

DH.TELE006



MANUALE DI USO



NOTA BENE:  Leggere attentamente questo manuale prima di installare e/o utilizzare il prodotto. Conservare il presente manuale per futura consultazione.

Istruzioni d'uso del telecomando

L1 – 12

Telecomando	1
Istruzioni di funzionamento	
Modalità di funzionamento	3
Controllo direzione del flusso d'aria	4
Modalità smart	5
Pulsante clock	6
Modalità pulizia	6
Modalità super	7
Modalità di controllo della potenza	7
Modalità 8°HEAT	8
Modalità timer	8
Modalità quiet	8
Modalità economy	9
Modalità ifeel	9
Pulsante dimmer	9
Modalità BLOCCO	9
Modalità sleep	10

Telecomando

Telecomando

Questo telecomando trasmette i segnali di comando al sistema.

SMART (non valida per alcuni modelli)

Per avviare la selezione automatica della modalità, indipendentemente se l'unità è accesa o spenta.

POWER

Questo pulsante mette in funzione l'apparecchio, se collegato elettricamente o ne arresterà il funzionamento se è acceso.

SUPER

Utilizzato per attivare o disattivare il riscaldamento/raffreddamento veloce. (Il raffreddamento veloce funziona ad alta velocità di ventilazione con la temperatura impostata automaticamente a 16° C (61°F); (Il riscaldamento veloce funziona con la ventilazione ad alta velocità con la temperatura impostata automaticamente a 30° C (86°F)).

IFEEL

Utilizzato per impostare il funzionamento in modalità IFEEL. Premendolo una volta, si attiverà la funzione IFEEL. Premendolo nuovamente, si disattiverà la funzione IFEEL.

SWING (non valida per alcuni modelli)

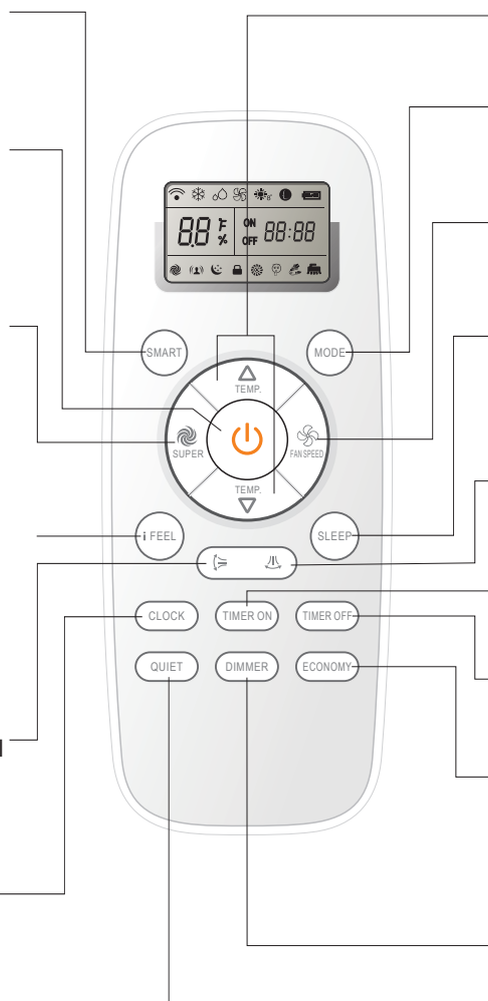
Utilizzato per attivare o arrestare l'oscillazione del deflettore di regolazione verticale e impostarne il flusso d'aria verso l'alto o il basso, secondo le proprie preferenze.

CLOCK

Utilizzato per impostare l'orario attuale.

QUIET (non valida per alcuni modelli)

Utilizzato per impostare o annullare la funzione Quiet Mode. Quando il condizionatore d'aria è in standby, e la modalità del telecomando è in Cooling o Dry (eccetto la modalità Super), premere questo pulsante per circa 5 secondi una volta per avviare la modalità Clean, poi l'indicatore " " verrà visualizzato sullo schermo LCD.



TIMER ON + TIMER OFF BLOCCO

Utilizzato per avviare o arrestare la modalità BLOCCO.

TEMP + 8° HEAT (opzionale)

Utilizzato per avviare o arrestare la modalità 8° HEAT.

TEMP + -

Per regolare la temperatura della camera e il temporizzatore, oltre all'ora attuale.

MODE

Premere questo pulsante per selezionare le modalità di funzionamento

VENTILATORE

Utilizzato per selezionare la velocità del ventilatore in sequenza auto, più alta, alta, media, bassa o inferiore.

SLEEP

Viene utilizzato per impostare o annullare il funzionamento della modalità sleep.

SWING (non valida per alcuni modelli)

Utilizzato per attivare o arrestare l'oscillazione del deflettore di regolazione orizzontale e impostarne il flusso d'aria verso l'alto o il basso, secondo le proprie preferenze.

TIMER ON

Per impostare o annullare il funzionamento del temporizzatore.

TIMER OFF

Per impostare o annullare il funzionamento del temporizzatore.

ECONOMY (non valida per alcuni modelli)

Per impostare o annullare la modalità Basso consumo. Quando si è in modalità di Raffreddamento (eccetto la modalità Super), premere questo pulsante per circa 5 secondi una volta per avviare la modalità di Controllo Potenza, premere questo pulsante per circa 5 secondi ancora una volta per arrestarla

DIMMER (non valida per alcuni modelli)

Premendo questo pulsante, tutte le visualizzazioni relative all'unità interna saranno isattivate. Premere un tasto qualsiasi per ripristinarle.

Simboli delle indicazioni sul display LCD:

Indicatore di raffreddamento	Velocità del ventilatore	Indicatore Modalità sleep1	Indicatore Silenzioso	Trasmissione del segnale
Indicatore del deumidificatore	Velocità del ventilatore più alta	Indicatore Modalità sleep2	Indicatore della modalità Smart	Indicatore di carica della batteria
Indicatore di funzionamento esclusivo del ventilatore	Alta velocità del ventilatore	Indicatore Modalità sleep3	Indicatore basso consumo	Display d'impostazione del timer
Indicatore del riscaldamento	Ventilazione a velocità media	Indicatore Modalità sleep4	Indicatore della modalità super	Display dell'orario attuale
Indicatore 8°C Heat	Ventilazione a bassa velocità	Indicatore Lock (Blocco)	Ifeel	Mostra la temperatura
Velocità del ventilatore inferiore		Indicatore Lock (Blocco)	Indicatore pulizia	Indicatore controllo potenza

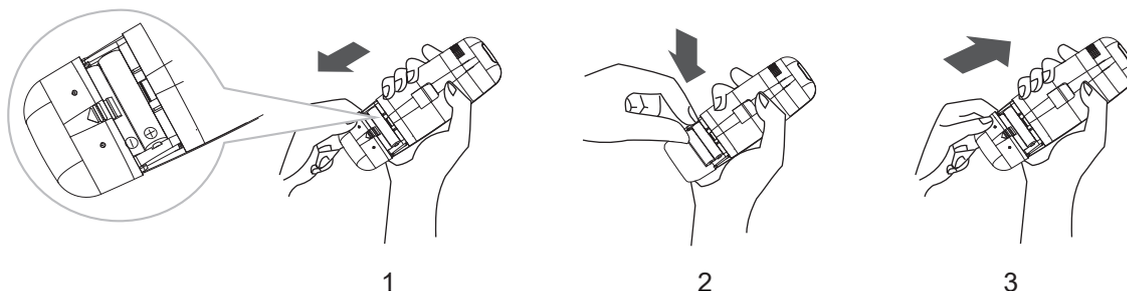
Nota: Ogni modalità e le sue relative funzioni saranno successivamente specificate nelle pagine seguenti.

Telecomando

Telecomando

◆ Come inserire le batterie

1. Aprire il coperchio del vano della batteria osservando la direzione della freccia.
2. Inserire le batterie nuove verificandone la corretta polarità.
3. Rimontare il coperchio slittando il suo retro nella posizione desiderata.



Nota:

- Utilizzare le 2 batterie LR03 AAA (1,5volt) . Non utilizzare mai le batterie ricaricabili. Sostituire le batterie con le nuove dello stesso tipo quando il display diventa scuro.

◆ Come usare il telecomando

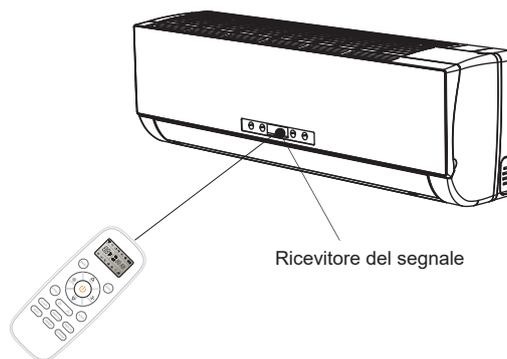
Per utilizzare il condizionatore da camera, indirizzare il telecomando verso il ricevitore del segnale. Il segnale sarà captato ad una distanza massima di 7 m etri.

