioni sull'uso dell'apparecchio da parte di una persona responsabile della loro sicurezza.
- Il condizionatore d'aria deve essere installato, sottoposto a manutenzione, riparato e rimosso da un installatore qualificato o di personale di assistenza qualificato. Quando si deve effettuare una di queste operazioni, richiedere l'intervento di un installatore qualificato o personale di assistenza qualificato.
- I bambini devono ricevere supervisione per assicurare che non giochino con l'apparecchio.
- Per il rabbocco o la sostituzione non utilizzare liquido refrigerante diverso da quello specificato. Altrimenti, nel ciclo di raffreddamento potrebbe generarsi una situazione anomala di alta pressione che potrebbe provocare dei guasti, l'esplosione del prodotto o ferimenti.
- Non usare metodi per accelerare il processo di sbrinamento o per la pulizia diversi da quelli consigliati dal produttore.
- L'apparecchio deve essere conservato in un ambiente privo di fonti di accensione continuamente in funzione (ad esempio, fiamme libere, apparecchiature a gas o stufe elettriche).
- I refrigeranti potrebbero non contenere odore.
- Non forare o bruciare in quanto l'apparecchio è sotto pressione. Non esporre l'apparecchio a calore, fiamme, scintille o altre fonti di accensione. In caso contrario, potrebbe esplodere e provocare lesioni o la morte.
- Quando l'unità interna è collegata all'unità esterna R32 multisplit 3M26, 4M27 e 5M34. Consultare il manuale di installazione dell'unità esterna IMS e consultare il rivenditore per l'area minima del pavimento.

AVVERTENZA

- Non lavare l'unità con acqua. Si potrebbe ricevere una scossa elettrica.
- Non utilizzare questo condizionatore d'aria per altri scopi, quali la conservazione del cibo, ecc.
- Non camminare e non collocare alcun oggetto sull'unità interna/esterna. Si potrebbero provocare incidenti o danni all'unità.
- Non toccare l'aletta in alluminio perché ci si potrebbe ferire.
- Prima di pulire l'unità, spegnere l'interruttore di alimentazione principale o l'interruttore di circuito.
- Se l'unità non verrà utilizzata per un lungo periodo di tempo, spegnere l'interruttore principale o l'interruttore di circuito.
- In caso di funzionamento prolungato, le procedure di manutenzione devono essere svolte da personale specializzato.
- Il produttore non assume alcuna responsabilità per gli eventuali danni causati dalla mancata osservanza di questo manuale.

1 DISPLAY DELL'UNITÀ INTERNA E PANNELLO COMANDI DELL'UNITÀ

L'unità interna può essere azionata mediante il pannello comandi o il telecomando. Il prodotto esegue le operazioni di funzionamento attivate dall'ultimo dispositivo di comando utilizzato. Variando la temperatura impostata con il pannello comandi dell'unità, l'indicazione della temperatura cambia, ma il display della temperatura sul telecomando non cambierà. Se si imposta il flusso d'aria solo dalla porta superiore, un flusso d'aria minimo può comunque essere emesso dalla porta inferiore.



