

---

Testata: **Ingegneri.info**  
Data: 09 maggio 2017

---

<http://www.ingegneri.info/news/soluzioni-e-tecniche/condizionatori-viessmann-presenta-vitoclima-232-s/>

## Condizionatori: Viessmann presenta Vitoclima 232-S

La nuova gamma di condizionatori monosplit a tecnologia inverter Vitoclima 232-S di Viessmann garantisce efficienza grazie all'uso del con gas refrigerante R32 e comfort acustico, in più ha WI Fi di serie. Tutto con un design elegante



*Vitoclima 232-S, nuova gamma di condizionatori monosplit di Viessmann*

**Vitoclima 232-S** è la nuova gamma di **condizionatori monosplit** a tecnologia **inverter** con gas refrigerante R32. I vantaggi dei nuovi condizionatori Vitoclima 232-S, top di gamma Viessmann, sono numerosi. Garantiscono ad esempio massima efficienza, grazie all'utilizzo del **gas refrigerante R32**, e grande **comfort acustico**, con livelli di rumorosità eccezionalmente bassi (pari a 24dB, simile a quella generata dal fruscio delle foglie), il tutto arricchito da un **design elegante** e da una elevata attenzione nei confronti dell'ambiente: l'impiego del gas refrigerante R32 offre numerosi vantaggi per la tutela ambientale sia in termini di riduzione delle emissioni di CO2 che dal punto di vista energetico. L'**efficienza** dei nuovi modelli raggiunge valori di SEER (Seasonal energy efficiency ratio/indice di efficienza energetica stagionale) fino a 8.5 e SCOP fino a 5.4 (A+++/A+++) e ciò garantisce elevati risparmi durante l'esercizio.

## Caratteristiche innovative di Vitoclima 232-S

Tra le caratteristiche innovative della linea Vitoclima 232-S vi è il **WI-FI di serie**, che permette la gestione a distanza del condizionatore, tramite un'apposita **App**, rendendo possibile impostare le fasce orarie per la climatizzazione e la temperatura desiderata e regolare così il comfort della propria casa anche quando si è fuori. L'unità interna è dotata inoltre di regolazione dell'angolazione delle alette in "3D", che garantisce il flusso d'aria sul lato destro o sinistro, in alto e in basso, offrendo il massimo comfort in ogni punto della stanza. Grazie alla modalità Turbo, è inoltre possibile ottenere il massimo comfort negli ambienti in tempi brevissimi.

A queste funzioni si aggiunge quella di **deumidificazione** – che consente di eliminare l'umidità in eccesso nell'aria, creando una piacevole sensazione di benessere ed evitando allo stesso tempo la formazione di muffe. Ma non è tutto: la tecnologia "Plasma a freddo" permette di purificare costantemente l'aria dai batteri, mantenendola salubre e pulita.

La **tecnologia inverter** consente di mantenere la temperatura costante, evitando i continui avvii e spegnimenti e riducendo quindi gli sprechi energetici e le bollette.

Il sensore "I feel", integrato nel telecomando, permette di rilevare l'esatta temperatura degli ambienti, trasmettendola poi al processore dell'unità interna del condizionatore, che provvederà a regolare la portata d'aria e la temperatura.

Per maggiori informazioni consulta il [sito](#).

