### **Panasonic**

Save These Instructions!
Conserver ce mode d'emploi!
Diese Anleitung aufbewhren!
Conservare queste istruzioni!
Guarde estas instruções!
Εκτός αττό αυτές τις οδηγίες!
Guarde estas instruccónes!
Coxpаните эту инструкцию!



#### CZ-RE2C2

Simplified Remote Controller For Split System Air Conditioner Télécommande simplifiée pour climatiseur à
deux blocs Vereinfachte Fernbedienung für Split-System-
Klimagerät
Telecomando semplificato per condizionatore d'aria a sistema split
Controlador remoto simplificado para o aparelho de ar condicionado de sistema split
Απλοποιημένο Τηλεχειριστήριο Για Κλιματιστικό Αέρος Διαιρετού Συστήματος
Mando a distancia simplificado para el sistema de aire acondicionado de dos unidades
Упрощенный пульт дистанционного управления
для сплит-системы кондиционирования Спрощений пульт дистанційного керування
для кондиціонерів роздільного типу

INSTRUCTION MANUAL	

EN FR

MANUEL D'INSTRUCTIONS
BEDIENUNGSANI FITUNG

DE

MANUAL DI ISTRUZIONI

IT

MANUAL DE INSTRUÇÕES

PΤ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

GR

MANUAL DE INSTRUCCIONES

ES

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

RU

ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

UK

**Panasonic Corporation** 

#### 1. Importanti istruzioni di sicurezza

Prima di usare il sistema, leggere queste "Istruzioni importanti per la sicurezza". Dopo aver letto il presente manuale, conservarlo in un luogo adequato.



#### Avviso

#### \* Precauzioni per l'installazione

Non installare da soli

L'installazione deve essere eseguita sempre da vostro rivenditore o dal servizio tecnico specializzato.

Se l'installazione viene eseguita da personale inesperto o se si eseque l'allacciamento scorrettamente si possono provocare incendi o cortocircuiti

· Usare solo i condizionatori d'aria specificati. Usare sempre i condizionatori d'aria specificati da dal rivenditore

#### \* Precauzioni per lo spostamento e la riparazione

- Non riparare.
- Non riparare mai il sistema da soli.
- · Contattare il rappresentante di zona prima di spostare il sistema.

Per operazioni di spostamento e di reinstallazione del sistema, contattare il rappresentante di zona o un servizio professionale.

Se un individuo inesperto effettua procedure di installazione errate, potrebbero verificarsi scosse elettriche o incendi.

#### \* Precauzioni per l'uso

- Non toccare gli interruttori con le mani bagnate. Potrebbero verificarsi scosse elettriche e danni al sistema
- Proteggere dall'acqua il telecomando. Potrebbero verificarsi danni al sistema.
- Interrompere il sistema e bloccare l'alimentazione se si notano odori strani o altre irregolarità.

- Un funzionamento prolungato del sistema, in caso di quasto, può causare scosse elettriche, incendi e danni al sistema stesso. Contattare il rappresentante di zona
- Non accendete e spegnete il condizionatore d'aria mediante l'interruttore principale. Usate sempre il pulsante di funzionamento per accensione/spegnimento (ON/OFF).
- · Non inserite alcun oggetto nell'uscita d'aria del condizionatore. Ciò è molto pericoloso, perché la ventola gira ad alta velocità.
- · Non lasciate giocare i bambini con il condizionatore d'aria
- Non raffreddate o riscaldate eccessivamente la stanza se ci sono bambini molto piccoli o degli invalidi.
- · Non pulire il telecomando con benzina, diluenti o panni imbevuti di prodotti chimici.

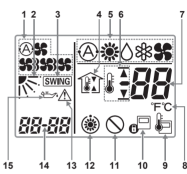
#### 2. Nomi e operazioni

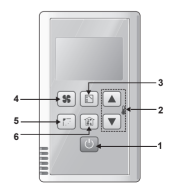
#### Sezione del funzionamento

- Pulsante ((Avvio/Interruzione)
   L'apparecchio si avvia e si interrompe premendo questo pulsante.
- 3. Pulsante (selezione della modalità)
  Premendo questo pulsante si seleziona una modalità
  di funzionamento.
  (AUTO(AUTOMATICO) (AD → HEAT (RISCALDAMENTO))

  → DRY (DEUMIDIFICAZIONE) (AD → COOL)
  (RAFFREDDAMENTO) (AD → FAN (VENTILATORE) (AD → COOL)
- 4. Pulsante (velocità ventilatore)
  Cambiamento della velocità del ventilatore.
  ((3,5),5),5),5),5)
- Pulsante (Oscillazione/direzione aria)\*1
   Usare questo pulsante per impostare l'oscillazione automatica o la direzione dell'aria, in base ad un angolo specifico.
- \*1 Non muovere il deflettore (piastra di regolazione del flusso d'aria verticale) con la mano.
  - Quando l'apparecchio si ferma, il deflettore si sposta automaticamente verso il basso.
  - Il deflettore si sposta verso l'alto durante l'attesa HEAT (RISCALDAMENTO). Il deflettore inizia ad oscillare dopo che l'attesa HEAT (RISCALDAMENTO) è stata annullata, anche se appare l'indicazione del deflettore in AUTO (AUTOMATICO), sul telecomando, durante l'attesa HEAT (RISCALDAMENTO).

6. Pulsante (Funzione stanza vuota) (Fanzione stanza vuota)





#### Sezione del display

- 1. Indicazione (A)\$\$ / \$\$} / \$\$} / \$\$ (selezione della modalità del ventilatore) Appare la modalità del ventilatore selezionata.
- 2. Indicazione K (posizione del deflettore)

Indica la posizione del deflettore.