Ricevitore del segnale a infrarossi del telecomando

- ① Tasto OPERATION (funzionamento): Tasto di attivazione/disattivazione unità, spegnimento indicatore FILTER CHECK (controllo filtro).
- ② Tasto MODE (modalità): Modalità di funzionamento (Automatico→Raffreddamento→Riscaldamento→Automatico→...)
- ※ Funzione CHILD LOCK (blocco bambini): Premere il tasto MODE (modalità) per 3 secondi. (È possibile utilizzare la funzione anche se il prodotto è in arresto.) Per annullare la funzione CHILD LOCK (blocco bambini), premere nuovamente il tasto MODE (modalità) per 3 secondi. Quando viene attivata la funzione CHILD LOCK (blocco bambini), l'unità emette 3 segnali acustici. Premendo il tasto MODE (modalità) per disattivare la funzione, l'unità emette un segnale acustico e, dopo 3 secondi, può emettere altri 3 segnali acustici. L'indicatore del tasto non funziona quando è attiva la funzione di blocco bambini. (Premendo il tasto, l'unità emette 1 segnale acustico). Mentre è attiva la funzione CHILD LOCK (blocco bambini), è possibile azionare l'unità con il telecomando.
- ③ Scollegando l'unità dalla rete elettrica, la funzione viene disattivata. Tasto AIR OUTLET SELECT (selezione uscita aria): Riscaldamento, Auto (Superiore e inferiore→Superiore→Inferiore→Superiore e Inferiore→...)
Deumidificazione (solo superiore)
Riscaldamento (Superiore e inferiore→Superiore→Inferiore→Superiore e Inferiore→...)
In modalità di raffreddamento, quando la temperatura impostata è prossima a quella della stanza, la ventilazione d'aria viene eseguita solo verso l'alto, anche se è stata impostata la ventilazione su.
In modalità di arresto: Apre/chiude la griglia di uscita aria inferiore. Quando l'indicatore TEMPERATURE (temperatura) visualizza "CL", la griglia di uscita aria inferiore è chiusa. Quando l'indicatore TEMPERATURE (temperatura) visualizza "OP", la griglia di uscita aria inferiore è aperta.
- ④ Tasto TEMPERATURE (temperatura) (Su): Aumenta la temperatura impostata di 1°C (17°C→18°C→...30°C)
- ⑤ Tasto TEMPERATURE (temperatura) (Giù): Diminuisce la temperatura impostata di 1°C (30°C→29°C→...17°C)
- ⑥ Indicatore COOL (raffreddamento) e DRY (deumidificazione) (Blu)
- ⑦ Indicatore HEAT (riscaldamento) (Arancione)
- ⑧ Indicatore AUTO (automatico) (Verde)
- ⑨ Indicatore OPERATION (funzionamento) o FAN ONLY (Sola ventilazione) (Verde)
- ⑩ Indicatore HI-POWER (alta potenza) (Verde)
- ⑪ Indicatore FLOOR (pavimento) (Arancione)
- ⑫ Indicatore TIMER (Giallo)
- ⑬ Indicatore FILTER CHECK (controllo filtro) (Rosso)
- ⑭ Indicatore TEMPERATURE (temperatura) (Blu)
- ⑮ Indicatore AIR OUTLET (selezione uscita aria) (Verde)

2 PREPARATIVI PRIMA DELL'USO

Preparazione dei filtri

1. Aprire la griglia della presa d'aria e rimuovere i filtri dell'aria.
2. Montare i filtri in dotazione (per i dettagli, vedere la scheda degli accessori).



Caricamento delle batterie

1. Togliere il coperchio batteria.
2. Inserire 2 nuove batterie (tipo AAA) rispettando le posizioni (+) e (-).



Rimozione delle batterie

1. Rimuovere il coperchio ed estrarre le batterie.
2. Rimontare il coperchio.
 - Smaltire le batterie in conformità alle normative locali vigenti.

Impostazione orologio

1. Premere CLOCK con la punta di una matita. Se l'indicazione del timer lampeggia, andare al punto 2.
2. Premere ON o OFF per impostare l'ora.
3. Premere SET: Impostare il timer.



Reset telecomando

1. Togliere la batteria.
2. Premere il tasto di reset.
3. Inserire la batteria.

3 DIREZIONE FLUSSO D'ARIA

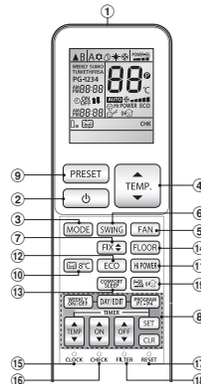
1	Premere FIX : Spostare il deflettore di ventilazione nella direzione verticale desiderata.	
2	Premere SWING : Orientare l'aria automaticamente e premere di nuovo per fermare.	
3	Per la direzione orizzontale, regolare manualmente.	

