TOSHIBA

CONDIZIONATORE (ACCESSORI)

Manuale d'uso

Kit per la purificazione dell'aria Modello:

TCB-EAPC1UYHP-E

Grazie per aver acquistato il condizionatore TOSHIBA.

Leggere attentamente il presente manuale dell'utente prima di utilizzare il condizionatore.

- Assicurarsi di ottenere il "Manuale dell'utente" e il "Manuale di installazione" da un Installatore qualificato
 o un incaricato dell'assistenza. Richiedere a un Installatore qualificato o un incaricato dell'assistenza
- Spiegare chiaramente il contenuto del manuale dell'utente e consegnarlo.

Osservare le precauzioni di sicurezza descritte nel Manuale d'installazione fornito con il pannello per montaggio a soffitto e il condizionatore (unità per interni).

Indice

1	ACCESSORI	2
2	NOMI DEI COMPONENTI DEL TELECOMANDO	3
3	REGOLAZIONE DELL'OROLOGIO	6
4	FUNZIONAMENTO LIMITATO DAL CONTROLLO DI GRUPPO	7
5	AVVERTENZE PER IL TELECOMANDO	8
6	USO DEL TELECOMANDO	9
7	FUNZIONAMENTO TEMPORANEO	15

1-IT **-1-**

ACCESSORI

Telecomando



Supporto telecomando

Ricevitore wireless

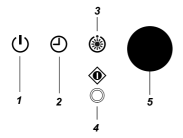


Batterie (due)



■ Nomi e funzioni degli indicatori e dei comandi sul ricevitore wireless

Pannello del display



Le condizioni di funzionamento sono indicate di seguito.

OPERATION (Bianco)

Durante il funzionamento, questa spia si accende.

2 TIMER (Bianco)

La spia diventa bianca sul timer riservato.

NOTA

In caso di impostazione del timer mediante telecomando cablato, la spia TIMER non si accende. In caso di controllo di gruppo, la spia TIMER si accende solo sull'unità principale. (consultare "4 FUNZIONAMENTO LIMITATO DAL CONTROLLO DI GRUPPO")

3 Pre-riscaldamento/Sbrinamento (Bianco)

Questa spia si accende quando l'alimentazione viene attivata o subito dopo l'avvio del riscaldamento o durante lo sbrinamento.

ATTENZIONE

Discordanza nella modalità di funzionamento

Se si seleziona AUTOMATIC OPERATION in un modello senza impostazione di controllo automatico del cambio (raffreddamento/ riscaldamento) o se si seleziona HEAT in un modello di Cool Only (Solo raffreddamento), viene emesso un segnale acustico di allarme (pi, pi) dal condizionatore a causa della discordanza della modalità di funzionamento. Modificare la modalità di funzionamento con il pulsante MODE sul telecomando wireless. Questa indicazione di discordanza non può essere eliminata dal telecomando cablato

Quando la funzione di divieto locale viene impostata dal controllo centrale da un'altra apparecchiatura, non viene ricevuto alcun segnale anche se si preme il pulsante del telecomando. Tuttavia, viene accettato un segnale del pulsante START/STOP. (Un segnale acustico di allarme "pi" si attiva in modo intermittente cinque volte.)

Funzionamento TEMPORARY

In caso di smarrimento o perdita del telecomando wireless o se le batterie sono scariche, premere il pulsante del funzionamento temporaneo.

· Premere il pulsante del funzionamento temporaneo per avviare il condizionatore. Premere nuovamente questo pulsante per arrestarlo.

Indicatore polvere (Blu, Verde, Giallo, Rosso)

Il colore della spia cambia in base alla qualità dell'aria ambiente.

Blu: Qualità dell'aria "Buona"

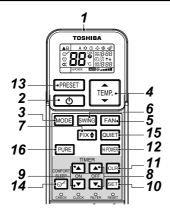
Verde: Qualità dell'aria "Moderata"

Giallo: Qualità dell'aria "Nociva"

Rosso: Qualità dell'aria "Molto Nociva"

2 NOMI DEI COMPONENTI DEL TELECOMANDO

Nomi e funzioni degli indicatori e dei comandi sull'unità interna



1 Emettitore di segnale a infrarossi

Trasmette un segnale all'unità interna.

2 Pulsante START/STOP

Premere il pulsante per avviare il funzionamento.

(Viene emesso un segnale acustico di ricezione.)

Premere nuovamente il pulsante per interrompere il funzionamento.

(Viene emesso un segnale acustico di ricezione.)

Se l'unità interna non emette alcun segnale di ricezione, premere due volte il pulsante.

