

TOSHIBA

MANUALE OPERATIVO DEL CONTROLLO WIRELESS

ITALIANO

**Per uso pubblico generale
RB-RXS34-E**

1112150139

1. PREPARATIVI PRIMA DELL'USO	1
2. DIREZIONE FLUSSO D'ARIA.....	1
3. TELECOMANDO	1
4. FUNZIONAMENTO RAFFREDDAMENTO / SOLO VENTILAZIONE.....	1
5. FUNZIONAMENTO AUTOMATICO.....	1
6. FUNZIONAMENTO RISCALDAMENTO e 8°C	1
7. FUNZIONAMENTO IN DEUMIDIFICAZIONE	1
8. CONFIGURAZIONE DEI MENU	2
9. FUNZIONE DI SBRINAMENTO MANUALE	5
10. REGOLAZIONE LUMINOSITÀ DELLA SPIA DEL DISPLAY	5
11. FUNZIONE DI PULIZIA AUTOMATICA (SOLO RAFFREDDAMENTO E FUNZIONAMENTO IN DEUMIDIFICAZIONE)	5
12. SELEZIONE A-B DEL TELECOMANDO	6
13. FUNZIONAMENTO TEMPORANEO.....	6

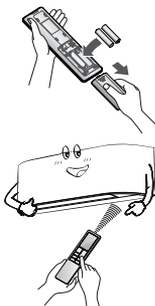
1 PREPARATIVI PRIMA DELL'USO

Caricamento della batterie

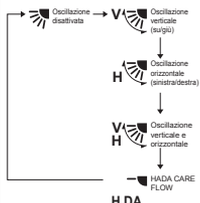
1. Rimuovere il coperchio scorrevole.
2. Inserire 2 nuove batterie (tipo AAA) rispettando le posizioni (+) e (-).

Reset telecomando

1. Togliere la batteria.
2. Premere .
3. Inserire le batterie.



2 DIREZIONE FLUSSO D'ARIA

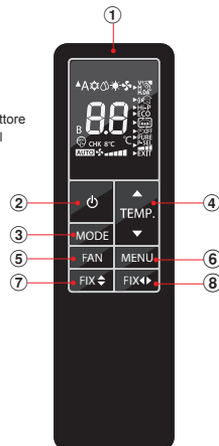
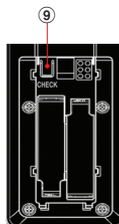
1	Premere  : Spostare il deflettore di ventilazione nella direzione verticale desiderata.	
2	Premere  : Spostare il deflettore di ventilazione nella direzione orizzontale desiderata.	
3	<p>È possibile selezionare l'operazione SWING con il tasto MENU </p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Oscillazione verticale (su/giù) • Oscillazione orizzontale (sinistra/destra) • HADA Care flow 

Nota:

- Non spostare manualmente il deflettore con le mani o altro.
- Quando si utilizza la modalità di funzionamento, è possibile posizionare la leva automaticamente.

3 TELECOMANDO

- 1 Emittitore di segnali infrarossi
 - 2 Tasto di accensione/spengimento
 - 3 Tasto selezione modalità
 - 4 Tasto temperatura
 - 5 Tasto velocità ventola
 - 6 Tasto selezione menu
 - 7 Tasto di regolazione su/giù del deflettore
 - 8 Tasto di regolazione sinistra/destra del deflettore
 - 9 Tasto di controllo*
- *Tasto di controllo sotto il coperchio batteria



4 FUNZIONAMENTO RAFFREDDAMENTO / SOLO VENTILAZIONE

1. Premere  : Selezionare Raffreddamento  o Solo ventilazione 
2. Premere  : Impostare la temperatura desiderata. Min. 17°C, Max. 30°C. Solo ventilazione: Indicazione di temperatura assente
3. Premere  : Selezionare AUTO, LOW , LOW+ , MED , MED+ , HIGH  o Quiet 

5 FUNZIONAMENTO AUTOMATICO

Per selezionare automaticamente il raffreddamento, il riscaldamento o la ventilazione e per controllare la velocità del ventilatore.

