

# LEGENDA PITTOGRAMMI



**Efficienza stagionale**



**Tecnologia Inverter**



**Modalità Econo**

Questa funzione riduce la potenza assorbita, rendendola così disponibile per altre applicazioni che richiedono potenze elevate. Questa funzione consente inoltre di risparmiare energia.



**Sensore di movimento a 2 aree di azione**

Il flusso d'aria si orienta in direzione opposta alla posizione dell'utente. Se due persone vengono rilevate nella stanza, il flusso d'aria viene proiettato lontano dagli occupanti. Se per 20 minuti non vengono rilevate le persone, l'unità passa alla modalità risparmio energetico e alla fine si spegne completamente.



**Sensore di movimento**

Il sensore rileva la presenza di persone nel locale. Quando il locale è vuoto, dopo 20 minuti l'unità passa alla modalità risparmio energetico e si riavvia quando qualcuno entra nel locale.



**Funzione di risparmio energetico in standby**

I consumi energetici si riducono di circa l'80% in modalità standby. Se non viene rilevata la presenza di persone per un periodo di tempo superiore ai 20 minuti, il sistema passerà automaticamente alla modalità di risparmio energetico.



**Modalità «Home Leave»**

Durante l'assenza di persone nel locale, è possibile mantenere la temperatura interna ad un determinato livello.



**Modalità notturna**

Risparmia energia impedendo che la temperatura salga o scenda eccessivamente durante la notte.



**Solo ventilazione**

Il climatizzatore può essere utilizzato anche nella sola modalità di ventilazione, senza raffreddamento o riscaldamento.



**Flash Streamer**

Il Flash Streamer genera elettroni ad alta velocità che decompongono efficacemente gli odori e la formaldeide.



**Filtro purificatore d'aria a base di titanio**

Rimuove le particelle di polvere sospese nell'aria, decompone gli odori e previene la propagazione di batteri, microbi e virus, assicurando un'erogazione costante di aria pulita.



**Filtro ad azione deodorizzante**

Rimuove le particelle di polvere sospese nell'aria, decompone gli odori e previene la propagazione di batteri, microbi e virus, assicurando un'erogazione costante di aria pulita.



**Funzione aria di rinnovo**

Permette l'immissione nel locale di aria di rinnovo proveniente dall'esterno. L'aria viene prima purificata attraverso un sistema di filtrazione a 4 stadi successivi.



**Filtro antipolvere**



**Funzione di riavvio automatico**

Dopo un'interruzione di corrente, l'unità si riavvia automaticamente con le impostazioni originali.



**Autodiagnostica**

Semplifica la manutenzione indicando malfunzionamenti del sistema o anomalie di funzionamento.



**Applicazione Multi**

È possibile collegare fino a 5 unità interne (anche di diversa capacità) ad una singola unità esterna. Ciascuna delle unità interne può essere azionata singolarmente nell'ambito della stessa modalità.



**Super Multi Plus**

È possibile collegare fino a 9 unità interne (anche di diversa capacità e fino alla classe 71) ad una singola unità esterna. Ciascuna delle unità interne può essere azionata singolarmente nell'ambito della stessa modalità.



**Kit pompa di sollevamento condensa**

Facilita l'evacuazione della condensa nelle macchine da controsoffitto.



**Sistema antimacchia del controsoffitto**

Una funzione speciale fa in modo che l'aria non esca orizzontalmente per lungo tempo così da evitare che il soffitto si sporchi.



**Umidificazione Ururu**

L'umidità viene assorbita dall'aria esterna e distribuita in modo omogeneo all'interno.



**Deumidificazione SARARA**

Riduce l'umidità interna senza modificare la temperatura nell'ambiente.



**Modalità comfort**

Il nuovo deflettore modifica l'angolo di uscita dell'aria orizzontalmente per il raffreddamento e verticalmente verso il basso per il riscaldamento. Questo per impedire che l'aria fredda o calda venga soffiata direttamente sulle persone.



**Prevenzione delle correnti**

Quando si inizia a riscaldare una stanza, la direzione di mandata dell'aria è impostata in orizzontale, mentre il ventilatore funziona a bassa velocità, per evitare correnti d'aria. Terminata la fase di preriscaldamento, la mandata dell'aria e la velocità del ventilatore possono essere impostate sui valori desiderati.



**Modalità massima potenza**

Se la temperatura del locale è troppo alta o bassa, è possibile raffreddarla o riscaldarla rapidamente selezionando la «Modalità Powerful». Una volta disattivata la modalità «Powerful», l'unità torna alla modalità preimpostata.



**Commutazione automatica raffr.-risc.**

Seleziona automaticamente la modalità raffreddamento o riscaldamento per ottenere la temperatura impostata (solo pompa di calore).



**Silenziosità assoluta**

Le unità interne Daikin sono silenziosissime. Inoltre, le unità esterne sono studiate per non disturbare la quiete del vicinato.



**Tecnologia radiante**

Aumenta il comfort in modalità riscaldamento



**Funzione Silent unità interna**

Riduce di 3 dB(A) il livello sonoro di funzionamento dell'unità interna. Questa funzione è utile quando si studia o si dorme.



**Funzione Silent unità esterna**

Riduce di 3 dB(A) il livello sonoro di funzionamento dell'unità esterna per non disturbare il vicinato.



**Modalità notturna (solo raffreddamento)**

Riduce automaticamente di 3 dB(A) il livello sonoro di funzionamento dell'unità esterna rimuovendo un ponticello sulla stessa. Questa funzione viene disattivata rimettendo in posizione il ponticello sull'unità esterna.



**Flusso dell'aria tridimensionale**

Questa funzione utilizza il movimento oscillatorio sia verticale che orizzontale per assicurare la circolazione di aria calda/fredda anche negli angoli degli ambienti di grandi dimensioni.



**Oscillazione orizzontale automatica**

Possibilità di selezionare il movimento orizzontale automatico del deflettore di mandata, per rendere uniformi il flusso d'aria e la distribuzione della temperatura.



**Oscillazione verticale automatica**

È possibile selezionare l'oscillazione automatica verticale del deflettore di mandata, per ottimizzare il flusso d'aria e la distribuzione della temperatura.



**Regolazione automatica velocità ventilatore**

Seleziona automaticamente la velocità del ventilatore per raggiungere o mantenere la temperatura impostata.



**Velocità ventilatore a gradini**

Permette di selezionare diverse opzioni di velocità del ventilatore.



**Online controller**

Controlla la tua unità interna dovunque, via app.



**Telecomando a raggi infrarossi**

Telecomando a raggi infrarossi con display LCD per avviare, arrestare e regolare a distanza il condizionatore.



**Comando a distanza con filo**

Consente di accendere / spegnere e regolare comodamente a distanza il condizionatore.



**Telecomando centralizzato**

Telecomando centralizzato per avviare, arrestare e regolare più condizionatori da un punto centralizzato.



**Timer 24 ore**

Il timer può essere impostato per avviare il raffreddamento o il riscaldamento in qualsiasi momento, nelle 24 ore.



**Timer**

Permette la programmazione del condizionatore (accensione/spegnimento).



**Timer settimanale**

Il timer può essere impostato per avviare il raffreddamento o il riscaldamento in qualsiasi momento, su base giornaliera o settimanale (consentite 4 operazioni giornaliere).



**Programma di deumidificazione**

Gestisce la riduzione di umidità nell'aria evitando un eccessivo raffreddamento.

ECO-PITTOGRAMMI

TRATTAMENTO ARIA

ALTRE FUNZIONI

CONTROLLO UMIDITÀ

COMFORT

PORTATA ARIA

TELECOMANDO E TIMER