Pulsante di selezione della modalità (MODE)

Premere questo pulsante per selezionare una modalità

Ogni volta che si preme il pulsante, viene selezionata una modalità in una sequenza che parte da A: Automatico, 🂢: Freddo,

☼: Deumidificatore, ☼: Caldo, ❖: Solo ventola, e torna in A. (Viene emesso un segnale acustico di ricezione.)

4 Pulsante della temperatura (🗐)

La temperatura impostata viene

La temperatura impostata scende fino a 17°C. (Viene emesso un segnale acustico di ricezione.)

5 Pulsante della velocità della ventola (FAN)

Premere questo pulsante per selezionare la velocità della ventola.

Quando si seleziona AUTO, la velocità della ventola viene regolata automaticamente in base alla temperatura ambiente.

È inoltre possibile scegliere manualmente tra cinque impostazioni la velocità desiderata della ventola.

(LOW ■, LOW+ ■ ■, MED ■ ■ ■, MED+ ■ ■ ■ ■, HIGH ■ ■ ■ ■ ■ (Viene emesso un segnale acustico di

6 Pulsante del deflettore automatico (SWING)

ricezione.)

Premere questo pulsante per selezionare il deflettore

(Viene emesso un segnale acustico di ricezione.)

Premere il pulsante SWING per arrestare l'oscillazione del deflettore.

(Viene emesso un segnale acustico di ricezione.)

7 Pulsante di impostazione deflettore (FIX)

Premere questo pulsante per regolare la direzione del flusso dell'aria. (Viene emesso un segnale acustico di ricezione.) Mentre il pulsante non viene premuto, il tono di ricezione viene emesso in maniera continua.

8 Pulsante del timer di spegnimento (OFF)

Premere questo pulsante per impostare il timer di spegnimento.

9 Pulsante del timer di accensione (ON)

Premere questo pulsante per impostare il timer di accensione.

3-IT **- 3 -**

10 Pulsante di riserva (SET)

Premere questo pulsante per riservare le impostazioni orarie.

(Viene emesso un segnale acustico di ricezione.)

11 Pulsante di annullamento (CLR)

Premere questo pulsante per annullare il timer di accensione e di spegnimento. (Viene emesso un segnale acustico di ricezione.)

12 Pulsante di alta potenza (Hi POWER)

Premere questo pulsante per avviare il funzionamento ad alta potenza. Questa funzione non è azionata dal controllo di gruppo.

13 Pulsante PRESET

Premere questo pulsante per passare alla modalità di funzionamento preferita memorizzata in precedenza. Per memorizzare la modalità di funzionamento, premere questo pulsante per almeno 3 secondi nel corso della modalità di funzionamento preferita. Viene visualizzato • e la modalità di funzionamento viene memorizzata.

14 Pulsante COMFORT SLEEP

Premere questo pulsante per avviare il funzionamento del timer di spegnimento che regola automaticamente la temperatura ambiente e la velocità della ventola. È possibile selezionare quattro durate del timer di spegnimento (1, 3, 5 o 9 ore). Durante il funzionamento del controllo di gruppo, la temperatura impostata e la velocità della ventola non vengono regolate automaticamente. Viene attivata solo la funzione timer di spegnimento.

15 Pulsante QUIET

Premere il pulsante per avviare il funzionamento silenzioso.

Premere nuovamente questo pulsante causa il ripristino del normale funzionamento.

16 Pulsate PURE

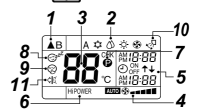
Premere il pulsante per avviare il funzionamento del purificatore dell'aria.

Premendo nuovamente questo pulsante, si interrompe il funzionamento del purificatore dell'aria.

■ Nomi e funzioni delle indicazioni sul telecomando wireless

Display

Tutte le indicazioni, fatta eccezione per l'indicazione dell'ora, vengono indicate premendo il pulsante START/STOP 6.



 Nell'illustrazione, sono fornite tutte le indicazioni per spiegazione.

Durante il funzionamento, sul telecomando vengono indicate solo le indicazioni pertinenti.

1 Contrassegno di trasmissione

Il contrassegno di trasmissione (**A**) indica quando il telecomando trasmette i segnali all'unità interna.

2 Visualizzazione della modalità

Indica la modalità operativa corrente

(A : Automatico, XX : Freddo,

: Deumidificatore, : Caldo,

Solo ventola)

3 Visualizzazione della temperatura

Indica l'impostazione della temperatura (da 17°C a 30°C).

Quando si imposta la modalità di funzionamento su 🚱 : Solo ventola, non viene indicata alcuna impostazione di temperatura.