1. Premere  : Selezionare Auto A.
2. Premere  : Impostare la temperatura desiderata. Min. 17°C, Max. 30°C.
3. Premere  : Selezionare AUTO, LOW , LOW+ , MED , MED+ , HIGH  o Quiet 

6 FUNZIONAMENTO RISCALDAMENTO e 8°C

1. Premere  : Selezionare Riscaldamento 
 2. Premere  : Impostare la temperatura desiderata. Min = 5°C, Max = 30°C.
- * L'intervallo di temperature 5-16°C è in modalità Caldo con funzionamento a 8°C con un minore consumo di energia
3. Premere  : Selezionare AUTO, LOW , LOW+ , MED , MED+ , HIGH  o Quiet 

Nota: Durante la modalità 8°C attiva (intervallo di temperature 5-16°C), non è possibile utilizzare alcune operazioni QUIET, HI POWER, TIMER OFF.

7 FUNZIONAMENTO IN DEUMIDIFICAZIONE

Per la deumidificazione è prevista una moderata azione di raffreddamento con controllo automatico.

1. Premere  : Selezionare Deumidificazione 
2. Premere  : Impostare la temperatura desiderata.
Min. 17°C, Max. 30°C.

Nota: in modalità DEUMIDIFICAZIONE, la velocità della ventola è impostata solo su Auto.

8 CONFIGURAZIONE DEI MENU

Per selezionare più impostazioni del condizionatore d'aria come Deflettore, selezionare Hi Power, OFF Timer e altro con il tasto MENU  MENU



8.1 OSCILLAZIONE DEFLETTORI e FUNZIONAMENTO HADA CARE FLOW



Il flusso d'aria desiderato può selezionato dalla funzione.

Operazione Oscillazione deflettori: 

- Distribuire il flusso d'aria sia in verticale che in orizzontale facendo oscillare automaticamente il deflettore.

Operazione HADA CARE FLOW:  H.DA

- Flusso d'aria in alto verso il soffitto, flusso indiretto verso il corpo e omogeneizzazione della temperatura ambiente.

Nota:

- In modalità HADA CARE FLOW, il tasto FIX non può essere attivo.

Impostazione delle operazioni Oscillazione deflettori e HADA Care flow

1. Premere il tasto MENU per accedere alla selezione del menu



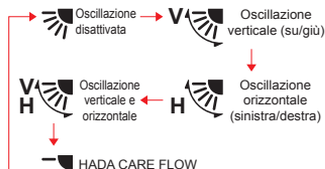
Quando il triangolo lampeggia , è possibile selezionare il menu premendo il tasto TEMP.



2. Accedere a Deflettore impostato premendo il tasto MENU. Il triangolo cessa di lampeggiare e la funzione di impostazione lampeggia.



3. Selezionare Oscillazione deflettori o HADA CARE FLOW premendo il tasto TEMP.



H.DA

4. Confermare la funzione selezionata premendo nuovamente il tasto MENU.



Quando la funzione è stata selezionata, si torna al menu di selezione del display. Il triangolo lampeggia .

5. Uscire dal display di impostazione del menu selezionando Esci e premendo il tasto Menu.



Passare dall'impostazione del menu alla visualizzazione normale (nessun triangolo e funzione lampeggiante).

8.2 FUNZIONAMENTO SILENZIOSO (unità esterna)



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.

Impostazione di funzionamento Silenzioso

1. Premere il tasto MENU per accedere alla selezione del menu



Quando il triangolo lampeggia è possibile selezionare il menu premendo il tasto TEMP.



2. Accedere a SILENZIOSO premendo il tasto MENU. Il triangolo cessa di lampeggiare e la funzione di impostazione lampeggia.