- 3. Indicazione SWING (oscillazione) Appare quando il deflettore oscilla.
- 4. Indicazione ki (stanza vuota) ( De Funzione stanza vuota) Appare quando viene impostata la funzione stanza vuota.
- 5. Indicazione di modalità di funzionamento Mostra la modalità di funzionamento selezionata. (AUTO ♠/HEAT ※ /DRY ♦/ COOL\$ /FAN\$).
- Indicazione di limite superiore e inferiore della funzione stanza vuota

T: Indica il limite superiore della temperatura

- ▼ : Indica il limite inferiore della temperatura
- 7. Indicazione della temperatura Indica la temperatura impostata.
- Indicazione °F / °C (unità di temperatura)
- Indicazione (sensore del telecomando) Appare quando viene utilizzato il sensore del telecomando.

- 10. Indicazione 🗗 (controllo centralizzato) Appare quando l'apparecchio funziona con controllo centralizzato. Se l'azionamento tramite telecomando non è consentito, guando si premono i pulsanti di (Avvio/Interruzione). (selezione della modalità). (velocità ventilatore),
  - (Oscillazione/direzione aria) o ( ) (impostazione della temperatura). ampeggia e la modifica viene rifiutata.
- 11. Indicazione  $\bigcirc$  (funzione disattivata) Appare se la funzione selezionata è stata attivata durante l'installazione
- 12. Indicazione (ii) (modalità di attesa del riscaldamento)

(a) appare quando il ventilatore dell'apparecchio interno viene interrotto o in caso di bassa velocità del ventilatore.

- 13. Indicazione / (avvertimento) Appare quando il dispositivo protettivo è attivato o quando si verifica un'anomalia.
- 14. Indicazione di allarme Visualizza i messaggi di allarme guando si verifica un errore
- 15. Indicazione ← (olio)

Appare quando l'olio del motore deve essere cambiato. (Appare quando si utilizza un condizionatore d'aria di una pompa di calore a gas).

#### 3. Funzione stanza vuota

La funzione stanza vuota evita che la temperatura ambiente aumenti eccessivamente (o diminuisca eccessivamente) quando nessuno si trova nella stanza.

Il climatizzatore funziona automaticamente se questa funzione è attiva.

#### Prestazioni generali della funzione stanza vuota

#### COOL / DRY (RAFFREDDAMENTO / DEUMIDIFICAZIONE)

- Il climatizzatore inizia a funzionare quando la temperatura ambiente aumenta fino a –1°C del limite massimo.
- ② Il climatizzatore smette di funzionare quando la temperatura ambiente diminuisce fino a –2°C del limite massimo

# Temperatura ambiente

Temperatura ambiente

## HEAT (RISCALDAMENTO)

- Il climatizzatore inizia a funzionare quando la temperatura ambiente diminuisce fino a +1°C del limite minimo.
- ② Il climatizzatore smette di funzionare quando la temperatura ambiente aumenta fino a +2°C del limite minimo.

# ② 1°C Funzione stanza vuota Limite minimo

#### [Precauzioni]

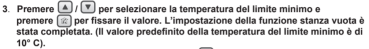
- Il controllo stanza vuota serve soltanto ad avviare/interrompere il climatizzatore. Non cambia l'impostazione della modalità/temperatura di funzionamento.
  - Quindi, la modalità/temperatura di funzionamento deve essere impostata anticipatamente, in modo che la funzione accenda il climatizzatore in base all'impostazione di modalità/temperatura di funzionamento desiderata.
- In caso di cambiamento rapido, la temperatura ambiente potrebbe superare il limite massimo o minimo, guando viene attivata la funzione stanza vuota.
- La funzione stanza vuota non è valida durante la modalità di funzionamento FAN/AUTO (VENTILATORE/AUTOMATICO).
- L'ordine di interruzione del climatizzatore (dichiarato in ②/precedentemente) è valido soltanto quando è
  attiva la funzione stanza vuota. Se azionata tramite altri telecomandi (o tramite un dispositivo di controllo
  centralizzato, ad esempio un sistema di comando), la modalità stanza vuota non arresta il funzionamento
  del condizionatore.

#### · Impostazione della funzione stanza vuota

 Premere e tenere premuto per 4 secondi, per visualizzare lo schermo di impostazione della temperatura del limite massimo.

(Il valore predefinito della temperatura del limite massimo inizierà a lampeggiare.

 Premere / per selezionare la temperatura del limite massimo e premere per fissare il valore. Appare lo schermo di impostazione della temperatura del limite minimo.



\*L'apparecchio ritorna alla modalità normale se ( ) è premuto o se non viene effettuata alcuna operazioni per 3 minuti, nel corso dell'impostazione. In tal caso, tutte le impostazioni in corso saranno perse.





#### · Annullamento ej la funzione stanza vuota

Premere e tenere premuto per più di 4 secondi, per visualizzare lo schermo di impostazione della temperatura del limite massimo.

#### · Indicazione della funzione stanza vuota

Indicazione della funzione stanza vuota	Stato
Disinserito	La funzione stanza vuota non è impostata.
Lampeggia	La funzione stanza vuota è in corso di impostazione o di operazione.
È acceso	Anche se la funzione stanza vuota è impostata, non è in corso di operazione.

#### Nota

In caso di interruzione dell'energia elettrica durante l'attivazione della funzione stanza vuota (ad esempio in caso di blackout) il telecomando perderà le informazioni necessarie all'attivazione di tale funzione. Il telecomando riprende a funzionare, dopo l'interruzione, ed il climatizzatore non è attivato in funzione stanza vuota al momento dell'avvio. In tale circostanza, il climatizzatore non si ferma sulla funzione stanza vuota.