Nota:

- Non spostare manualmente le feritoie di ventilazione.
- Alcune modalità di funzionamento posizionano automaticamente il deflettore verticale.
- Normalmente, impostare la direzione dell'aria verso il basso per il funzionamento in riscaldamento. Se si imposta l'oscillazione con il telecomando, la cronologia di ricezione resterà memorizzata, ma il deflettore superiore non funzionerà.
- Se si cambia la direzione del flusso d'aria, scegliendo la ventilazione su/giù o verso l'alto, l'oscillazione viene eseguita.
- Utilizzando la modalità FLOOR WARMING OPERATION (riscaldamento pavimento), l'aria viene soffiata solo verso il basso e non è possibile azionare l'oscillazione con il telecomando.

4 TELECOMANDO

- ① Emittitore di segnali infrarossi
- ② Tasto di accensione/spegnimento
- ③ Tasto di selezione del modo (MODE)
- ④ Tasto TEMPERATURE (TEMP)
- ⑤ Tasto di regolazione della velocità del ventilatore (FAN)
- ⑥ Tasto di oscillazione feritoie di alimentazione (SWING)
- ⑦ Tasto di regolazione della griglia (FIX)
- ⑧ Tasto impostazione timer settimanale
- ⑨ Tasto di memorizzazione e preselezione (PRESET)
- ⑩ Pulsante Funzionamento Camino/Riscaldamento 8°C (8°C)
- ⑪ Tasto alta potenza (HI-POWER)
- ⑫ Tasto Economy (ECO)
- ⑬ Tasto Comfort per la notte (COMFORT SLEEP)
- ⑭ Tasto modalità di riscaldamento pavimento (FLOOR)
- ⑮ Tasto di reset orologio (CLOCK)
- ⑯ Tasto di controllo (CHECK)
- ⑰ Pulsante di reset (RESET)
- ⑱ Tasto di reset filtro (FILTER)
- ⑲ Pulsante Power selection/Funzionamento silenzioso (Unità esterna) (SILENT)



5 FUNZIONAMENTO SETTIMANALE DEL TIMER

Vedere il manuale per l'uso in MANUALE DI FUNZIONAMENTO SETTIMANALE DEL TIMER.

6 FUNZIONAMENTO AUTOMATICO / RAFFREDDAMENTO (DEUMIDIFICAZIONE) / RISCALDAMENTO / SOLA VENTILAZIONE

1. Premere **MODE**: Selezionare A. Raffreddamento, Deumidificazione, Riscaldamento o Sola ventilazione.
2. Premere **TEMP**: Impostare la temperatura desiderata. Min. 17°C, Max. 30°C.
3. Premere **FAN**: Selezionare AUTO, LOW, MED, MED+, HIGH e Quiet.

- ※ **FUNZIONAMENTO AUTOMATICO**: Seleziona automaticamente il funzionamento in raffreddamento o riscaldamento.
- ※ In modalità DRY OPERATION (deumidificazione), non è possibile selezionare il volume del flusso d'aria.

7 FUNZIONAMENTO HI-POWER

Per controllare automaticamente la temperatura della stanza e il flusso d'aria, in modo da ottenere un più rapido funzionamento Automatico, in raffreddamento o in riscaldamento (tranne che in modalità DRY).

Premere **HI-POWER**: Accendere e spegnere la funzione.

8 FUNZIONAMENTO IN MODALITÀ RISCALDAMENTO PAVIMENTO

L'unità funziona in modalità riscaldamento soffiando aria solo verso il basso. La temperatura dell'uscita aria sarà più alta del normale.

Premere (FLOOR): Accendere e spegnere la funzione.

Nota: L'operazione FLOOR può essere attiva solo in modalità Riscaldamento.

9 FUNZIONAMENTO ECO

Per controllare automaticamente la temperatura ambiente, in modo da risparmiare energia (tranne che in modalità DRY).

Premere (ECO): Accendere e spegnere la funzione.

