
Testata: **Rinnovabilierisparmio.it**
Data: 11 maggio 2017

<http://www.rinnovabilierisparmio.it/201705102047/Climatizzazione/viessmann-climatizzazione-arrivano-vitoclima-200-s-e-232-s.html>

Viessmann climatizzazione, arrivano Vitoclima 200-S e 232-S

11 Maggio 2017



Viessmann rinnova le soluzioni a listino per una climatizzazione efficiente e svela i nuovi **monosplit Vitoclima 200-S** e i modelli **Vitoclima 232-S** con gas refrigerante R32. I condizionatori **Vitoclima 200-S monosplit** si caratterizzano per il comfort che riescono a **garantire nei locali abitativi, il design moderno ed elegante, in grado di adattarsi perfettamente a qualsiasi ambiente, e l'efficienza particolarmente elevata: i condizionatori della gamma sono infatti costruiti secondo criteri che consentono di raggiungere la classe energetica A++.**

Contraddistinta da una notevole silenziosità, la gamma Vitoclima 200-S raggiunge inoltre prestazioni eccezionali, in particolare nella funzione di riscaldamento, mentre grazie all'elevato contenuto tecnologico e all'eccellente qualità dei componenti, è capace di lavorare in funzione pompa di calore fino a -15°C. L'impiego della tecnologia inverter consente di ridurre notevolmente i consumi e di limitare sensibilmente gli sprechi energetici. Grazie alla funzione "Low Voltage Startup", i consumi in fase di avviamento sono particolarmente bassi, così da evitare inoltre interferenze con altri apparecchi elettrici. In fase di stand-by il consumo è pari a soli 0,5W. Vitoclima 200-S è dotato di un telecomando digitale con schermo LCD con **sensore "I feel", che assicura la temperatura desiderata nel luogo preciso dove è collocato il telecomando.** Tra le numerose funzioni di Vitoclima 200-S: Timer 24h (che consente di programmare il condizionatore nell'arco della giornata in funzione accensione e spegnimento); Turbo (grazie alla quale è possibile raggiungere più velocemente la temperatura impostata in modalità raffreddamento); Sbrinamento intelligente (che attiva il processo di sbrinamento automatico, solo se necessario, con un notevole risparmio energetico); Autorestart (che ripristina il funzionamento alle modalità impostate dopo l'interruzione accidentale dell'alimentazione elettrica); Cold Draft Prevention (che previene l'immissione di aria fredda durante la funzione riscaldamento).

La gamma Vitoclima 200-S offre un interessante rapporto qualità-prezzo ed è disponibile con potenza frigorifera da 2,6 kW a 5,13 kW.

I condizionatori **Vitoclima 232-S**, top di gamma Viessmann, garantiscono 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.

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.