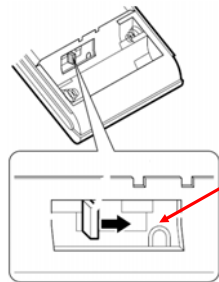




Modificando la posizione del microinterruttore, l'unità funzionerà come solo freddo o come pompa di calore.

**SETTAGGIO SECONDA FREQUENZA (1)**

• **Telecomando ad infrarossi**

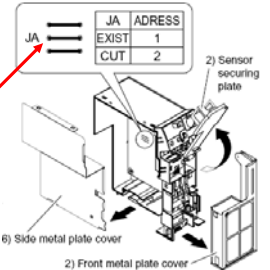


**TAGLIARE IL PONTICELLO NEL VANO BATTERIE**

F-AFS-01N CRI REV 2.0 CRI-08-PAG 3 DaikinTraining  
Expert knowledge at your fingertips

**SETTAGGIO SECONDA FREQUENZA (2)**

SCHEDA UNITA' INTERNA



**TAGLIARE PONTICELLO JA**

JA	ADRESS
EXIST	1
CUT	2

2) Sensor securing plate  
6) Side metal plate cover  
2) Front metal plate cover

F-AFS-01N CRI REV 2.0 CRI-08-PAG 4 DaikinTraining  
Expert knowledge at your fingertips

Prima di tagliare il ponticello è necessario togliere alimentazione alla macchina. E' importante che le impostazioni di frequenza di trasmissione (comando ) e ricezione (scheda unità interna) siano coerenti, in caso contrario la macchina non "sentirà" i comandi.

**CARATTERISTICHE**

- Funzione comfort
- Movimento Orizzontale (sinistra e destra)
- Funzione powerful
- Funzione unità interna silenziosa
- Funzione unità esterna silenziosa
- Intelligent eye (sensore di movimento)
- Filtro d'aria fotocatalitico all'apatite di titanio
- Modalità notturna
- Modalità economica

F-AFS-01N CRI REV 2.0 CRI-08-PAG 5 DaikinTraining

**MODALITA' CONFORT IN RAFFREDDAMENTO**

In "Modalità comfort", il flusso d'aria non arriva direttamente addosso alla persona; i deflettori sono fissi al massimo angolo di raffreddamento.

Con un solo tasto!

F-AFS-01N CRI REV 2.0 CRI-08-PAG 6 DaikinTraining

Nota che durante la funzione comfort, la velocità del ventilatore è fissata su automatico.

**MODALITA' CONFORT IN RISCALDAMENTO**

In "Modalità comfort", l'aria non arriva direttamente addosso alla persona; i deflettori si posizionano al maggior angolo possibile in basso in modo da riscaldare i piedi ed il pavimento

**Modalità normale di riscaldamento 30-65°**  
(Modello corrente : 5-30°)

**Modalità comfort di riscaldamento 70° fisso**

**Con un solo tasto !**



F-AFS-01N CRI REV 2.0 CRI-08-PAG 7 DaikinTraining

**MOVIMENTO ORIZZONTALE**


Il movimento orizzontale permette di muovere le alette a destra e sinistra in modo da coprire l'intera area della stanza con aria calda / fredda.

F-AFS-01N CRI REV 2.0 CRI-08-PAG 8 DaikinTraining

**FUNZIONE POWERFULL**

- Aumenta le prestazioni di raffreddamento / riscaldamento per 20 minuti.
- Raffreddamento:
  - Velocità ventilatore => Alta + 50 giri
  - Valore predefinito temperatura = 18 °C
- Riscaldamento
  - Velocità ventilatore => Alta + 50 giri
  - Valore predefinito temperatura = 30 °C



F-AFS-01N CRI REV 2.0 CRI-08-PAG 9 **DaikinTraining**  
Expert knowledge at your fingertips

**SILENZIAMENTO UNITA' INTERNA**

- Ventilatore a velocità ultrabassa (620~760rpm)
- Suono ridotto di 3dB



**Modalità silenziosa interna**




SL L ML M MH H  
← Livello sonoro in diminuzione

Il livello sonoro decresce progressivamente approx di 2 hr 3 dB scegliendo impostazioni con minor flusso d'aria.

F-AFS-01N CRI REV 2.0 CRI-08-PAG 10 **DaikinTraining**  
Expert knowledge at your fingertips

Azionando questa funzione si riduce la capacità di raffreddamento della macchina.