Nota: Funzionamento in raffreddamento: la temperatura impostata interna aumenta automaticamente di 1 grado ogni 2 ore (aumento massimo di 2 gradi). Per il funzionamento in riscaldamento, la temperatura impostata interna diminuisce.

10 FUNZIONAMENTO DEL TIMER

Impostare il timer quando il condizionatore è in funzione.

	Impostazione del timer ON	Impostazione del timer OFF
1	Premere (TIMER ON): Impostare il timer ON.	Premere (TIMER OFF): Impostare il timer OFF.
2	Premere (SET): Impostare il timer.	Premere (SET): Impostare il timer.
3	Premere (CLR): Annullare il timer.	Premere (CLR): Annullare il timer.

Nota:

- Posizionare il telecomando in modo che riesca a trasmettere il segnale all'unità interna, altrimenti si può verificare un ritardo temporale fino a 15 minuti.
- L'impostazione verrà salvata per il prossimo funzionamento dello stesso tipo.
- Premere (CLR) per annullare il funzionamento del timer giornaliero.

11 FUNZIONE PRESET

Impostare la modalità di funzionamento preferenziale, per poterla selezionare in futuro. L'impostazione verrà memorizzata dall'unità per il funzionamento futuro (tranne la direzione del flusso dell'aria).

1. Selezionare la modalità di funzionamento preferenziale.
2. Tenere premuto (PRESET) fino a quando smette di lampeggiare e a quando viene visualizzato il simbolo .
3. Premere (PRESET): Usare la funzione di preselezione.

12 FUNZIONAMENTO CAMINO/RISCALDAMENTO 8°C

Funzionamento Camino

Consente di tenere in funzione la ventola dell'unità interna in modo continuo durante lo spegnimento del riscaldamento, per far circolare all'interno della stanza il calore proveniente da altre sorgenti. Vi sono tre parametri di impostazione: Impostazione predefinita > Camino 1 > Camino 2

Camino 1:

Durante lo spegnimento del riscaldamento, la ventola dell'unità interna continua a funzionare alla stessa velocità selezionata in precedenza dall'utente finale.

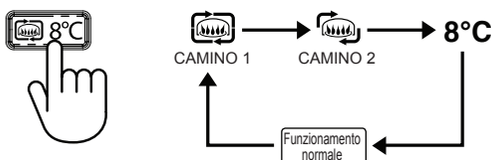
Camino 2:

Durante lo spegnimento del riscaldamento, la ventola dell'unità interna continua a funzionare a velocità super bassa programmata in fabbrica.

Funzionamento Riscaldamento 8°C (8°C)

Funzionamento Modalità caldo per mantenere la temperatura ambiente (5-13°C) con un minore consumo di energia.

Funzionamento Camino/Riscaldamento 8°C



Nota:

- Durante il funzionamento di Camino in modalità di riscaldamento, la ventola dell'unità interna è sempre in funzione e potrebbe verificarsi circolazione di aria fredda.
- Camino e 8°C funzionano solo in modalità di riscaldamento.

13 FUNZIONAMENTO COMFORT SLEEP

Per risparmiare energia di notte, controllare automaticamente il flusso dell'aria e SPEGNERE automaticamente l'unità (tranne che in modalità DRY).

1. Premere (COMFORT SLEEP): Selezionare 1, 3, 5 o 9 ore per il funzionamento del timer OFF.
2. Premere (CLR) per annullare il funzionamento della modalità Comfort per la notte.

Nota: Raffreddamento: la temperatura impostata aumenterà automaticamente di 1 grado all'ora per 2 h (aumento massimo di 2 gradi). Per il riscaldamento le temperature impostate diminuiranno.

14 FUNZIONE DI RIACCENSIONE AUTOMATICA

Per riavviare automaticamente il condizionatore d'aria dopo un'interruzione di corrente.