4 Visualizzazione della velocità della ventola

Indica la velocità della ventola selezionata. AUTO o uno dei cinque livelli di velocità della

ventola (LOW ■ , LOW+ ■ ■ , MED ■ ■ ■ , MED+ ■ ■ ■ , HIGH ■ ■ ■)

può essere indicato. Indica AUTO quando la modalità di funzionamento è

: Deumidificatore.

-4-

5 Visualizzazione del TIMER e dell'ora

Viene indicato il tempo impostato per il funzionamento del timer o dell'orologio. L'ora attuale viene sempre indicata, tranne per il funzionamento TIMER.

6 Visualizzazione del funzionamento Hi POWER (ad alta potenza)

Indica quando inizia il funzionamento ad alta potenza. Premere il pulsante Hi POWER per avviare e premerlo nuovamente per interrompere l'operazione.

7 P Visualizzazione (PRESET)

Indicato quando si memorizza la modalità di funzionamento preferita o quando questa è stata memorizzata.

Inoltre, questa icona compare quando viene visualizzata l'operazione preferita memorizzata.

8 ③^{zz} Visualizzazione (COMFORT SLEEP)

Indicato durante il funzionamento del timer di spegnimento che regola automaticamente la temperatura ambiente e la velocità della ventola. Ogni volta che si preme il pulsante COMFORT SLEEP, il display cambia nella sequenza di 1°, 3°, 5° e 9°.

Indicato durante il funzionamento silenzioso.

10 Visualizzazione oscillazione

Indicato durante l'operazione di oscillazione, dove il deflettore orizzontale si sposta automaticamente verso l'alto e verso il basso.

11 Visualizzazione del purificatore dell'aria

Indicato durante il funzionamento del purificatore dell'aria.

NOTA

Quando si utilizzano sia il telecomando cablato che il telecomando wireless, in alcuni casi la visualizzazione sullo schermo del telecomando wireless potrebbe differire dal funzionamento effettivo.

■ Preparazione e controllo prima dell'uso

- Caricamento delle batterie
 - Rimuovere il coperchio delle batterie.
 - Inserire 2 batterie nuove (R03 [AAA]) seguendo i contrassegni (+) e (-).
- 2. Rimozione delle batterie
 - Rimuovere il coperchio delle batterie.
 - Rimuovere le 2 batterie usate.

Batterie

- 5 -

- Per sostituire le batterie, usare due batterie nuove (R03 [AAA]).
- In caso di normale utilizzo, le batterie durano circa un anno.
- Sostituire le batterie se non viene emesso alcun segnale acustico dall'unità interna o se il condizionatore non può essere azionato tramite il telecomando.
- Per evitare malfunzionamenti dovuti a perdite della batteria, rimuovere le batterie quando non si utilizza il telecomando per più di un mese.
- Smaltire le batterie usate in conformità alle normative locali

5-IT

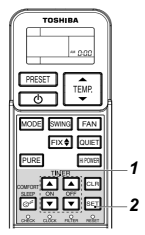
3 REGOLAZIONE DELL'OROLOGIO

Impostazione dell'orologio

Prima di mettere in funzione il condizionatore d'aria, impostare l'orologio del telecomando utilizzando le procedure descritte nella presente sezione. Il display dell'orologio sul telecomando indica l'ora indipendentemente dal fatto che il condizionatore d'aria sia in funzione.

■ Impostazione iniziale

Quando si inseriscono le pile nel telecomando, sul display dell'orologio viene visualizzata l'indicazione AM 0:00 lampeggiante.



1 Tasto TIMER OF OF

Premere il tasto TIMER o per impostare l'ora

A ogni pressione del tasto TIMER, l'ora cambia a incrementi di un minuto.

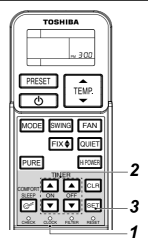
Se si tiene premuto il tasto TIMER, l'ora cambia a incrementi di dieci minuti.

2 Tasto SET 🖭

Premere il tasto SET SET.

Viene visualizzata l'ora corrente e l'orologio si avvia.

■ Regolazione dell'orologio



1 Tasto CLOCK

Premere il tasto CLOCK • con la punta di una matita. L'indicazione CLOCK inizia a lampeggiare.

2 Tasto TIMER OF

Premere il tasto TIMER o per impostare l'ora

A ogni pressione del tasto TIMER, l'ora cambia a incrementi di un minuto.

Se si tiene premuto il tasto TIMER, l'ora cambia a incrementi di dieci minuti.

3 Tasto SET

Premere il tasto SET SET

Viene visualizzata l'ora corrente e l'orologio si avvia.