**DAIKIN** **SILENZIAMENTO UNITA' ESTERNA**



- Disponibile solo in modalità automatica di riscaldamento / raffreddamento.
- Viene definita una velocità massima del ventilatore e la frequenza del compressore, questo fa diminuire il rumore di 3dB(A) (paragonandolo a quando l'unità lavora a pieno regime).
- Non può venire usata insieme alla funzione powerful. Se ciò accade la funzione powerful ha la priorità.


F-AFS-01N CRI REV 2.0 CRI-08-PAG 11 **DaikinTraining**  
Expert knowledge at your fingertips

Non disponibile in modalità Fan o Dry

Quando si ferma l'unità usando il telecomando o l'interruttore dell'unità => il simbolo resta nel display del telecomando



Azionando questa funzione si riduce la capacità di raffreddamento della macchina.

**DAIKIN** **INTELLIGENT EYE – SENSORE DI MOVIMENTO (1)**




Il sensore rileva alla max distanza di 7 metri, la presenza o l'assenza di persone in ambiente e modifica di 2°C il set-point


Sensore di movimento vecchia generazione

Quando la persona è nella stanza, il condizionatore lavora alla temperatura impostata sul telecomando



Quando per 20 minuti non viene rilevata la presenza di una persona, la temperatura si modifica automaticamente di 2°C per garantire un risparmio energetico



Quando viene nuovamente rilevata la presenza di una persona, il set-point ritorna automaticamente al valore impostato in precedenza

F-AFS-01N CRI REV 2.0 CRI-08-PAG 12 **DaikinTraining**  
Expert knowledge at your fingertips

**DAIKIN**

## INTELLIGENT EYE – SENSORE DI MOVIMENTO(2)

**Controllo intelligente a due aree**

Una nuova, utile funzione del sensore è quella di suddividere il locale in 2 parti e di dirigere il flusso dell'aria in quella dove non c'è la persona.  
Questo permette di liberarsi dal fastidio di correnti d'aria indesiderate



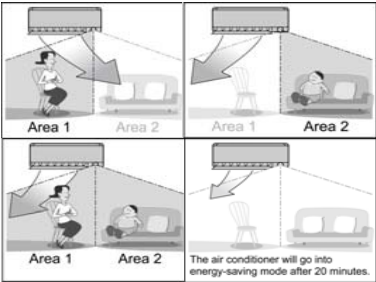
**New**  
**NUOVO SENSORE !!!**

F-AFS-01N CRI REV 2.0 CRI-08-PAG 13 **DaikinTraining**  
Expert knowledge at your fingertips

**DAIKIN**

## INTELLIGENT EYE (3)

**Controllo intelligente di due aree**



Quando la presenza di una persona è rilevata nella zona 1, il flusso d'aria viene diretto nella zona 2

Quando una persona è rilevata nella zona 2, l'aria viene diretta verso la zona 1.

The air conditioner will go into energy-saving mode after 20 minutes.

Quando viene rilevata presenza di persone in entrambe le zone, il flusso aria viene diretto automaticamente nella zona 1

**New**


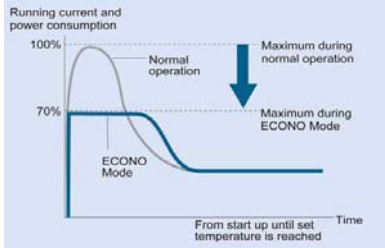
**Se dopo 20 minuti non è stata rilevata presenza di persone, il condizionatore andrà in econo-mode**

F-AFS-01N CRI REV 2.0 CRI-08-PAG 14 **DaikinTraining**  
Expert knowledge at your fingertips

**ECONO-mode (1)**

**ECONO**

ECONO-mode è una funzione che permette alla macchina esterna di limitare il suo consumo al 70%

F-AFS-01N CRI REV 2.0 CRI-08-PAG 15 DaikinTraining

**ECONO-mode (2)**

**ECONO**

- Durante la funzione di ECONO-Mode, diminuisce la resa della macchina.
- In caso di configurazione multi, l'unità riduce la sua massima capacità a un livello pari alla capacità nominale
- Questa funzione può essere attivata solo quando la macchina è in funzione, premendo l'apposito tasto. Premendo il tasto di spegnimento la funzione non resta in memoria
- Questa funzione e il "Powerful" non possono essere attivate contemporaneamente.

F-AFS-01N CRI REV 2.0 CRI-08-PAG 16 DaikinTraining