⚠ Avvertenze

Per trasmettere adeguatamente il segnale tra il telecomando e l'unità interna, mantenere il ricevitore di segnale lontano dai seguenti elementi:

- La luce solare diretta o altre luci intense o fonti di calore
- Schermo televisore a schermo piatto o altri apparecchi elettrici che interagiscono con il telecomando

Inoltre, il condizionatore d'aria non funziona se il segnale diretto dal telecomando all'unità interna è ostruito da tende, porte o altri elementi. Se il segnale non viene trasmesso correttamente spostare i suddetti elementi o contattare il rivenditore locale.



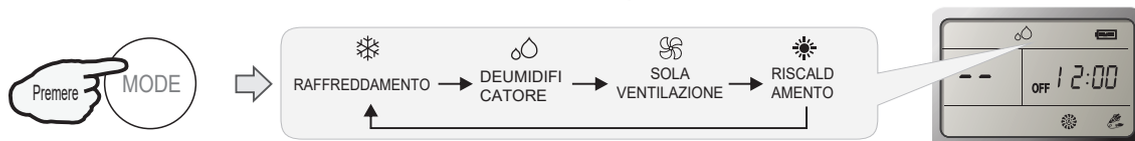
Istruzioni di funzionamento

Modalità di funzionamento

◆ Selezionare la modalità di funzionamento

Premere il pulsante .

Risultato: La modalità di funzionamento risultano cambiate in sequenza:

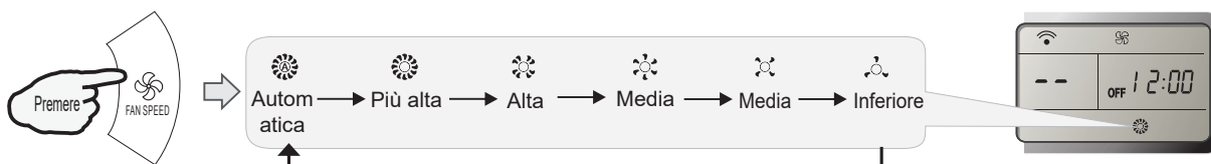


☑ **NON è disponibile la modalità riscaldamento per i condizionatori di solo raffreddamento.**

◆ Modalità FAN

Premere il pulsante .

Risultato: La velocità del ventilatore ne risulta cambiata in sequenza:



☑ **In modalità "FAN ONLY", la voce "AUTO" non è disponibile. NELLA modalità del DRY, la velocità viene impostata automaticamente in AUTOMATICA e in tale caso il pulsante FAN non è attivo.**

◆ Impostazione delle temperatura

Premere il pulsante .

Risultato: La temperatura impostata aumenta di 1°C (1°F)

Premere il pulsante  una volta sola.

Risultato: La temperatura impostata diminuisce di 1°C (1°F)

Gamma delle temperature disponibili	
*RISCALDAMENTO, RAFFREDDAMENTO	16°C~30°C (61°F~86°F)
DEUMIDIFICATORE	-7 ~ 7
SOLA VENTILAZIONE	Non regolabile

*Nota: Tenere premuto i pulsanti "  " e "  " insieme per 3 secondi per alternare la visualizzazione della temperatura nelle misure in °C e °F.

*Nota: la modalità di riscaldamento NON entra in funzione per i modelli di raffreddamento solo.

*Nota: alla modalità DRY, l'unità può abbassare od alzare 7°C la temperatura del locale.

◆ Avvio

Premere il pulsante .

Risultato: l'indicatore di funzionamento dell'unità interna si accende.

Le modalità di funzionamento SWING, SMART, TIMER ON, TIMER OFF, OROLOGIO, SLEEP e SUPER saranno descritte nelle pagine successive.

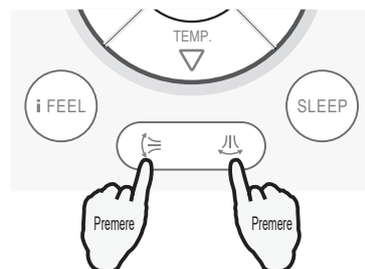
- ☑ Cambiando le modalità durante il funzionamento può accadere che l'unità non risponda immediatamente. Si prega di attendere 3 minuti.
- Durante la funzione di riscaldamento, è attivo un sistema di prevenzione delle correnti fredde. Dopo 2-5 minuti lo scambiatore di calore interno inizierà ad azionare la ventola e la temperatura inizierà ad aumentare.
- Si prega di attendere 3 minuti prima di riavviare l'unità.

Istruzioni di funzionamento

Controllo direzione del flusso d'aria (non valida per alcuni modelli)

Il flusso verticale (flusso orizzontale) viene regolato automaticamente secondo le modalità impostate e l'angolazione desiderata.

Modalità di funzionamento	Direzione del flusso d'aria
RAFFREDDAMENTO, DEUMIDIFICATORE	Orizzontale
*RISCALDAMENTO, SOLA VENTILAZIONE	Verso il basso



La direzione del flusso d'aria può anche essere regolata secondo le proprie preferenze premendo il pulsante "  " del telecomando.

**La modalità di riscaldamento è disponibile soltanto per i modelli con pompa di calore.*

◆ Controllo del flusso d'aria verticale (con il telecomando)

Con il telecomando è possibile definire l'angolazione del flusso d'aria desiderata.

Premere il pulsante "  " .

Risultato: Il deflettore del flusso d'aria verticale oscillerà automaticamente verso l'alto e verso il basso .



Premere di nuovo il pulsante "  " .

Risultato: Il deflettore oscilla nell'angolazione desiderata.

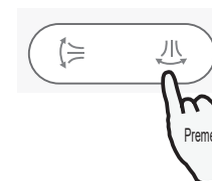


◆ Controllo del flusso d'aria orizzontale (con il telecomando)

Con il telecomando è possibile definire l'angolazione del flusso d'aria desiderata.

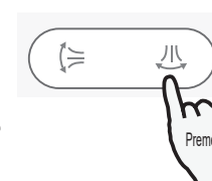
Premere il pulsante "  " .

Risultato: Il deflettore del flusso d'aria orizzontale oscillerà automaticamente verso l'alto e verso il basso .



Premere di nuovo il pulsante "  " .

Risultato: Il deflettore oscilla nell'angolazione desiderata.



NOTA: Se l'unità interna non possiede la funzione di 4 canali per il flusso d'aria, è possibile regolare manualmente il flusso d'aria orizzontale .(non valida per alcuni modelli)

A Non azionare mai il deflettore verticale a mano, altrimenti potrebbe causarne il malfunzionamento. Nel caso ciò accada, arrestare prima l'unità interna, quindi disattivare e riattivare l'alimentazione elettrica.

B Si consiglia di non inclinare il deflettore verticale verso il basso per molto tempo durante le modalità di RAFFREDDAMENTO o DEUMIDIFICATORE per evitare che l'acqua condensata goccioli dal drenaggio.

Istruzioni di funzionamento

Modalità SMART (non valida per alcuni modelli)

◆ Come impostare la modalità SMART?

Premere questo pulsante .

Risultato: Attiva la modalità **SMART** (definizione automatica) indipendentemente se l'unità è accesa o spenta. La temperatura e la velocità del ventilatore vengono definite automaticamente secondo la temperatura della camera.



Per i modelli di tipo split, come ad esempio i condizionatori da parete o alcuni da pavimento, la loro modalità di funzionamento e la temperatura impostata devono essere determinate in base alla temperatura interna.

Modelli con pompa di calore

Temperatura interna	Modalità di funzionamento	Temperatura desiderate
21°C(70°F) o più bassa	RISCALDAMENTO	22°C(72°F)
21°C- 23°C(70°F-73°F)	SOLA VENTILAZIONE	
23°C- 26°C(73°F-79°F)	DEUMIDIFICATORE	La temperatura della camera diminuisce di 2°C (2°F) dopo un funzionamento di 3 minuti
Superiore a 26°C(79°F)	RAFFREDDAMENTO	26°C(79°F)

Modelli di solo raffreddamento

Temperatura interna	Modalità di funzionamento	Temperatura desiderate
23°C(73°F) o più bassa	SOLA VENTILAZIONE	
23°C- 26°C(73°F-79°F)	DEUMIDIFICATORE	La temperatura della camera diminuisce di 2°C (2°F) dopo un funzionamento di 3 minuti
Superiore a 26°C(79°F)	RAFFREDDAMENTO	26°C(79°F)

Per i condizionatori di uso commerciale, come quelli a cassetta, quelli di tipo condotto e quelli da soffitto e alcuni da pavimento, la modalità di funzionamento sarà da determinarsi in base alla differenza tra la temperatura interna e quella esterna.