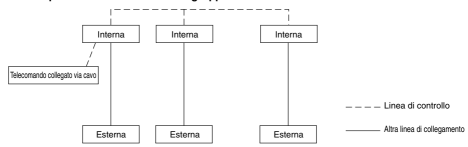
4 FUNZIONAMENTO LIMITATO DAL CONTROLLO DI GRUPPO

NOTA

Controllo di gruppo: consente di utilizzare contemporaneamente i condizionatori d'aria in più sistemi. Unità interna principale: unità rappresentativa durante il controllo di gruppo. Riceve i comandi dal telecomando collegato via cavo e li trasmette alle unità secondarie.

(L'un tà principale è l'unità interna che riceve il segnale START/STOP dal telecomando via radio). Unità interna secondaria: le unità interne diverse dall'unità principale sono chiamate unità secondarie. Per il controllo di gruppo è richiesto un telecomando collegato via cavo (in vendita separatamente).

▼ Esempio di una combinazione di gruppo



riangle attenzione

Quando si utilizza l'unità interna in un controllo di gruppo.

1. Il funzionamento Hi POWER non è disponibile.

Quando il comando Hi POWER viene trasmesso dal telecomando via radio, l'unità interna emette il segnale acustico di ricezione e viene inoltre modificata l'indicazione sul telecomando via radio. Tuttavia, l'unità interna non entra nella modalità di funzionamento Hi POWER. Azzerare il display sul telecomando via radio premendo il tasto Hi POWER.

2. COMFORT SLEEP

Quando il comando COMFORT SLEEP viene trasmesso dal telecomando via radio, l'unità interna emette il segnale acustico di ricezione e viene inoltre modificata l'indicazione sul telecomando via radio come accade con il funzionamento Hi POWER. Tuttavia, non è possibile regolare automaticamente la temperatura impostata e la velocità della ventola. È attivata soltanto la funzione del timer di spegnimento.

Non è possibile utilizzare le unità diverse dall'unità principale tramite il telecomando e il funzionamento TEMPORANEO.

Quando si utilizza un condizionatore d'aria con il telecomando via radio, è necessario inviare la trasmissione all'unità principale.

L'unità interna principale e le unità interne secondarie vengono decise tramite la configurazione degli indirizzi in fase di installazione. L'unità secondaria non riceve alcun segnale dal telecomando via radio. Il condizionatore non funziona anche se è stato premuto il pulsante di funzionamento temporaneo sull'unità. (Alcune unità secondarie potrebbero ricevere i comandi SWING e FIX, ma tali operazioni vengono eseguite soltanto sull'unità che ha ricevuto il segnale).

(Quando si utilizza il telecomando via radio, soltanto l'unità principale riceve il segnale SWING. Se il segnale SWING viene trasmesso all'unità secondaria, viene emesso il segnale di rifiuto della ricezione del segnale (3 bip) e l'unità secondaria non riceve il segnale.

Per il funzionamento FIX, sia l'unità principale che le unità secondarie eseguono l'operazione in autonomia. Quando si utilizza il telecomando collegato via cavo, è possibile cambiare la direzione del flusso d'aria su ciascuna unità selezionando l'unità interna).

4. La spia TIMER si accende soltanto sull'unità principale.

Quando si imposta il timer con il telecomando collegato via cavo, la spia TIMER non si accende nemmeno sull'unità principale.

5 AVVERTENZE PER IL TELECOMANDO

ATTENZIONE

- Il condizionatore d'aria non funziona se i segnali dal telecomando all'unità interna sono bloccati da tende, porte o altri materiali.
- Fare attenzione a non versare dei liquidi sul telecomando. Non esporre il telecomando alla luce solare diretta o al calore.
- Se il ricevitore dei segnali a infrarossi sull'unità interna è esposto alla luce solare diretta, il condizionatore d'aria potrebbe non funzionare correttamente. Utilizzare tende per impedire che la luce del sole arrivi al ricevitore.
- Se l'ambiente in cui è installato il condizionatore d'aria è dotato di lampade a fluorescenza con azionatori elettronici, la ricezione dei segnali potrebbe non avvenire correttamente. Se si prevede di utilizzare lampade a fluorescenza, rivolgersi al rivenditore locale.
- Se il telecomando interferisce con altri apparecchi elettrici, spostare questi ultimi o rivolgersi al rivenditore locale.

■ Ubicazione del telecomando

- Tenere il telecomando in una posizione che consente ai segnali di raggiungere il ricevitore dell'unità interna (la distanza massima consentita è 7 m).
- Quando si seleziona il funzionamento con il timer, il telecomando trasmette automaticamente un segnale all'unità interna all'ora specificata. Se il telecomando viene tenuto in una posizione che impedisce la trasmissione corretta dei segnali, potrebbe verificarsi un ritardo massimo di 15 minuti.



