

Home / La casa / / Dc Inverter a Pav...



DC INVERTER A PAVIMENTO CON PANNELLO RADIANTE

modello FVXG-K



- › **Modalità radiante del pannello frontale** per fornire ulteriore comfort in modalità riscaldamento.
- › Design moderno ed elegante.
- › Ottima distribuzione dell'aria grazie alla funzione autoswing che evita stratificazioni dell'aria calda.
- › Funzionalità silenziosa: fino a 19 dBA come livello di pressione sonora.
- › Ideale per installazioni sotto finestra.
- › Funzione risparmio energetico che riduce il consumo elettrico consentendo il contemporaneo utilizzo di altre apparecchiature.
- › Modalità Night che consente un **risparmio energetico** notevole evitando un riscaldamento/raffrescamento eccessivo durante la notte.
- › Modalità Powerfull per ottenere riscaldamento o raffrescamento rapido in ambiente.
- › Filtro fotocatalitico composto di titanio e rivestito di apatite che intrappola e disattiva gli elementi inquinanti organici come batteri e virus.
- › Unità energeticamente efficienti: Classe energetica A per tutte le taglie.
- › Modalità silenziosa per diminuire la rumorosità dell'unità esterna.

AMI



Ingrandisc

RIVE

Cerca i
vicini a

DATI



Pomp

Unità

Unità

DEI

FV
deiFUN
PRI

DI CON

FV
ma

Il riscaldamento si fa ancora più confortevole.

Nexura offre superiore comfort nel riscaldamento degli ambienti grazie alla combinazione dell'immediatezza dei sistemi ad aria con il piacere del calore radiante.

Attivando la modalità di funzionamento radiante il pannello frontale in alluminio del Nexura offre la possibilità di riscaldare gli ambienti proprio come un radiatore convenzionale. Il risultato? Una confortevole sensazione di calore nell'aria.

Combinato con livelli bassi di emissione sonora e ridotte portate d'aria, il risultato è un riscaldamento ancor più confortevole. La nuova unità combina i vantaggi di un sistema in pompa di calore con quelli di un terminale radiante:

- Veloce riscaldamento ambiente
- Comfort radiante
- Elevata silenziosità
- Bassi consumi energetici
- Riscaldamento e raffrescamento