Modelli con pompa di calore

Temperatura interna	Modalità di funzionamento	Temperatura desiderate
Sotto T-3°C(3°F)	RISCALDAMENTO	T
$T-3^{\circ}\text{C}(3^{\circ}\text{F}) \leq T_{\text{indoor}} \leq T+3^{\circ}\text{C}(3^{\circ}\text{F})$	SOLA VENTILAZIONE	T
Superiore a T+3°C(3°F)	RAFFREDDAMENTO	T

Modelli di solo raffreddamento

Temperatura interna	Modalità di funzionamento	Temperatura desiderate
T+3 °C (3°F) o più bassa	SOLA VENTILAZIONE	T
Superiore a T+3°C(3°F)	RAFFREDDAMENTO	T

☑ Il pulsante **SMART** non funziona nella modalità **SUPER**.

☑ Il pulsante **ECONOMY** è inefficace in modalità **SMART**.

☑ Premere il pulsante **MODE** per annullare la modalità **SMART**.

Nota: la temperatura, il flusso d'aria e la direzione sono controllati automaticamente nella modalità **SMART**. Comunque, per la modalità di accensione/spegnimento è possibile scegliere da -2 a 2, mentre per il modello con invertitore è possibile scegliere da -7 a 7 se la temperatura ideale non è ancora stata raggiunta.

Istruzioni di funzionamento

Modalità SMART (non valida per alcuni modelli)

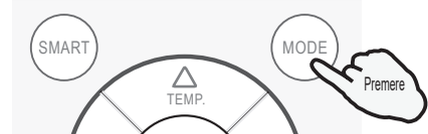
◆ Funzioni della modalità SMART?

Sensazione personale	Pulsante	Regolazione
Non confortevole a causa del volume del flusso d'aria non idoneo.		La velocità del ventilatore interno è selezionabile tra: Automatica, Alta, Media e Bassa.
Non confortevole a causa della direzione del flusso d'aria non idonea.		Premendo questo pulsante una volta, il deflettore verticale (o quello orizzontale) dirige il flusso d'aria nella direzione opposta (verticale o orizzontale). Premendolo di nuovo, il deflettore si ferma.

◆ Come annullare la modalità SMART?

Premere il pulsante .

Risultato: La modalità SMART sarà annullata.

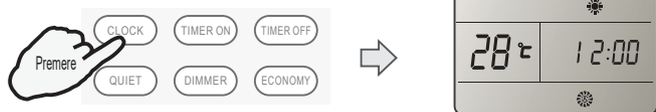


Pulsante CLOCK

◆ Come impostare l'ora corrente?

1. Premere il pulsante .

Risultato: L'orario lampeggia sul display LCD.



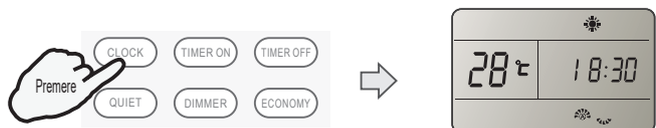
2. Premere  e i pulsanti .

Risultato: Aumento o diminuzione di 1 minuto ad ogni pressione del pulsante. Premendo il pulsante per un secondo e mezzo il tempo aumenta o diminuisce di 10 minuti. Premendo il pulsante a lungo e si aumenta o diminuisce di 1 ora.



3. Premere di nuovo il pulsante .

Risultato: Tempo effettivo impostato.



Modalità pulizia

Quando il condizionatore d'aria è in standby, e la modalità del telecomando è in Cooling o Dry, premere il pulsante  per 5 secondi una volta per avviare la modalità Clean, quindi l'indicatore "  " verrà visualizzato sull' LCD.

- ☑ La modalità Pulizia è inefficace in modalità SUPER.
- ☑ Premere ON/OFF o il tasto SMART o MODE per uscire dalla modalità Pulizia, poi l'indicatore "  " scomparirà.
- ☑ Dopo la fine del processo di pulizia, il condizionatore d'aria tornerà a raffreddare o togliere l'umidità come preimpostato, mentre l'indicatore "  " sul telecomando verrà visualizzato per circa 30 minuti



Istruzioni di funzionamento

Modalità SUPER

La modalità **SUPER** viene utilizzata per avviare o interrompere il raffreddamento o il riscaldamento rapido.

Nella modalità SUPER, l'indicatore super verrà visualizzato sullo schermo LCD.

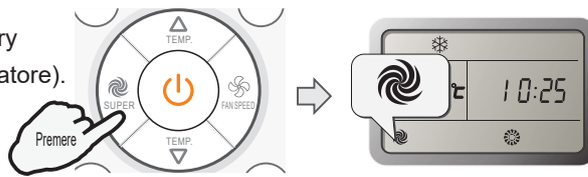
La modalità **SUPER** può essere impostata quando l'apparecchio è in funzione o collegato all'alimentazione.

Nella modalità SUPER è possibile impostare la temperatura, la direzione del flusso d'aria o il timer.

◆ Come impostare la modalità SUPER?

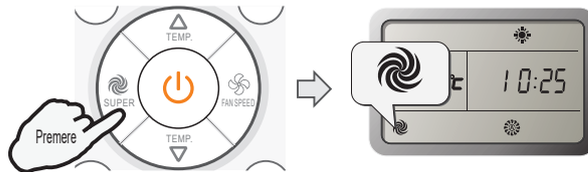
Premere il pulsante  in modalità cooling (raffreddamento), dry (deumidificatore) o fan only (solo ventilatore).

Risultato: Ad un'alta velocità del ventilatore, la temperatura si imposta automaticamente ai 16 °C (61°F).



Premere il pulsante  durante la modalità riscaldamento.

Risultato: Ad un'alta velocità del ventilatore, la temperatura si imposta automaticamente ai 30 °C (86°F).



◆ Come annullare la modalità SUPER?

Premere un qualsiasi pulsante tra SUPER, MODALITA', VENTILATORE, ON/OFF o VEGLIA

Risultato: Il display ritorna allo stato originale.
Uscire dalla modalità SUPER



Nota:

Il pulsante SMART non è disponibile in modalità SUPER.

Il pulsante ENCONOMY non è disponibile in modalità SUPER.

L'apparecchio continuerà a funzionare in modalità SUPER, se questa non viene disabilitata premendo uno qualsiasi dei tasti di cui sopra.

La modalità di RISCALDAMENTO NON viene applicata sui condizionatori di solo raffreddamento.

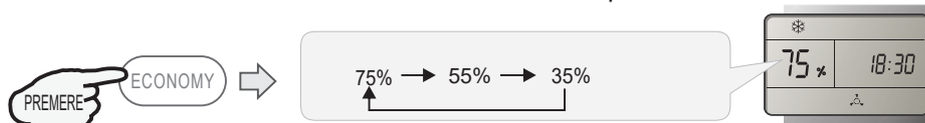
Per la prima generazione di prodotti non si può impostare la temperatura in modalità super, ma è possibile premere il pulsante TEMPERATURE SETTING (impostazione della temperatura) per disabilitare tale modalità.

◆ Modalità controllo di potenza

Quando si è in modalità di Raffreddamento, premere una volta il pulsante  per circa 5 secondi per avviare la modalità di controllo della Potenza (la ventola funzionerà a bassa velocità), premere nuovamente questo pulsante per circa 5 secondi per arrestarla.

Quando l'apparecchio è in modalità di controllo di Potenza, premere il pulsante  uno per uno

Risultato: Le modalità di funzionamento sono cambiate in sequenza:



❑ **La modalità di controllo della potenza è inefficace in modalità SUPER o ECONOMY.**

❑ **Ad eccezione del pulsante di Swing, Dimmer, Ifeel, Clock, Time on, Time off, Fan, premere gli altri pulsanti può uscire dalla modalità di controllo della potenza, e l'indicatore "%" scomparirà.**

❑ **Quando si avvia la modalità di controllo della Potenza, la ventola entra automaticamente in modalità di bassa velocità, ma è possibile modificare la velocità della ventola premendo il pulsante Fan.**

Istruzioni di funzionamento

Modalità 8°HEAT

La modalità 8°HEAT viene utilizzata per impostare la modalità di riscaldamento a 8°.