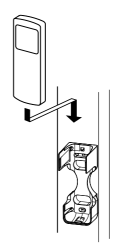
■ Portatelecomando

Installazione del portatelecomando

 Prima di installare il portatelecomando su una parete o colonna, verificare che i segnali del telecomando possano essere ricevuti dall'unità interna.

Montaggio e rimozione del telecomando

 Per montare il telecomando, tenerlo parallelo al portatelecomando e spingerlo all'interno sino in fondo. Per rimuoverlo, fare scorrere il telecomando verso l'alto estraendolo dal portatelecomando.



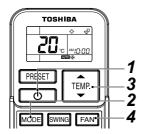
8-IT

-8-

6 USO DEL TELECOMANDO

■ Funzionamento di raffreddamento/ riscaldamento/solo ventola

Avvio



1 Tasto START/STOP ()

Premere il tasto per mettere in funzione il condizionatore d'aria.

2 Tasto di selezione della modalità (MODE)

Selezionare il raffreddamento 👯, il riscaldamento 🔆 o solo ventola 🚱.

3 Tasto della temperatura (

Impostare la temperatura desiderata. Quando il condizionatore d'aria si trova nella modalità di funzionamento SOLO VENTOLA, l'indicazione della temperatura non viene visualizzata.

4 Tasto della velocità della ventola (FAN)

Selezionare un'impostazione tra AUTO BASSA II, BASSA III, MEDIA III III, MEDIA III, MEDIA III, ALTA III III III III.

- La spia OPERATION sul pannello del display dell'unità interna si accende. Il funzionamento si avvia dopo 3 minuti circa. (Se si seleziona la modalità SOLO VENTOLA, l'unità si mette in funzione immediatamente).
- La modalità solo ventola non consente di controllare la temperatura.
- La velocità della ventola AUTO è identica all'impostazione ALTA

Di conseguenza, eseguire soltanto i passaggi 1.

2 e 4 per selezionare tale modalità.

Arresto

Tasto START/STOP ()

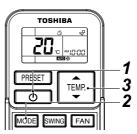
Premere di nuovo il tasto per arrestare il condizionatore d'aria.

NOTA

Quando si utilizza l'unità interna insieme a un'unità esterna di solo raffreddamento, sul telecomando viene visualizzata l'indicazione 🔆 anche se il riscaldamento è disattivato.

■ Modalità di deumidificazione

Avvio



1 Tasto START/STOP ()

Premere il tasto per mettere in funzione il condizionatore d'aria.

2 Tasto di selezione della modalità (MODE)

Selezionare la DEUMIDIFICAZIONE .

- Per la velocità della ventola viene visualizzata l'indicazione
 AUTO
- La spia OPERATION sul pannello del display dell'unità interna si accende e il funzionamento viene avviato dopo 3 minuti circa.

Arresto

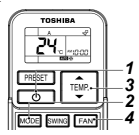
Tasto START/STOP ()

Premere di nuovo il tasto per arrestare il condizionatore d'aria.

■ Funzionamento automatico (cambiamento automatico)

Tale funzione è disponibile soltanto in combinazione con un'unità esterna a recupero di calore. Se si utilizza tale funzione con un altro modello di unità esterna, sul telecomando viene visualizzata l'indicazione "A" (Auto) anche se il funzionamento automatico è disattivato.

Avvio



1 Tasto START/STOP ()

Premere il tasto per mettere in funzione il condizionatore d'aria.

- 2 Tasto di selezione della modalità (MODE) Selezionare A.
- 3 Tasto della temperatura ()
 Impostare la temperatura desiderata.
- 4 Tasto della velocità della ventola (FAN)
 Selezionare un'impostazione tra AUTO BASSA III,
 BASSA+ III MINIMI MEDIA III MEDIA+ III MINIMI
- La spia OPERATION sul pannello del display dell'unità interna si accende. La modalità di funzionamento viene selezionata in base alla temperatura ambiente e il funzionamento viene avviato dopo 3 minuti circa.
- Se la modalità "A" non permette di ottenere le condizioni desiderate, è possibile selezionare manualmente le impostazioni desiderate.

Arresto

Tasto START/STOP ()

Premere di nuovo il tasto per arrestare il condizionatore d'aria.