Impostazione

1. Premere e tenere premuto per 3 secondi il tasto OPERATION dell'unità interna, per impostare il funzionamento (si udranno 3 bip e la spia OPERATION lampeggerà per 5 volte/secondo per 5 secondi).
2. Premere e tenere premuto per 3 secondi il tasto OPERATION dell'unità interna, per annullare il funzionamento (si udranno 3 bip ma la spia OPERATION non lampeggerà).

15 RESET FILTRO

Prima di tutto, spegnere l'interruttore di circuito.

La spia FILTER si accende; è necessario pulire il filtro. Per spegnere la spia, premere il tasto OPERATION dell'unità interno o il tasto FILTER del telecomando.

Nota: l'indicatore del filtro si accende dopo circa 1000 ore.

Unità interna e telecomando

- Pulire l'unità interna e il telecomando con uno strofinaccio bagnato, quando necessario.
- Non usare benzina, diluenti, detersivi o strofinacci sottoposti a un trattamento chimico.

16 FUNZIONE DI PULIZIA AUTOMATICA (SOLO RAFFREDDAMENTO E FUNZIONAMENTO DEUMIDIFICAZIONE)

Operazione di pulizia

Questa funzione serve ad asciugare l'interno del condizionatore d'aria, per ridurre la crescita della muffa, ecc., all'interno del condizionatore d'aria.

- Quando l'unità si spegne dopo aver funzionato per 10 o più minuti nella modalità di raffreddamento o di deumidificazione, l'operazione di pulizia comincia automaticamente e l'indicatore TIMER si accende sul display dell'unità.

Durata dell'operazione di pulizia

- L'operazione di pulizia dura 30 minuti se l'unità è stata fatta funzionare nella modalità di raffreddamento o di deumidificazione per 10 o più minuti.

Nota:

- L'operazione di AUTO-PULITURA è un'impostazione di default della fabbrica.
- Disattivazione dell'operazione di AUTO-PULITURA. Tenere premuto il tasto MODE (modalità) sul pannello comandi per più di 10 secondi (e meno di 20 secondi). 4 segnali acustici confermano la disattivazione.
- Attivazione dell'operazione di AUTO-PULITURA. Tenere premuto il tasto MODE (modalità) sul pannello comandi per più di 10 secondi (e meno di 20 secondi). Quindi, vengono emessi 4 segnali acustici e la spia di funzionamento lampeggia per 5 secondi.

17 FUNZIONAMENTO E PRESTAZIONI

1. Funzione di protezione per tre minuti: Ritarda l'avviamento dell'unità venga per 3 minuti a seguito di una riattivazione improvvisa.
2. Funzione di preriscaldamento: Riscaldare l'unità per 5 minuti prima che inizi a soffiare aria calda.
3. Controllo dell'aria calda: Quando la temperatura ambiente raggiunge il valore impostato, la velocità del ventilatore viene automaticamente ridotta e l'unità esterna si arresta.
4. Sbrinamento automatico: I ventilatori si spengono durante l'operazione di sbrinamento.
5. Capacità di riscaldamento: Il calore viene assorbito dall'esterno e rilasciato nel locale. Quando la temperatura esterna è troppo bassa, usare un altro apparecchio di riscaldamento insieme al condizionatore d'aria.
6. Considerazioni relative all'accumulo di neve: Per l'unità esterna, scegliere una posizione in cui essa non risulti soggetta all'accumulo di neve, foglie o detriti associati alle varie stagioni.
7. Durante il funzionamento dell'unità potrebbero udirsi dei rumori di urti. Tutto ciò è normale, in quanto tali rumori sono causati dall'espansione/contrazione della plastica.

Operazione	Temp.	Temperatura esterna	Temperatura ambiente
Riscaldamento		-15°C ~ 24°C	Inferiore a 28°C
Raffreddamento		-15°C ~ 46°C	21°C ~ 32°C
Deumidificazione		-15°C ~ 46°C	21°C ~ 32°C

* Per informazioni sui collegamenti multipli, contattare il rivenditore o consultare il catalogo.