Nella modalità 8°HEAT, la velocità del ventilatore è impostata automaticamente su "AUTO."

◆ Come impostare la modalità 8°HEAT?

Appuyez simultanément sur les boutons  et  pendant 2 secondes nella modalità di riscaldamento.

Risultato : Si avvierà la modalità di 8°HEAT.



◆ Come annullare la modalità 8°HEAT?

Premere qualsiasi pulsante tranne ,  e .

Risultato : Il simbolo  scomparirà e la modalità 8°HEAT sarà annullata.

Nota:

Nella modalità 8°HEAT la temperatura predefinita è impostata a 8° C.

La modalità 8°HEAT può essere impostata solo quando il condizionatore d'aria funziona in modalità di riscaldamento.

Modalità Timer

E' comodo impostare il temporizzatore mediante i pulsanti TEMPORIZZATORE ON quando si esce per ritrovare una confortevole temperatura al ritorno a casa. E' possibile impostare la disattivazione automatica del timer ad un momento desiderato della notte per godersi una buona dormita.

◆ Come ATTIVARE il TIMER ON ?

1. Premere il pulsante .

Risultato: "ON 12:00" lampeggia sul display LCD



2. Premere il pulsante  o .

Risultato: Premendo una volta il pulsante  si aumenta di 1 minuto. Premendo una volta il pulsante  per un secondo e mezzo si aumenta o diminuisce di 10 minuti. Premendo il pulsante a lungo si aumenta o diminuisce di 1 ora.



3. Una volta comparso il tempo desiderato sul display LCD, premere il pulsante TIMER ON per confermarlo.

Risultato: Si avvertirà un segnale acustico "Bip"
"ON" smetterà di lampeggiare.
L'indicatore del TIMER dell'unità interna si accende. (non valida per alcuni modelli)



4. Dopo una visualizzazione di 5 secondi del temporizzatore impostato, verrà visualizzato nuovamente l'orologio.

◆ Come annullare la TIMER ON ?

Premere di nuovo il pulsante .

Risultato: Un segnale acustico "bip" ne annuncerà l'annullamento e l'indicatore scomparirà dal display.

Nota: Allo stesso modo è semplice impostare il temporizzatore per lo SPEGNIMENTO AUTOMATICO, in modo che l'apparecchio si spenga all'ora desiderata .



Modalità QUIET (non valida per alcuni modelli)

In questa modalità il condizionatore funzionerà con una bassa emissione di rumore.

Nota: Premere qualsiasi pulsante tra MODE, FAN, SMART, SUPER per annullare la modalità QUIET.



Istruzioni di funzionamento

Modalità ECONOMY (non valida per alcuni modelli)

In questa modalità, il condizionatore funzionerà a basso consumo energetico.

Nota:

Il pulsante ECONOMY è inefficace in modalità di controllo SMART, SUPER e Power.

Premere uno tra i pulsanti ON/OFF, MODE, TEMP ▲, TEMP ▼, FAN, SLEEP, QUIET o ECONOMY per annullare la modalità ECONOMY.

Modalità IFEEL

Il sensore di temperatura incorporato nel telecomando è attivato. Questo sensore è in grado di avvertire la temperatura circostante e trasmettere il segnale all'unità interna, la quale è in grado di regolare automaticamente la temperatura al massimo conforto.

◆ Come impostare la modalità IFEEL?

Premere il pulsante  una volta.

Risultato: Il segnale di trasmissione apparirà nel display e la funzione IFEEL verrà attivata.

Nota:

Si consiglia di posizionare il telecomando in un luogo in cui l'unità interna riceva facilmente il segnale.

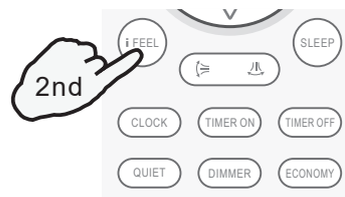
Si raccomanda di annullare la modalità IFEEL per risparmiare energia quando si interrompe il funzionamento del condizionatore.



◆ Come annullare la modalità IFEEL?

Premere il pulsante .

Risultato: Il segnale della trasmissione sul display scomparirà, la funzione di IFEEL sarà disattivata.



Pulsante Dimmer (non valida per alcuni modelli)

◆ Come impostare la modalità DIMMER?

Premere il pulsante DIMMER, per disattivare la spia e il display dell'unità.

Nota:

Quando la spia è spenta, il segnale di ricezione si attiva di nuovo.

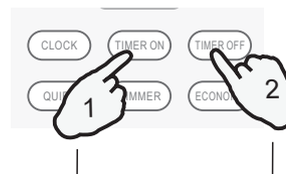
Modalità BLOCCO

◆ Come impostare il BLOCCO?

Premere i pulsanti  e  contemporaneamente per 2 secondi per iniziare la modalità BLOCCO.

L'indicatore del blocco appare sul display.

Tenere premuto contemporaneamente per 2 secondi

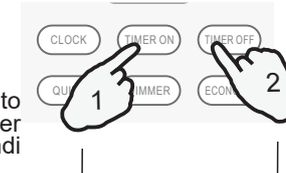


◆ Come annullare il BLOCCO?

Premere i pulsanti  e  contemporaneamente per 2 secondi per arrestare la modalità BLOCCO.

L'indicatore del blocco scompare.

Tenere premuto contemporaneamente per 2 secondi



Istruzioni di funzionamento

Modalità SLEEP

La modalità **SLEEP** può essere impostata nelle modalità di **RAFFREDDAMENTO**, **RISCALDAMENTO** o **DEUMIDIFICATORE**.

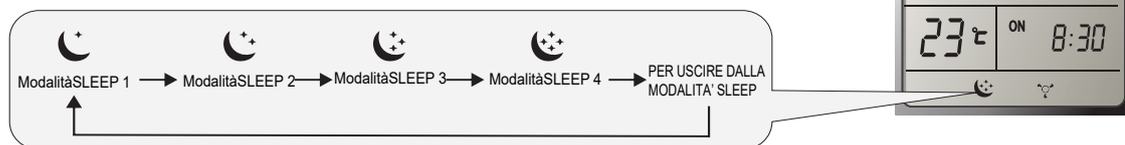
Questa funzione offre un ambiente più confortevole per dormire.

- Il condizionatore si arresterà automaticamente dopo aver funzionato per 8 ore.
- La velocità del ventilatore è automaticamente impostata a bassa velocità.

◆ Come impostare la modalità SLEEP?

Ogni volta che si preme il pulsante 

Risultato: Il funzionamento verrà alternato secondo tale sequenza:



Modalità SLEEP 1:

- La temperatura impostata aumenta al massimo di 2°C (2°F) se il condizionatore funziona costantemente nella modalità di raffreddamento per 2 ore e poi si mantiene costante.
- La temperatura impostata diminuisce al massimo di 2°C (2°F) se il condizionatore funziona costantemente alla modalità di riscaldamento per 2 ore e poi si mantiene costante.

Modalità SLEEP 2:

- La temperatura impostata aumenterà di 2°C (2°F) al massimo se l'apparecchio è in funzione in modalità di raffreddamento da 2 ore costantemente e poi diminuirà di 1°C (1°F) dopo 6 ore e di un altro 1°C (1°F) dopo 7 ore.
- La temperatura impostata diminuirà di 2°C (2°F) al massimo se l'apparecchio è in funzione in modalità di riscaldamento da 2 ore costantemente, e poi aumenterà di 1°C (1°F) dopo 6 ore e di un altro 1°C (1°F) dopo 7 ore.

Modalità SLEEP 3:

- La temperatura impostata aumenterà di 1°C (1°F) se l'apparecchio è in funzione in modalità di raffreddamento da 1 ora e poi aumenterà di 2°C (2°F) dopo 2 ore, diminuirà di 2°C (2°F) dopo 6 ore e un altro 1°C (1°F) dopo 7 ore.
- La temperatura impostata aumenterà di 2°C (2°F) se l'apparecchio è in funzione in modalità di riscaldamento da 1 ora e poi diminuirà di 2°C (2°F) dopo 2 ore, aumenterà di 2°C (2°F) dopo 6 ore e altri 2°C (2°F) dopo 7 ore.

Modalità SLEEP 4:

- La temperatura impostata rimarrà costante.

Nota: premere i pulsanti **SUPER**, **SMART**, **MODALITA'**, **SLEEP** o **FAN** per annullare la modalità **SLEEP**.

Nota: Premere il pulsante **ECONOMY** per 5 secondi per uscire dalla modalità **SLEEP** e avviare la modalità di controllo di Potenza.