ATTENZIONE

Se si seleziona il FUNZIONAMENTO AUTOMATICO in un

modello senza impostazione di controllo a cambiamento

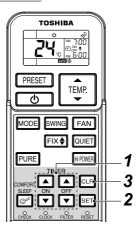
Conflitto della modalità di funzionamento

automatico (raffreddamento/riscaldamento) o se si seleziona il riscaldamento in un modello di solo RAFFREDDAMENTO, la spia (1) si accende e le spie (2) e (3) lampeggiano alternativamente, mentre il condizionatore d'aria emette un allarme acustico (bip, bip) a causa del conflitto della modalità di funzionamento. Modificare la modalità di funzionamento con il tasto MODE sul telecomando via radio. Non è possibile eliminare l'indicazione del conflitto tramite il telecomando collegato via cavo.

■ Operazioni con il timer

Se disponibile, utilizzare il telecomando collegato via cavo per l'impostazione del timer.

Timer di accensione e timer di spegnimento



Impostazione TIMER

1 Tasto TIMER ON/OFF (O

Premere i tasti TIMER ON o OFF come necessario.

 L'impostazione precedente del timer visualizzata lampeggia insieme all'indicazione del timer ON/ OFF.

Impostare il timer sull'ora desiderata.

A ogni pressione del tasto TIMER, l'ora cambia a incrementi di dieci minuti.

Se si tiene premuto il tasto TIMER, l'ora cambia a incrementi di un'ora.

2 Tasto SET 🖭

Premere il tasto SET per impostare il timer. Viene visualizzata l'ora del timer e il timer si avvia.

Annullamento TIMER

3 Tasto CLR

Premere il tasto CLR per annullare l'impostazione del timer.

ATTENZIONE

- Quando si seleziona il funzionamento con il timer, il telecomando trasmette automaticamente il segnale del timer all'unità interna all'ora specificata. Tenere quindi il telecomando in una posizione che consente la trasmissione corretta del segnale all'unità interna. In caso contrario, si avrà un ritardo massimo di 15 minuti.
- Se non si preme il tasto SET en entro i 30 secondi successivi all'impostazione dell'ora, l'impostazione viene annullata.

Dopo avere selezionato la modalità di funzionamento con il timer, le impostazioni vengono salvate nel telecomando.

Successivamente, il condizionatore d'aria si mette in funzione alle stesse condizioni semplicemente premendo il tasto ON/OFF del telecomando.

Se l'indicazione dell'orologio lampeggia, non è possibile impostare il timer.

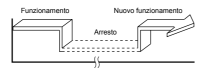
Attenersi alle istruzioni nella sezione "IMPOSTAZIONE DELL'OROLOGIO", quindi impostare il timer.

Timer combinato (impostazione contemporanea dei timer di accensione e di spegnimento)

Timer di spegnimento → Timer di accensione (Funzionamento → Arresto → Funzionamento)

Tale funzione è utile quando si desidera arrestare il condizionatore d'aria la sera e riavviarlo al mattino o al rientro a casa.
Esempio:

Per arrestare il condizionatore d'aria e avviarlo nuovamente il mattino successivo.



▼ Impostazione combinata TIMER

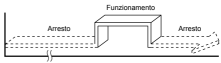
- Premere il tasto TIMER OFF per regolare il timer di spegnimento.
- 2. Premere il tasto TIMER ON per regolare il timer di accensione.
- 3. Premere il tasto SET 🖭

Timer di accensione → Timer di spegnimento (Arresto → Funzionamento → Arresto)

È possibile utilizzare tale impostazione per mettere in funzione il condizionatore d'aria al risveglio e arrestarlo quando si esce di casa.

Esempio:

Per mettere in funzione il condizionatore il mattino successivo e arrestarlo.



▼ Impostazione combinata TIMER

- 1. Premere il tasto TIMER ON per regolare il timer di accensione.
- 2. Premere il tasto TIMER OFF per regolare il timer di spegnimento.
- 3. Premere il tasto SET ET.
- La funzione del timer di accensione o di spegnimento più vicina all'ora corrente viene attivata per prima.
- Se per i timer di accensione e di spegnimento è impostata la stessa ora, non viene avviato il funzionamento con il timer. Inoltre, il funzionamento del condizionatore d'aria potrebbe arrestarsi.

Timer combinato quotidiano (impostazione contemporanea del timer di accensione e di spegnimento con attivazione giornaliera)

Tale funzione è utile quando si desidera utilizzare il timer combinato ogni giorno alla stessa ora.

▼ Impostazione combinata TIMER

- Premere il tasto TIMER ON per regolare il timer di accensione.
- 2. Premere il tasto TIMER OFF per regolare il timer di spegnimento.
- 3. Premere il tasto SET
- Quando è attivato il timer quotidiano, vengono visualizzate entrambe le frecce (♠, ♣).

Annullamento delle operazioni del timer

Premere il tasto CLR .

