

HAIER PRESENTA IES, CONDIZIONATORE MONO E MULTISPLIT DI FACILE INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE, CHE COMBINA ALTA EFFICIENZA ENERGETICA, BASSI CONSUMI E SILENZIOSITÀ

Stefano Troilo



CARTA D'IDENTITÀ



Prodotto
Haier IES



Proposto da
Haier AC Italy Trading,
Revine Lago (TV)



Tipologia
Condizionatore
monosplit e multisplit



Applicazioni
Residenziale, small
business



Segni particolari
Flusso d'aria 3D, ampio
spazio di manovra per
il collegamento delle
tubazioni

54

Un condizionatore silenzioso E PERFORMANTE



Controllare attentamente che vengano rispettati i numeri indicati nelle morsettiere elettriche, al fine di prevenire malfunzionamenti

DANIELE CORDA,
Technical Service
Coordinator Haier AC
Italy Trading

I CONSIGLI PER L'INSTALLATORE

Per il collegamento elettrico tra unità interna ed esterna, inserire il cavo nel lato posteriore dell'unità interna ed estrarlo dal lato frontale. Controllare attentamente che vengano rispettati i numeri indicati nelle morsettiere elettriche al fine

di prevenire malfunzionamenti. È bene, inoltre, assicurarsi sempre che il climatizzatore sia collegato al conduttore di messa a terra e che venga installato a monte un adeguato interruttore magnetotermico differenziale.

I condizionatori Haier IES, disponibili in versione monosplit e multisplit, con estensione di taglie da 2,0 kW a 7,1 kW, assicurano il massimo comfort ambientale sia in raffreddamento sia in riscaldamento. Le basse emissioni sonore - pari a 19 dB(A) - sono rese possibili dal design ottimizzato delle condotte dell'aria, dal ventilatore a flusso incrociato ottimizzato e dal sistema di ventilazione, con motori in grado di generare grandi potenze con il minimo rumore.

Un'altra caratteristica di rilievo è il flusso d'aria 3D che, grazie al movimento sincronizzato dei deflettori orizzontali e verticali, indirizzano il flusso dell'aria in qualsiasi punto della stanza con un movimento continuo. La funzione Wi-Fi di serie consente di controllare il climatizzatore attraverso la nuova app hOn.

Facile da installare

Per agevolare il lavoro dell'installatore, sia nel processo di installazione sia in quello di manutenzione, è stato lasciato più spazio per le tubature. Altra caratteristica che permette di accedere ai collegamenti senza l'ausilio di ulteriori attrezzi, è il pannello inferiore removibile. Il modello da 2 kW è disponibile per il collegamento multi.

Semplici accorgimenti

Installare l'unità interna a una distanza dal pavimento superiore ai 2 metri, lasciando uno spazio maggiore di 15 cm al di sopra di essa e di 10 cm ai lati. Utilizzare esclusivamente refrigerante R32 per eventuali aggiunte di refrigerante qualora necessario.



<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/04562>



Bisogna installare l'unità interna a una distanza dal pavimento superiore ai 2 metri, lasciando uno spazio maggiore di 15 cm al di sopra di essa e di 10 cm ai lati

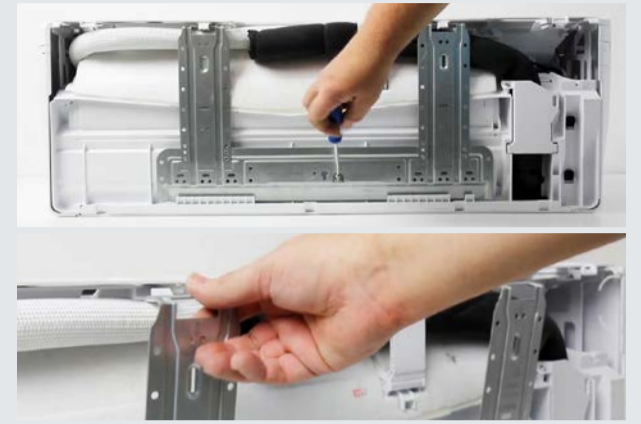
LA POSA IN OPERA



1. **PREPARARE** l'unità interna per l'installazione



2. **RIMUOVERE** il pannello inferiore tramite l'apposito sistema di sgancio rapido



3. **RIMUOVERE** le viti della piastra di montaggio a parete e sganciarla dall'unità interna



4. **ESTRARRE** i tubi per il collegamento del gas refrigerante e rimuoverne le protezioni



5. **INDIVIDUARE** le posizioni dei fori (riportate sul manuale d'installazione a seconda del modello dell'unità) aiutandosi con un metro



6. **FISSARE** la piastra di montaggio e avvicinare i tubi in rame provenienti dall'unità esterna



7. **AGGANCIARE** l'unità alla piastra di montaggio



8. **TRAMITE** il sistema Easy Clip, è possibile tenere ferma l'unità per collegare e stringere i tubi provenienti dall'unità esterna con un ampio spazio di manovra



9. **IL TUBO** di scarico della condensa può essere collegato a destra o a sinistra dell'unità



10. **RICHIUDERE** il gancio Easy Clip



11. **SISTEMARE** i tubi nell'apposito alloggiamento



12. **RICHIUDERE** e riagganciare completamente l'unità alla piastra



13. **RIPOSIZIONARE** il pannello inferiore per completare l'installazione dell'unità e alimentarla