3. Selezionare il funzionamento SILENZIOSO premendo il tasto TEMP.



4. Confermare la funzione selezionata premendo nuovamente il tasto MENU.



Quando la funzione è stata selezionata, si torna al menu di selezione del display. Il triangolo lampeggia.

5. Uscire dal display di impostazione del menu selezionando EXIT.



8.3 FUNZIONAMENTO HI POWER

Hi-P

Per controllare automaticamente la temperatura ambiente e il flusso dell'aria e ottenere un'azione di raffreddamento e riscaldamento più rapida (tranne che nelle modalità DRY e FAN ONLY)

1. Premere il tasto MENU per accedere all'impostazione del menu e premere il tasto TEMP, per selezionare HI POWER



2. Confermare la funzione selezionata premendo nuovamente il tasto MENU.



3. Uscire dal display di impostazione del menu selezionando EXIT.



8.4 FUNZIONAMENTO ECO

ECO

Per controllare automaticamente la temperatura ambiente, in modo da risparmiare energia (tranne che nelle modalità DRY e FAN ONLY)

1. Premere il tasto MENU per accedere all'impostazione del menu e premere il tasto TEMP, per selezionare ECO



2. Confermare la funzione selezionata premendo nuovamente il tasto MENU.



3. Uscire dal display di impostazione del menu selezionando EXIT.



Nota:

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

8.5 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.

Impostazione di funzionamento Camino

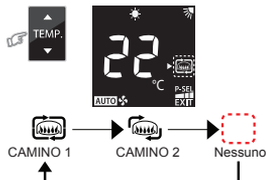
1. Premere il tasto MENU per accedere all'impostazione del menu e premere il tasto TEMP. per selezionare CAMINO



2. Accedere a CAMINO premendo il tasto MENU. Il triangolo cessa di lampeggiare e la funzione di impostazione lampeggia.



3. Selezionare il funzionamento CAMINO premendo il tasto TEMP.



4. Confermare la funzione selezionata premendo nuovamente il tasto MENU.



Quando la funzione è stata selezionata, si torna al menu di selezione del display. Il triangolo lampeggia:

5. Uscire dal display di impostazione del menu selezionando EXIT.



Nota:

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

8.6 FUNZIONAMENTO TIMER OFF



Impostare il timer OFF quando il condizionatore è in funzione.

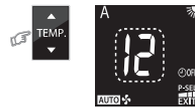
1. Premere il tasto MENU per accedere all'impostazione del menu e premere il tasto TEMP. per selezionare TIMER OFF.



2. Accedere a TIMER premendo il tasto MENU. Il triangolo cessa di lampeggiare e la funzione di impostazione lampeggia.



3. Selezionare TIMER OFF premendo il tasto TEMP. È possibile selezionare TIMER OFF da 0,5 a 12 ore.



4. Confermare TIMER OFF premendo il tasto MENU.



5. Uscire dal display di impostazione del menu selezionando EXIT.



Nota:

- L'impostazione verrà salvata per il prossimo funzionamento dello stesso tipo.

Annullare TIMER OFF

6. Durante TIMER OFF già impostato (N. 5), premere i tasti MENU e TEMP. per selezionare TIMER OFF.



7. Premere di nuovo il tasto MENU per annullare TIMER OFF.



8. Uscire dal display di impostazione del menu selezionando EXIT.



8.7 FUNZIONAMENTO PLASMA ION

PURE

L'efficienza di cattura delle impurità fluttuanti nell'aria viene accelerata da contaminanti di ioni al plasma come batteri, odore, fumo, polvere e virus, che vengono catturati e disattivati dagli ioni al plasma.

1. Premere il tasto MENU per accedere all'impostazione del menu e premere il tasto TEMP. per selezionare PURE



2. Confermare la funzione selezionata premendo nuovamente il tasto MENU.



3. Uscire dal display di impostazione del menu selezionando EXIT.



Nota:

- L'operazione di ioni al plasma non rimuove le sostanze nocive provenienti dal fumo di sigaretta (monossido di carbonio, ecc.). Aprire una finestra di tanto in tanto per assicurare un'adeguata ventilazione.