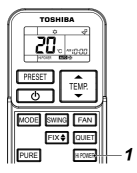
Indicazione dell'orologio

Durante il funzionamento con il TIMER (timer di accensione-spegnimento, spegnimentoaccensione, spegnimento), l'indicazione dell'orologio non viene visualizzata per visualizzare l'ora dell'impostazione. Per visualizzare l'ora corrente, premere brevemente il tasto SET e l'ora corrente viene visualizzata per 3 secondi

■ Funzionamento a potenza elevata

Potenza elevata (Hi POWER)

 La modalità Hi POWER (funzionamento a potenza elevata) controlla automaticamente la temperatura ambiente, il flusso d'aria e la modalità di funzionamento affinché l'ambiente venga raffreddato rapidamente in estate e riscaldato in inverno.



Impostazione della modalità Hi POWER

1 Tasto Hi POWER

Premere il tasto Hi POWER dopo l'avvio di qualsiasi funzionamento. Sul telecomando viene visualizzato contemporaneamente il simbolo "Hi POWER" sul telecomando.

Annullamento della modalità Hi POWER

1 Tasto Hi POWER

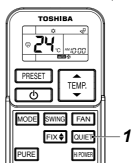
Premere di nuovo una volta il tasto Hi POWER. Contemporaneamente il simbolo "Hi POWER" scompare dal telecomando.

ATTENZIONE

- Non è possibile attivare la modalità Hi POWER durante il funzionamento di (3) DEUMIDIFICAZIONE e SOLO VENTOLA, nonché quando sono programmate operazioni del TIMER di accensione.
- La modalità Hi POWER non è disponibile per il controllo di gruppo. Quando il segnale Hi POWER viene trasmesso all'unità interna principale, viene emesso il segnale acustico di ricezione ma la modalità Hi POWER non viene eseguita. Annullare la modalità Hi POWER.

■ Funzionamento silenzioso

 La modalità QUIET consente il funzionamento silenzioso impostando automaticamente la velocità della ventola sul livello più basso.



Impostazione della modalità QUIET

1 Tasto QUIET

Premere il tasto QUIET dopo l'avvio di qualsiasi funzionamento. Viene visualizzato contemporaneamente il simbolo 🛱.

Annullamento della modalità QUIET

1 Tasto QUIET

Premere di nuovo una volta il tasto QUIET. Contemporaneamente il simbolo 💮 scompare dal telecomando.

ATTENZIONE

Non è possibile attivare la modalità QUIET durante il funzionamento di 🖒 DEUMIDIFICAZIONE.

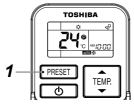
NOTA

In determinate condizioni, il funzionamento silenzioso potrebbe non consentire un raffreddamento o riscaldamento adequato.

■ Funzionamento preimpostato

Impostare la modalità di funzionamento preferita per l'utilizzo futuro.

L'impostazione viene memorizzata dall'unità per il funzionamento futuro (tranne la direzione del flusso d'aria).



Selezionare il funzionamento preferito.

1 Premere per 3 secondi il tasto PRESET per memorizzare l'impostazione.

Viene visualizzato il simbolo

O

Alla pressione successiva del tasto viene attivata la modalità di funzionamento memorizzata.

■ Funzionamento del purificatore dell'aria

L'efficienza di cattura delle impurità dell'aria viene accelerata dal caricatore a ioni di plasma.

Vengono catturati dal condizionatore ed eliminati con l'acqua di scarico. In questo modo, l'aria scaricata dal condizionatore viene mantenuta pulita.



Impostazione della modalità PURE

1 Pulsante PURE

Premere il pulsante PURE dopo l'avvio di qualsiasi operazione.

Allo stesso tempo, viene indicato il contrassegno

Annullamento della modalità PURE

1 Pulsante PURE

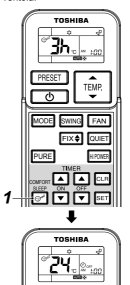
Premere nuovamente il pulsante PURE. Allo stesso tempo, il contrassegno 숙[sul telecomando scompare.

NOTA

Il funzionamento del purificatore dell'aria non rimuove le sostanze nocive provenienti dal fumo di sigaretta (monossido di carbonio, ecc.). Aprire occasionalmente una finestra per la ventilazione.

■ Funzionamento comfort sleep

La modalità COMFORT SLEEP è un funzionamento con timer di spegnimento con regolazione automatica della temperatura e della velocità della ventola.



1 Premere il tasto COMFORT SLEEP.

Selezionare 1, 3, 5 o 9 ore per il funzionamento del timer di spegnimento.

ATTENZIONE

La modalità COMFORT SLEEP non è attivata durante il funzionamento di DEUMIDIFICAZIONE 🖔 o 🚱 SOLO VENTOLA.