Note: Premuto 4 volte il pulsante "Sleeping mode" o selezionato un altro Modalità verso di funzionamento tra **SUPER**, **SMART**, o **FAN**, puoi disattivare la funzione di riposo dei modelli senza 4 grafico di riposo.

Nota: la modalità di **RISCALDAMENTO NON** viene applicata sui condizionatori di solo raffreddamento.

Nota: alcune modalità **SLEEP** non sono disponibili per determinati modelli.

INFORMAZIONE AGLI UTENTI

Ai sensi del decreto legislativo 14 marzo 2014, n.49 "Attuazione della direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)".



1. Il simbolo del cassonetto barrato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.
2. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno.
3. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.
4. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

GARANZIA CONVENZIONALE

Gentile Cliente,

La ringraziamo per aver acquistato un prodotto a marchio Diloc e siamo certi che ne rimarrà soddisfatto. Consigliamo di leggere attentamente e di conservare il manuale d'uso e manutenzione presente in ogni prodotto.

Servizio di Assistenza Tecnica

In caso di guasto sul prodotto, fare richiesta d'intervento solo ed esclusivamente alla Naicon srl, compilando l'apposito modulo direttamente dal nostro sito internet www.naicon.com all'interno della pagina riguardante i prodotti del Brand Diloc nella sezione Service. I riferimenti per l'invio della richiesta d'intervento si trovano all'interno del modulo stesso.

Si richiede gentilmente la compilazione del modulo in ogni suo campo per riuscire così a garantire tempistiche di intervento sicure e veloci. In caso di errori di compilazione l'azienda Naicon srl non si farà carico dei costi del Servizio Tecnico non preventivati quali uscite superflue dovute a modelli, numeri di serie, errori o quanto d'altro trascritto in maniera non corretta sullo stesso modulo.

L'intervento sarà effettuato solo in luoghi di facile e sicuro accesso, in caso contrario verranno addebitati i costi relativi.

Garanzia convenzionale

La presente garanzia viene riconosciuta sul territorio italiano, Repubblica di San Marino, Città del Vaticano.

Con la presente, Naicon srl garantisce il prodotto da eventuali difetti di materiali o di fabbricazione per la durata di 24 mesi e copre le parti di ricambio e la manodopera. Il compressore viene garantito per 60 mesi. Inoltre il Diritto di chiamata viene riconosciuto gratuito per i primi 12 mesi.

Qualora durante il periodo di garanzia si riscontrassero difetti di materiali o di fabbricazione, le consociate Naicon srl, i Centri di assistenza Autorizzati o i Rivenditori autorizzati, provvederanno a riparare o (a discrezione della Naicon srl) a sostituire il prodotto o i suoi componenti difettosi, nei termini ed alle condizioni sotto indicate, senza alcun addebito per i costi di manodopera o delle parti di ricambio. Naicon srl si riserva il diritto (a sua unica discrezione) di sostituire i componenti dei prodotti difettosi o prodotti a basso costo con parti assemblate o prodotti nuovi o revisionati.

Naicon srl non estende la presente garanzia convenzionale ai rivenditori NON AUTORIZZATI e a quei prodotti installati da personale non qualificato (ad es. sprovvisto di patentino FGAS).

Condizioni.

1. Questa garanzia avrà valore solo se il prodotto difettoso verrà presentato unitamente alla fattura di vendita, scontrino fiscale o di un'attestazione del rivenditore (riportante la data di acquisto, il tipo di prodotto e il nominativo del rivenditore).

Naicon srl si riserva il diritto di rifiutare gli interventi in garanzia in assenza dei suddetti documenti o nel caso in cui le informazioni ivi contenute siano incomplete o illeggibili.

2. La presente garanzia non copre i costi e/o gli eventuali danni e/o difetti conseguenti a modifiche o adattamenti apportati al prodotto, senza previa autorizzazione scritta rilasciata da Naicon, al fine di conformarlo a norme tecniche o di sicurezza nazionali o locali in vigore in Paesi diversi da quelli per i quali il prodotto era stato originariamente progettato e fabbricato.

3. La presente garanzia decadrà qualora l'indicazione del modello o del numero di matricola riportata sul prodotto siano stati modificati, cancellati, asportati o comunque resi illeggibili.

4. Sono esclusi dalla garanzia:

- Gli interventi di manutenzione periodica e la riparazione o sostituzione di parti soggette a normale usura e logorio
- Qualsiasi adattamento o modifica apportati al prodotto, senza previa autorizzazione scritta da parte di Naicon per potenziare le prestazioni rispetto a quelle descritte nel manuale d'uso e manutenzione;
- Tutti i costi dell'uscita del personale tecnico e dell'eventuale trasporto dal domicilio del Cliente alla Naicon srl, o al laboratorio del Centro di Assistenza e viceversa, nonché tutti i relativi rischi;
- Danni conseguenti a:

- Uso improprio, compreso ma non limitato a: (a) l'impiego del prodotto per fini diversi da quelli previsti oppure l'inosservanza delle istruzioni Diloc sull'uso e manutenzione corretti del prodotto, (b) installazione o utilizzo del prodotto non conformi alle norme tecniche o di sicurezza vigenti nel Paese nel quale viene utilizzato;

- Interventi di riparazione da parte di personale non autorizzato o da parte del Cliente stesso;

- Eventi fortuiti, fulmini, allagamenti, incendi, errata ventilazione o altre cause non imputabili alla Diloc;

- Difetti degli impianti o delle apparecchiature ai quali il prodotto fosse stato collegato.

5. Questa garanzia non pregiudica i diritti dell'acquirente stabiliti dalle vigenti leggi nazionali applicabili, né i diritti del cliente nei confronti del rivenditore derivanti dal contratto di compravendita.

DH.TELE006



USER MANUAL



PLEASE NOTE: 
Read this manual carefully
before installing and / or
using the product. keep
this manual for future
reference.

Remote controller Instructions

L1 – 12

Remote controller	1
Operation instructions	
Operation modes	3
Airflow direction control	4
SMART mode	5
CLOCK button	6
CLEAN mode	6
SUPER mode	7
Power control mode	7
8°C HEAT mode	8
TIMER mode	8
QUIET mode	8
ECONOMY mode	9
IFEEL mode	9
Dimmer button	9
LOCK mode	9
SLEEP mode	10

Remote controller

Remote controller

The remote controller transmits signals to the system.

SMART (invalid for some models)

Used to enter fuzzy logic operation directly, regardless of the unit is on or off.

POWER

The appliance will be started when it is energized or will be stopped when it is in operation, if you press this button.

SUPER

Used to start or stop the fast cooling/heating. (Fast cooling operates at high fan speed with 16°C (61°F) set temp automatically; Fast heating operates at auto fan speed with 30°C (86°F) set temp automatically)

IFEEL

Used to set IFEEL mode operation. Press it once, the IFEEL function will be started. Press it again, the IFEEL function will be shut off.

SWING (invalid for some models)

Used to stop or start vertical adjustment louver swinging and set the desired up/down airflow direction.

CLOCK

Used to set the current time.

QUIET (invalid for some models)

Used to set or cancel Quiet Mode operation. When the air conditioner is in standby, and the mode of remote controller is in Cooling or Dry (except Super mode), press this button for about 5 seconds once to start Clean mode, then the indicator "🧹" will display on LCD.

TIMER ON + TIMER OFF LOCK

Used to start or stop LOCK mode.

TEMP. + SWING 8°C HEAT (optional)

Used to start or stop 8°C HEAT mode.

TEMP + -

Used to adjust the room temperature and the timer, also real time.

MODE

Press this button to select the operation mode.

FAN

Used to select fan speed in sequence auto, higher, high, medium, low or lower.

SLEEP

Used to set or cancel Sleep Mode operation.

SWING (invalid for some models)

Used to stop or start Horizontal adjustment louver swinging and set the desired left/right airflow direction.

TIMER ON

Used to set or cancel the timer operation.

TIMER OFF

Used to set or cancel the timer operation.