8.8 FUNZIONAMENTO 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:

- Poiché la funzione POWER-SELECTION limita la corrente massima, può succedere che la capacità di raffreddamento o riscaldamento sia inadeguata.

1. Premere il tasto MENU per accedere all'impostazione del menu e premere il tasto TEMP. per selezionare POWER-SEL



2. Accedere all'impostazione POWER-SEL premendo di nuovo il tasto MENU.



3. Selezionare il livello di POWER-SEL premendo il tasto TEMP.



4. Confermare il livello di POWER-SEL premendo il tasto MENU.



5. Uscire dal display di impostazione del menu selezionando EXIT.



9 FUNZIONE DI SBRINAMENTO MANUALE

È possibile che lo scambiatore di calore dell'unità esterna si ricopra di ghiaccio durante lo sbrinamento

Tenere premuto secondi, quindi sul display del telecomando viene visualizzato dF come nell'immagine ① per 2 secondi.



10 REGOLAZIONE LUMINOSITÀ DELLA SPIA DEL DISPLAY

Per diminuire la luminosità della spia del display o spegnerlo.

1. Tenere premuto per 3 secondi finché il livello di luminosità (d0, d1, d2 or d3) non viene visualizzato sul display LCD del telecomando, quindi rilasciare il tasto.
2. Premere Più alto 0 Più basso per regolare la luminosità in 4 livelli.

LCD del telecomando	Display di funzionamento	Luminosità
d3	La spia si illumina alla massima luminosità.	100%
d2	La spia si illumina con il 50% di potenza.	50%
d1	La spia si illumina con il 50% di potenza e la spia di funzionamento si spegne.	50%
d0	Tutte le spie sono spente.	Tutto spento

- In caso di impostazione di d1 o d0, la spia si illumina per 5 secondi prima di spegnersi.

11 FUNZIONE DI PULIZIA AUTOMATICA (SOLO RAFFREDDAMENTO E FUNZIONAMENTO IN DEUMIDIFICAZIONE)

Per evitare i cattivi odori causati dall'umidità nell'unità interna

1. Se il tasto viene premuto una volta nella modalità "Raffreddamento" o "Deumidificazione", il ventilatore resta in funzione per altri 30 minuti, quindi si spegne automaticamente. In questo modo si avrà una riduzione dell'umidità nell'unità interna.
2. Per arrestare l'unità immediatamente, premere più di due volte entro 30 secondi.

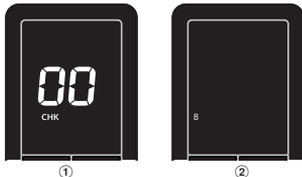
12 SELEZIONE A-B DEL TELECOMANDO

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

1. Premere il tasto RESET dell'unità interna per accendere il condizionatore.
2. Puntare il telecomando verso l'unità interna.
3. Tenere premuto il tasto  sul retro del telecomando. Sul display verrà visualizzato "00". (Immagine ①)
4. Premere  **MODE** contemporaneamente al tasto . Sul display verrà visualizzato "B", "00" scomparirà e il condizionatore verrà spento. Viene memorizzata l'indicazione "B" del telecomando. (Immagine ②)

Nota: 1. Ripetere il punto precedente per impostare nuovamente il telecomando su A.
2. L'indicazione "A" non viene mai visualizzata sul display.
3. L'impostazione predefinita del telecomando è su A.



13 FUNZIONAMENTO TEMPORANEO

Qualora il telecomando fosse temporaneamente indisponibile o scarico

- Premendo il tasto RESET, l'unità può accendersi o spegnersi senza usare il telecomando.
- La modalità di funzionamento è impostata su AUTOMATICA, la temperatura reimpostata è di 24°C e il funzionamento della ventola è impostato sulla velocità automatica.



TOSHIBA