NOTA

- Per il funzionamento di raffreddamento, la temperatura impostata viene aumentata automaticamente di 1 grado/ora per 2 ore (incremento massimo di 2 gradi). Per il funzionamento di riscaldamento, la temperatura impostata viene diminuita.
- Durante il funzionamento tramite il controllo di gruppo, non è possibile regolare automaticamente la temperatura impostata e la velocità della ventola. È attivata soltanto la funzione del timer di spegnimento.

■ Regolazione della direzione del flusso d'aria

- Regolare correttamente la direzione del flusso d'aria. In caso contrario, l'ambiente potrebbe risultare sgradevole e la temperatura ambiente non uniforme.
- Regolare il flusso d'aria verticale utilizzando il telecomando.
- Regolare manualmente il flusso d'aria orizzontale.

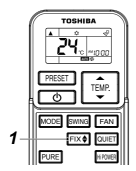
Regolazione del flusso d'aria verticale

Il condizionatore d'aria regola automaticamente la direzione del flusso d'aria verticale in base alle condizioni di funzionamento quando è selezionata la modalità AUTO o A.

Per impostare la direzione del flusso d'aria desiderata

Eseguire tale operazione quando il condizionatore d'aria è in funzione





1 Tasto FIX

Tenere premuto o premere brevemente il tasto FIX sul telecomando per spostare il deflettore nella direzione desiderata.

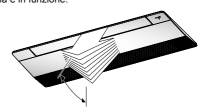
 Nelle operazioni successive, il flusso d'aria verticale viene impostato automaticamente nella direzione in cui il deflettore è stato regolato utilizzando il tasto FIX.

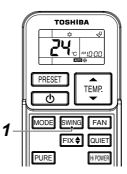
NOTA

L'angolo di funzionamento del deflettore del flusso d'aria verticale sarà diverso durante il raffreddamento, la deumidificazione e il riscaldamento

Per oscillare automaticamente la direzione del flusso d'aria

Eseguire tale operazione quando il condizionatore d'aria è in funzione.





1 Tasto SWING

Premere il tasto SWING sul telecomando.

 Per arrestare la funzione, premere il tasto SWING.

ATTENZIONE

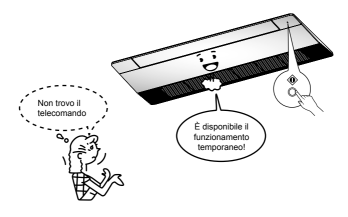
- I tasti FIX e SWING non sono attivati quando il condizionatore d'aria non è in funzione (incluso quando è impostato il timer di accensione).
- Non utilizzare il condizionatore d'aria per tante ore con la direzione del flusso d'aria impostata verso il basso durante il raffreddamento o la deumidificazione. In caso contrario, sulla superficie del deflettore del flusso d'aria verticale potrebbe formarsi della condensa con un successivo gocciolamento.
- Non spostare manualmente il deflettore del flusso d'aria verticale. Utilizzare sempre il tasto FIX. Se viene spostato manualmente, il deflettore potrebbe presentare malfunzionamenti. Se il deflettore presenta malfunzionamenti, arrestare una volta il condizionatore d'aria e rimetterlo in funzione.
- Quando il condizionatore d'aria viene messo in funzione subito dopo un arresto, il deflettore del flusso d'aria verticale potrebbe restare immobile per 10 secondi circa.
- Il funzionamento del deflettore è limitato durante il controllo di gruppo. (vedere a pagina 7)

7 FUNZIONAMENTO TEMPORANEO

■ Funzionamento TEMPORANEO

Tale funzione viene utilizzata per mettere in funzione temporaneamente l'unità quando non si trova il telecomando via radio o le pile sono esaurite.

- Premere per una volta (meno di 3 secondi) il pulsante del funzionamento temporaneo per avviare il condizionatore.
- Viene eseguita l'ultima operazione svolta con il telecomando via radio. (Quando non si utilizza
 il telecomando via radio, i modelli con la funzione di cambiamento automatico (raffreddamento/
 riscaldamento) entrano nella modalità di funzionamento "A" e quelli senza tale funzione entrano nella
 modalità di raffreddamento (temperatura impostata: 24°C, ventola: ALTA)).



ATTENZIONE

Premere in maniera continuata il pulsante di funzionamento temporaneo per almeno 10 secondi per avviare il raffreddamento forzato.

(Il carico del condizionatore d'aria è maggiore. Eseguire tale operazione soltanto per le attivazioni di prova). Tutti gli indicatori dell'unità interna si accendono.

15-IT **– 15 –**