18 SOLUZIONE DEI PROBLEMI (PUNTO DI CONTROLLO)

L'unità non funziona.	Il raffreddamento o il riscaldamento è anormalmente basso.
<ul style="list-style-type: none"> L'interruttore di alimentazione principale è spento. L'interruttore di circuito è attivato per interrompere l'alimentazione. Interruzione della corrente elettrica Il timer ON è impostato. 	<ul style="list-style-type: none"> I filtri sono ostruiti dalla polvere. La temperatura è stata impostata in modo errato. Le finestre o le porte sono aperte. La presa di entrata o di uscita dell'aria dell'unità esterna è ostruita. La velocità del ventilatore è troppo bassa. La modalità di funzionamento è DRY. POWER SELECTION function è impostato su 75% o 50% (questa funzione dipende dal telecomando).

Nota: Se il prodotto evidenzia anomalie, il codice relativo all'anomalia (2 cifre) viene visualizzato sul display dell'unità. Contattare il rivenditore.

In caso di collegamenti multipli

- Controllare se la modalità di funzionamento è diversa da quella selezionata per le unità presenti nelle altre stanze (Non è consentito effettuare le seguenti combinazioni di operazioni: COOL e HEAT (raffreddamento e riscaldamento), DRY e HEAT (deumidificazione e riscaldamento)).
- Selezionare la stessa modalità di funzionamento per le altre stanze.

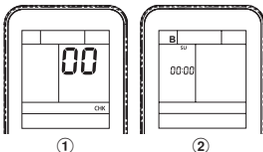
19 SELEZIONE A-B DEL TELECOMANDO

Comando da utilizzare in caso 2 condizionatori siano installati in prossimità l'uno dell'altro, in modo da separarli tramite il telecomando di ogni unità interna.

Impostazione di B sul telecomando

- Premere e tenere premuto il tasto **check** del telecomando con la punta di una matita. Sul display verrà visualizzato "00". (Immagine ①)
- Premere **MODE** contemporaneamente al tasto **check**. Sul display verrà visualizzato "B", "00" scomparirà e il condizionatore VERRÀ SPENTO. Viene memorizzata l'indicazione "B" del telecomando. (Immagine ②)

- Nota:**
- Ripetere il punto precedente per impostare nuovamente il telecomando su A.
 - L'indicazione "A" non viene mai visualizzata sul display.
 - L'impostazione predefinita del telecomando è su A.



Configurazione unità B.

Tenere premuto il tasto MODE (modalità) per più di 20 secondi. Cambiando da configurazione A a configurazione B: vengono emessi 5 segnali acustici e la spia di funzionamento lampeggia per 5 secondi. Cambiando da configurazione B a configurazione A: vengono emessi 5 segnali acustici.

20 REGOLAZIONE DELLA LUMINOSITÀ DEL DISPLAY DELL'UNITÀ

- Tenere premuto il tasto AIR OUTLET SELECT (selezione uscita aria), quindi premere 3 volte il tasto MODE (modalità) (Tutte le spie del display dell'unità si accendono). (In questo momento, tenere premuto il tasto AIR OUTLET SELECT (selezione uscita aria))
- Tenere premuto il tasto AIR OUTLET SELECT (selezione uscita aria) sul display dell'unità, quindi premere il tasto TEMPERATION (regolazione temperatura) (Su), (Giù) per selezionare la luminosità desiderata.
- La luminosità viene impostata rilasciando il tasto AIR OUTLET SELECT (selezione uscita aria) del display dell'unità. Anche se l'indicatore di temperatura è spento, premendo il tasto della temperatura (su) e (giù), la temperatura impostata viene indicata ed è possibile regolarla. 10 secondi dopo aver premuto il tasto, l'indicazione della temperatura si spegne.

È possibile impostare 4 valori di luminosità.