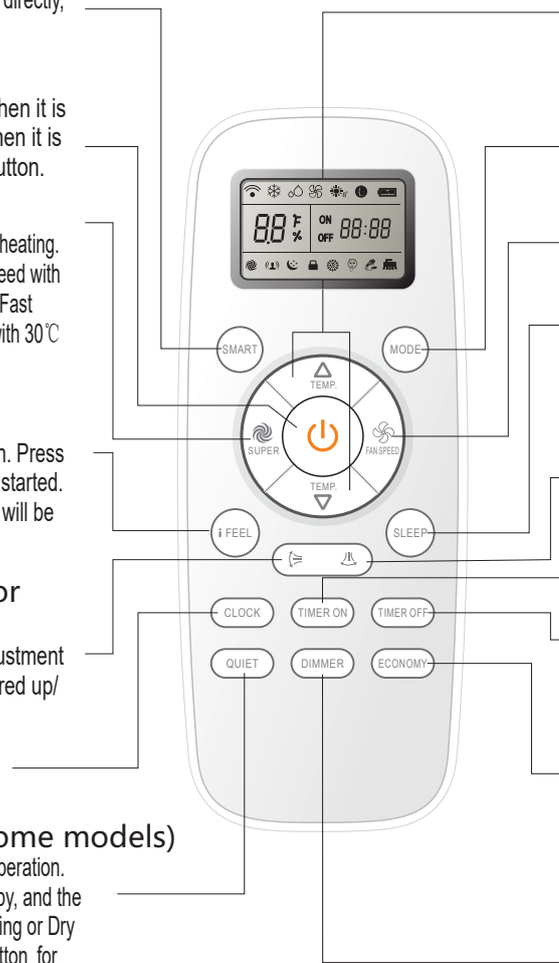
ECONOMY (invalid for some models)

Used to set or cancel Economy Mode operation.

When in Cooling mode (except Super mode), press this button for about 5 seconds once to start Power control mode, press this button for about 5 seconds once again to stop it

DIMMER (invalid for some models)

When you press this button, all the display of indoor unit will be closed. Press any button to resume display.



Indication symbols on LCD:

	Cooling indicator		Auto fan speed		Sleep 1 indicator		Quiet indicator		Signal transmit
	Dry indicator		Higher fan speed		Sleep 2 indicator		Smart indicator		Battery power indicator
	Fan only indicator		High fan speed		Sleep 3 indicator		Economy indicator	ON 88:88	Display set timer
	Heating indicator		Medium fan speed		Sleep 4 indicator		Super indicator	OFF 88:88	Display current time
	8°C Heat indicator		Low fan speed		Lock indicator		Ifeel	88°F	Display temperature
	Lower fan speed				Clean indicator		Power control indicator	%	

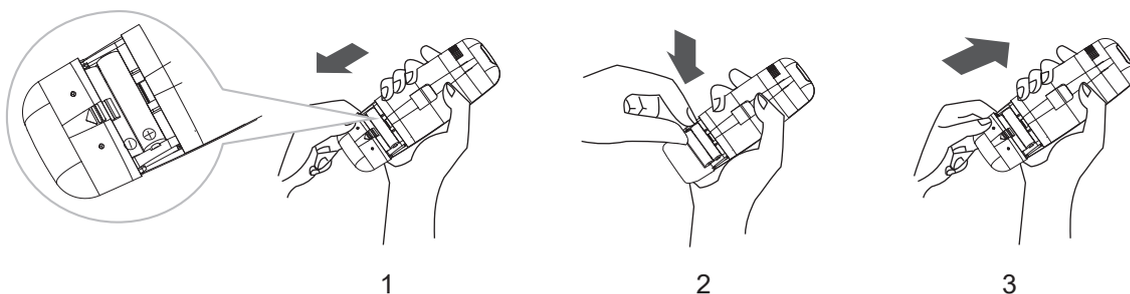
Note: Each mode and relevant function will be further specified in following pages.

Remote controller

Remote controller

◆ How to Insert the Batteries

1. Remove the battery cover according to the arrow direction.
2. Insert new batteries making sure that the (+) and (-) of battery are matched correctly.
3. Reattach the cover by sliding it back into position.



Note:

- Use 2 LR03 AAA(1.5volt) batteries. Do not use rechargeable batteries. Replace batteries with new ones of the same type when the display becomes dim.

◆ How to Use

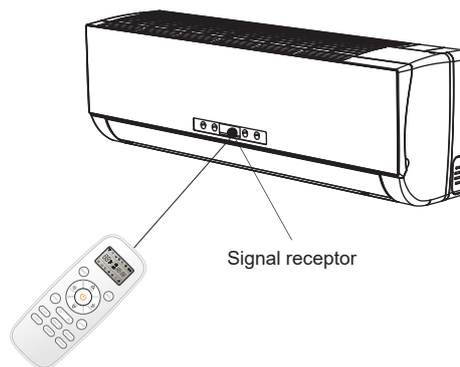
To operate the room air conditioner, aim the remote controller to the signal receptor. The remote controller will operate the air conditioner at a distance of up to 7m when pointing at signal receptor of indoor unit.

⚠ CAUTIONS

For appropriate signal transmission between remote controller and indoor unit, keep the signal receiver away from the following items:

- Direct sunlight or other strong lights or heat
- Flat panel television screen or other electrical appliances that react to the remote controller

Additionally, the air conditioner will not operate if curtains, doors or other materials block the signals from the remote controller to the indoor unit. If the signal may not be transmitted properly, either move these materials or consult your local dealer.



Operation instructions

Operation modes

◆ Selecting mode

Press  button once by once

Result : The operation modes changed in sequence:

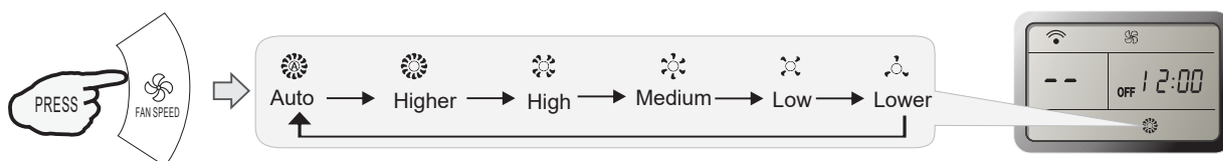


☑ **Heating mode is NOT available for cooling only air conditioner.**

◆ FAN mode

Press  button once by once

Result : The fan speed is changed in sequence:



☑ **At "FAN ONLY" mode, the "AUTO" is not available.**
At "DRY" mode, Fan speed is set at "AUTO" automatically, "FAN" button is ineffective in this case.

◆ Setting temperature

Press  button once

Result : Raise temperature setting by 1°C or 1°F

Press  button once

Result : Lower temperature setting by 1°C or 1°F

Range of available set temperature	
*HEATING, COOLING	16°C~30°C(61°F~86°F)
DRY	-7 ~ 7
FAN ONLY	unable to set

*Note: Press and hold " " button and " " button together for 3 seconds will alternate the temperature display between the °C and °F scale.

*Note: Heating mode is NOT available for cooling only models.

*Note: At "Dry" mode, a decrease or rise of up to 7°C can be set with Remote controller if you still feel uncomfortable.

◆ Turning on

Press  button.

Result : The RUN indicator of the indoor unit lights up.

SWING, SMART, TIMER ON, TIMER OFF, CLOCK, SLEEP and SUPER operation modes will be specified in the following pages.

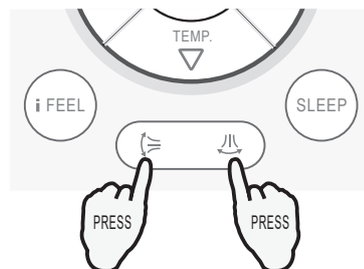
- ☑ • Changing modes during operation, sometimes the unit does not response at once. Wait 3 minutes.
- During heating operation, air flow is not discharged at the beginning. After 2—5 minutes, the air flow will be discharged until temperature of indoor heat exchanger rises.
- Wait 3 minutes before restarting the appliance.

Operation instructions

Airflow direction control (invalid for some models)

Vertical airflow(Horizontal airflow) is automatically adjusted to a certain angle in accordance with the operation mode after turning on the unit.

Operation mode	Direction of airflow
COOLING, DRY	horizontal
*HEATING, FAN ONLY	downward



The direction of airflow can be also adjusted to your own requirement by pressing the "  " button of the remote controller.

**Heating mode is only available for heat pump models.*

◆ Vertical airflow control (with the remote controller)

Using remote controller to set various angles of flow or specific angle as you like.

Press "  " button once.

Result : The vertical adjustment louver will swing up and down automatically.



Press "  " button again .

Result : The louvers swing to a suitable angle as desired.

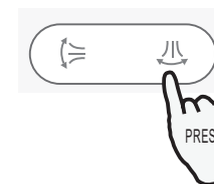


◆ Horizontal airflow control (with the remote controller)

Using remote controller to set various angles of flow or specific angle as you like.

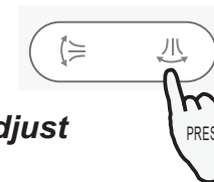
Press "  " button once.

Result : The horizontal adjustment louver will swing left and right automatically.



Press "  " button again .

Result : The louvers swing to a suitable angle as desired.