	Indicatore di temperatura	Altra spia
1	Normale	Normale
2	Scura	Scura
3	Spento	Scura
4	Spento	Spento

21 CAMBIO DELLA GRIGLIA DI USCITA ARIA PER STABILIZZAZIONE (SOLO RAFFREDDAMENTO)

In modalità di raffreddamento, quando la temperatura impostata è prossima a quella della stanza, la ventilazione d'aria viene eseguita solo verso l'alto, anche se è stata impostata la ventilazione su. Per continuare a utilizzare la ventilazione su/giù, procedere come segue; Tenere premuto il tasto AIR OUTLET SELECT (selezione uscita aria) per più di 10 secondi (e meno di 20 secondi) (vengono emessi 4 segnali acustici, quindi l'indicatore TEMPERATURE (temperatura) visualizza "1" per 5 secondi). Per tornare allo stato precedente, tenere nuovamente premuto il tasto AIR OUTLET SELECT (selezione uscita aria) per più di 10 secondi (in questo momento, vengono emessi 4 segnali acustici, quindi l'indicatore TEMPERATURE (temperatura) visualizza "0" per 5 secondi).

22 MANUTENZIONE DELLA GRIGLIA DELLA PRESA D'ARIA

Lavare la griglia della presa d'aria con acqua e una spugna o un panno morbido.

- Dopo il lavaggio, lasciarla asciugare completamente all'ombra.
- Rimuovere lo sporco ostinato con detergente neutro per cucine, quindi risciacquare con acqua (Non utilizzare lana d'acciaio).
- Non premere con forza il pannello anteriore. In caso contrario, potrebbe incrinarsi.

23 POWER-SELECTION E FUNZIONAMENTO SILENZIOSO (UNITÀ ESTERNA)

Power-Selection (P-SEL)

Questa funzione viene utilizzata quando l'interruttore di circuito è condiviso con altri dispositivi elettrici. Essa limita il consumo massimo di energia e di corrente elettrica a 100%, 75% o 50% tramite la funzione POWER-SELECTION. Minore è la percentuale, maggiore è il risparmio e maggiore è la durata del compressore.

Nota:

- Quando il livello è selezionato, il livello POWER-SEL lampeggia sul display LCD del telecomando per 3 secondi. Se il livello è 75% e 50%, anche il numero "75" o "50" lampeggia per 2 secondi.
- Poiché la funzione POWER-SELECTION limita la corrente massima, può succedere che la capacità di raffreddamento o riscaldamento sia inadeguata.

Funzionamento silenzioso (SILENZIOSO)

Tenere l'unità esterna in funzione in modo silenzioso per garantire a tutti sonno profondo nelle ore notturne. Con questa funzione, la capacità di riscaldamento viene ottimizzata per offrire un'esperienza silenziosa. Funzionamento silenzioso può essere selezionato con una delle due opzioni (Silenzioso 1 e Silenzioso 2). Vi sono tre parametri di impostazione: Livello standard > Silenzioso 1 > Silenzioso 2

Silenzioso 1:

Pur operando silenziosamente, la capacità di riscaldamento (o raffreddamento) è ancora prioritaria per garantire un comfort sufficiente all'interno dell'ambiente.

Questa impostazione è un perfetto bilanciamento tra la capacità di riscaldamento (o di raffreddamento) e il livello sonoro dell'unità esterna.

Silenzioso 2:

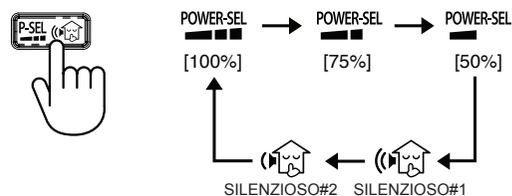
Ridurre la capacità di riscaldamento (o raffreddamento) al livello sonoro in qualsiasi circostanza in cui il livello sonoro dell'unità esterna sia altamente prioritario.

Questa impostazione ha lo scopo di ridurre il livello sonoro massimo dell'unità esterna di 4 dB (A).

Nota:

- Quando si attiva Funzionamento silenzioso, può succedere che la capacità di riscaldamento (o raffreddamento) sia inadeguata.

Power-Selection e funzionamento Silenzioso (Unità esterna)



TOSHIBA



1112150198