NOTE: If the unit doesn't have four ways airflow function, you can adjust horizontal airflow by yourself.(invalid for some models)

A Do not turn the vertical adjustment louvers manually, otherwise malfunction may occur. If that happens, turn off the unit first and cut off the power supply, then restore power supply again.

B It is better not to let the vertical adjustment louver tilt downward for a long time at COOLING or DRY mode to prevent condensed water from dripping.

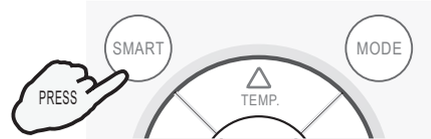
Operation instructions

SMART mode (invalid for some models)

◆ How to set SMART mode?

Press the  button.

Result : Enters **SMART** mode (fuzzy logic operation) directly regardless of the unit is on or off. Temperature and fan speed are automatically set based on the actual room temperature.



For the split-type models, such as wall-mounted air conditioners and some floor-standing air conditioners, their operation mode and set temperature should be determined based on the indoor temperature.

Heat pump models

Indoor temperature	Operation mode	Target temperature
21°C (70°F) or below	HEATING	22°C (72°F)
21°C - 23°C (70°F - 73°F)	FAN ONLY	
23°C - 26°C (73°F - 79°F)	DRY	Room temperature decrease 2°C (2°F) after operate for 3 minutes
Over 26°C (79°F)	COOLING	26°C (79°F)

Cooling only models

Indoor temperature	Operation mode	Target temperature
23°C (73°F) or below	FAN ONLY	
23°C - 26°C (73°F - 79°F)	DRY	Room temperature decrease 2°C (2°F) after operate for 3 minutes
Over 26°C (79°F)	COOLING	26°C (79°F)

For commercial air conditioner products, such as cassette type air conditioners, duct type air conditioners, ceiling & floor air conditioners and some floor-standing air conditioners, their operation mode should be determined based on the difference between the indoor temperature and set temperature.

Heat pump models

Indoor temperature	Operation mode	Target temperature
Below T-3°C (3°F)	HEATING	T
$T-3^{\circ}\text{C} (3^{\circ}\text{F}) \leq T_{\text{indoor}} \leq T+3^{\circ}\text{C} (3^{\circ}\text{F})$	FAN ONLY	T
Over T+3°C (3°F)	COOLING	T

Cooling only models

Indoor temperature	Operation mode	Target temperature
T+3°C (3°F) or below	FAN ONLY	T
Over T+3°C (3°F)	COOLING	T

- ☑ SMART button is ineffective in SUPER mode.
- ☑ ECONOMY button is ineffective in SMART mode.
- ☑ Press MODE button cancel SMART mode.

Note: Temperature, airflow and direction are controlled automatically in SMART mode. However, For the on/off, you can choose from -2 to 2, for the inverter you can choose from -7 to 7. if you still feel uncomfortable.

Operation instructions

SMART mode (invalid for some models)

◆ What you can do in SMART mode?

Your feeling	Button	Adjust
Uncomfortable because of unsuitable air flow volume.		Indoor fan speed alternates among Auto, High, Medium and Low each time this button is pressed.
Uncomfortable because of unsuitable flow direction.		Press it once, the vertical adjustment louver (horizontal adjustment louver) swings to change vertical airflow direction (horizontal airflow direction). Press it again, swings stops.

◆ How to cancel the SMART mode?

Press the  button.

Result : The SMART mode will be cancelled.



CLOCK button

◆ How to adjust the real time?

1. Press  button.

Result : The time flashes on the LCD.



2. Press  and  buttons.

Result : Once to increase or decrease the time setting by 1 minute.
One and a half seconds to increase or decrease the time setting by 10 minute.
For a longer time to increase or decrease the time by 1 hour.



3. Press  button again.

Result : The real time is set.



Clean mode

When the air conditioner is in standby, and the mode of remote controller is in Cooling or Dry, press  button for 5 seconds once to start Clean mode, then the indicator “” will display on LCD.

❑ Clean mode is ineffective in SUPER mode.

❑ Press ON/OFF or SMART or MODE button can exit the Clean mode, then the indicator “” will disappear.

❑ After the clean process finish, the air conditioner will return to Cooling or Dry as preset, while the indicator “” on remote controller will display for about 30 mins.



Operation instructions

SUPER mode

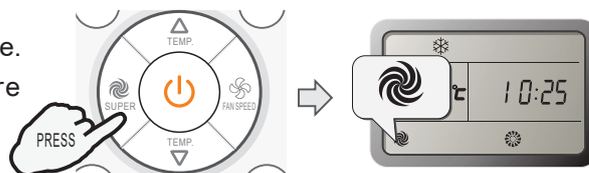
SUPER mode is used to start or stop fast cooling or heating. In SUPER mode, the super indicator will display on LCD.

SUPER mode can be set when the appliance is in operation or energized. In SUPER mode, you can set temperature, airflow direction or timer.

◆ How to set SUPER mode?

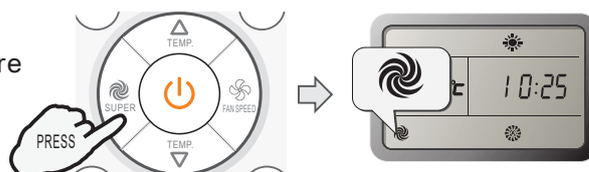
Press  button at the cooling, dry or fan only mode.

Result : At high fan speed ,the set temperature automatically to 16°C(61°F).



Press  button at the heat mode.

Result : At auto fan speed ,the set temperature automatically to 30°C(86°F).



◆ How to cancel SUPER mode?

Press SUPER , MODE, FAN, ON/OFF or SLEEP button.

Result : The display return to the original mode.
Escape from SUPER mode.



Note:

SMART button is not available in SUPER mode.

ECONOMY button is ineffective in SUPER mode.

The Appliance will continue working in SUPER mode, if you don't escape from it by pressing any of the buttons mentioned above.

Heating is NOT available for cooling only air conditioner.

For the first generation of products, you can't set temperature in super mode, but you can press TEMPERATURE SETTING button to escape from super mode.

◆ Power control mode

When in Cooling mode, press  button for about 5 seconds once to start Power control mode (at low fan speed), press this button for about 5 seconds once again to stop it.

When the appliance in the Power control mode, press  button once by once

Result : The operation modes changed in sequence:



❑ Power control mode is ineffective in SUPER or ECONOMY mode.

❑ Except for the button of Swing, Dimmer, Ifeel, Clock, Time on, Time off, Fan, press the other buttons can exit the Powercontrol mode, and the indicator “ % ” will disappear.

❑ When start the Power control mode, the fan will automatically enter low wind speed, but you can change the wind speed by press the Fan button.

Operation instructions

8°C HEAT mode

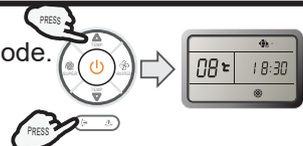
8°C HEAT mode is used to set 8°C heating mode.

In 8°C HEAT mode, the fan speed is set at "AUTO" automatically.

◆ How to set 8°C HEAT mode?

Press  and  buttons together for about 2 seconds at the heating mode.

Result : The 8°C heat mode will be started.



◆ How to cancel 8°C HEAT mode?

Press any button except for ,  and .

Result : The display  will disappear and the 8°C HEAT mode will be cancelled.

Note:

In 8°C HEAT mode, the default temperature is set 8°C.

8°C HEAT mode can be set only when the air conditioner works in the heating mode.

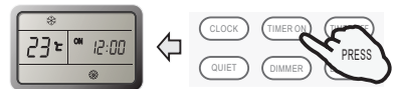
TIMER mode

It is convenient to set the timer on with **TIMER ON** buttons when you go out in the morning to achieve a comfortable room temperature at the time you get home. You can also set timer off at night to enjoy a good sleep.

◆ How to set TIMER ON?

1. Press  button.

Result : "ON 12:00" flashes on the LCD.



2. Press the  or  button.

Result : Once to increase or decrease the time setting by 1 minute.
One and a half seconds to increase or decrease the time setting by 10 minute.
For a longer time to increase or decrease the time by 1 hour.



3. When your desired time displayed on LCD, press the TIMER ON button and confirm it.

Result : A "beep" can be heard.
"ON" stops flashing.
The TIMER indicator on the indoor unit lights up. (invalid for some models)



4. After the set timer displayed for 5 seconds the clock will be displayed on the LCD of the remote controller instead of set timer.

◆ How to cancel TIMER ON?

Press the  button again.

Result : A "beep" can be heard and the indicator disappears, the time on mode has been canceled.

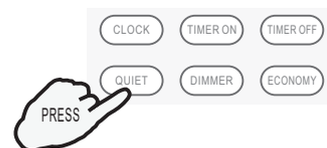


Note: It is similar to set **TIMER OFF**, you can make the appliance switch off automatically at your desired time.

QUIET mode (invalid for some models)

In this mode, the air conditioner will work with low noise performance .

Note: Press **MODE.FAN.SMART.SUPER** button cancel **QUIET** mode.



Operation instructions

ECONOMY mode (invalid for some models)

In this mode, the air conditioner will bring you energy saving performance by lower running currency. |

Note:

ECONOMY button is ineffective in SMART, SUPER and Power control mode.

Press ON/OFF , MODE ,TEMP ▲ ,TEMP ▼ , FAN , SLEEP , QUIET or ECONOMY button cancel ECONOMY mode.

IFEEL mode

The temperature sensor built in remote controller is activated.It can sense its surrounding temperature,and transmit the signal back the unit,the unit can adjust the temperature so as to provide maximum comfort.

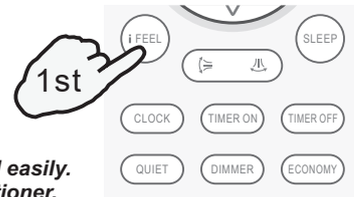
◆ How to set IFEEL mode?

Press the  button once.

Result : The transmit signal in the display will appear, and the IFEEL function will be started.

Note:

*Advice to put the remote controller in the place where the indoor unit receive signal easily.
Advice to cancel the IFEEL mode so as to save energy when stopping the air conditioner.*



◆ How to cancel IFEEL mode ?

Press the  button once again.

Result : The transmit signal in the display will disappear, and the IFEEL function will be shut off.



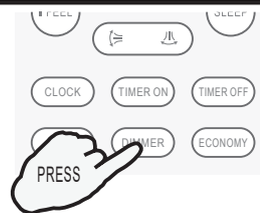
Dimmer button (invalid for some models)

◆ How to set the DIMMER ?

Press the DIMMER button to turn off the light and the display in the unit.

Note:

When the light is off, receive signal will turn on the light again.

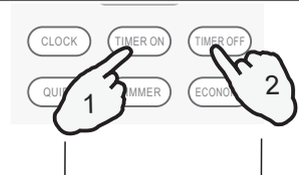


LOCK mode

◆ How to set LOCK ?

Press  and  buttons together for 2 seconds to start LOCK mode. The lock indicator appears on the display

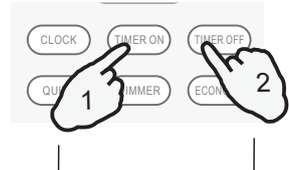
Press together for 2 seconds



◆ How to cancel LOCK ?

Press  and  buttons together for 2 seconds to stop LOCK mode. The lock indicator disappears .

Press together for 2 seconds



Operation instructions

SLEEP mode

SLEEP mode can be set in **COOLING**, **HEATING** or **DRYING** mode.

This function gives you a more comfortable environment for sleep.

- The appliance will stop operation automatically after operating for 8 hours.
- Fan speed is automatically set at low speed.

◆ How to set SLEEP mode ?

Each time  button is pressed.

Result : The operation mode is changed in sequence:



SLEEP mode 1:

- Set temperature will rise by 2°C (2°F) at most if the appliance operates in cooling mode for 2 hours constantly, then keeps steady.
- Set temperature will decrease by 2°C (2°F) at most if the appliance operates in heating mode for 2 hours constantly, then keeps steady.

SLEEP mode 2:

- Set temperature will rise by 2°C (2°F) if the appliance operates in cooling mode for 2 hours constantly, decrease by 1°C (1°F) after 6 hours, then decrease by 1°C (1°F) after 7 hours.
- Set temperature will decrease by 2°C (2°F) if the appliance operates in heating mode for 2 hours constantly, rise by 1°C (1°F) after 6 hours, then rise by 1°C (1°F) after 7 hours.

SLEEP mode 3:

- Set temperature will rise by 1°C (1°F) if the appliance operates in cooling mode for 1 hour, rise by 2°C (2°F) after 2 hours, then decrease by 2°C (2°F) after 6 hours, decrease by 1°C (1°F) after 7 hours.
- Set temperature will decrease by 2°C (2°F) if the appliance operates in heating mode for 1 hour, decrease by 2°C (2°F) after 2 hours, then rise by 2°C (2°F) after 6 hours, rise by 2°C (2°F) after 7 hours.

SLEEP mode 4:

- Set temperature will keeps steady.

Note: Press SUPER, SMART, MODE or FAN button cancel SLEEP mode.

Note: Press ECONOMY button for 5 second exit the SLEEP mode and start the Power control mode.

Note: By pressing "Sleeping mode" four times, or selecting other modes like SUPER, SMART, OR FAN, you could cancel the sleeping function of those units without four sleeping curves.

Note: Heating is NOT available for cooling only air conditioner.

Note: Some SLEEP modes are not available for some models.

INFORMATION FOR USERS

In accordance with European Directive 2012/19/UE on electric and electronic equipment waste disposal.



1. The barred symbol of the rubbish bin shown on the equipment indicates that, at the end of its useful life, the product must be collected separately from waste.
2. Therefore, any products that have reached the end of their useful life must be given to waste disposal centres specialising in separate collection of waste electrical and electronic equipment, or given back to the retailer at the time of purchasing new similar equipment, on a one for one basis.
3. The adequate separate collection for the subsequent start-up of the equipment sent to be recycle,treated and disposal of in an environmentally compatible way contributes to preventing possible negative effects on the environment and health and optimises the recycling and reuse of components making up the apparatus. Abusive disposal of the product by the user involves application of the administrative sanctions according to the laws in force.
- 4.

CONVENTIONAL WARRANTY

Dear Customer,

Thank you for purchasing a Diloc brand product and we are sure you will be satisfied with it. We recommend that you carefully read and keep the use and maintenance manual present in each product.

Conventional warranty

Hereby, Naicon srl guarantees the product from any material or manufacturing defect for a period of 24 months and covers only the spare parts. The compressor is guaranteed for 60 months.

If during the warranty period material or manufacturing defects are found, the Naicon srl affiliates, the Authorized assistance or authorized dealers will repair or (at the discretion of Naicon srl) replace the product or its defective components, in the terms and conditions indicated below, without any charge for the costs of labor or spare parts.

Naicon srl reserves the right (in its sole discretion) to replace the components of defective products or low-cost products with assembled parts or new or overhauled products.

Naicon srl does not extend this conventional warranty to UNAUTHORIZED dealers and to those products installed by unqualified personnel (e.g. without FGAS license).

Conditions.

1. This warranty will only be valid if the defective product will be presented together with the sales invoice, sales receipt or certificate from the dealer (indicating the date of purchase, the type of product and the name of the dealer).

Naicon srl reserves the right to refuse warranty work in the absence of the aforementioned documents or in the event that the information contained therein is incomplete or illegible.

2. This warranty does not cover costs and / or any damage and / or defects resulting from modifications or adaptations made

to the product, without prior written authorization issued by Naicon, in order to conform it to technical or technical standards national or local security in force in countries other than those for which the product was originally designed and manufactured.

3. This warranty will expire if the indication of the model or serial number shown on the product is been modified, canceled, removed or otherwise rendered illegible.

4. The guarantee does not include:

- a. Periodic maintenance and repair or replacement of parts subject to normal wear and tear
- b. Any adaptation or modification made to the product, without prior written authorization from Naicon for enhance performance compared to those described in the use and maintenance manual;
- c. All costs of leaving the technical staff and any transport from the customer's home to Naicon srl, or to the laboratory the Assistance Center and vice versa, as well as all related risks;
- d. Damages resulting from:

- Improper use, including but not limited to: (a) the use of the product for purposes other than those envisaged or failure to comply with Diloc instructions on the correct use and maintenance of the product, (b) installation or use of the product not compliant with the technical or safety standards in force in the country in which it is used;

- Repair interventions by unauthorized personnel or by the Customer himself;

- Incidental events, lightning, floods, fires, incorrect ventilation or other causes not attributable to Diloc;

- Defects in the systems or equipment to which the product had been connected.

5. This warranty does not affect the rights of the buyer established by the applicable national laws in force, nor the rights of the customer towards the retailer deriving from the sales contract.



Naicon srl Via il Caravaggio, 25 Trecella I 20060 Pozzuolo Martesana - Milano (Italy)
Tel. +39 02 95.003.1 Fax +39 02 95.003.313 www.naicon.com e-mail: naicon@naicon.com

Made in P.R.C

