



VIESSMANN

CONDIZIONATORE MONOSPLIT

Ideale per la climatizzazione residenziale
VITOClima 200-S



Vitoclima 200-S

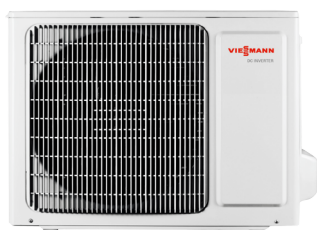
Semplicità di utilizzo
Design elegante
Gas refrigerante R32
Tecnologia inverter

Il nuovo condizionatore monosplit Vitoclima 200-S ha un eccellente rapporto qualità-prezzo; il gas refrigerante ecologico R32 assicura efficienza e rispetto dell'ambiente.



Vitoclima 200-S è la nuova gamma di condizionatori Viessmann, ideale per installazioni residenziali, che coniuga efficienza e silenziosità con il design esclusivo. Vitoclima 200-S utilizza il gas refrigerante R32 che presenta grandi vantaggi per la salvaguardia dell'ambiente in termini di riduzione di CO₂ e dal punto di vista energetico.

L'efficienza dei nuovi modelli raggiunge valori in linea con i migliori prodotti presenti sul mercato (A⁺⁺).



Unità interna con design elegante

L'unità interna è caratterizzata da un'elegante fascia argento che la rende a tutti gli effetti un complemento d'arredo. Le numerose funzionalità disponibili e il display a LED integrato nel pannello frontale la differenziano dalla concorrenza.

Con il tasto "light" sul telecomando è possibile visualizzare sull'unità interna la temperatura impostata e quella effettiva in ambiente.

Unità esterna con refrigerante ecologico

L'unità esterna dei Vitoclima 200-S utilizza gas refrigerante R32. Oltre al vantaggio della salvaguardia dell'ambiente, l'unità esterna è stata progettata per ridurre sia le emissioni sonore che le vibrazioni.

Il peso contenuto facilita l'installazione ed è ideata per agevolare la manutenzione.



Numerose funzioni per il massimo comfort

Vitoclima 200-S è ricco di funzioni che assicurano efficienza e praticità d'uso.

Gestione tramite Wi-Fi (accessorio): consente il comando a distanza del climatizzatore. E' possibile, ad esempio, spegnere ed accendere la macchina, impostare la temperatura e le fasce orarie regolando il comfort in ambiente anche quando si è fuori casa.

Autorestart: questa funzione riavvia automaticamente il sistema dopo una casuale interruzione dell'alimentazione elettrica.

Sensore "I feel": il sensore integrato nel telecomando rileva la temperatura degli ambienti e provvede a regolare automaticamente la temperatura in base alle impostazioni.

Blocco telecomando: questa funzione impedisce di cambiare le impostazioni quando si premono accidentalmente i tasti o si vuole evitare un uso improprio dell'apparecchio.



Cold Air Prevention

La funzione Cold Air Prevention, in fase di riscaldamento, fa in modo che il ventilatore entri in funzione solo quando lo scambiatore ha raggiunto una determinata temperatura. In questo modo viene evitata l'immissione di aria fredda in ambiente.

Turbo: premendo il tasto "Turbo" si ottiene un flusso d'aria di portata elevata, che permette di raggiungere la temperatura desiderata in ambiente nel minor tempo possibile.

Timer: consente di impostare l'orario di accensione e spegnimento del climatizzatore.

Auto pulizia e deumidificazione (Clean&Dry)

Vitoclima 200-S è dotato della funzione Clean&Dry che aiuta sia a prevenire la formazione di muffe e cattivi odori, che a diminuire l'umidità relativa senza abbassare troppo la temperatura.

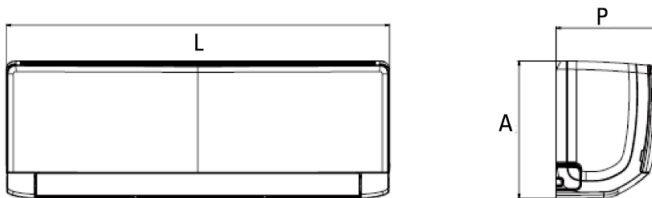


Vito
Clima

Condizionatore monosplit VITOClima 200-S

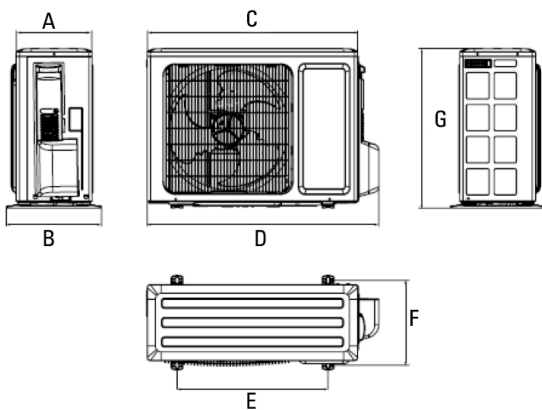
Vitoclima 200-S	Btu/h	9.000		11.000		16.000		21.000	
Modalità di funzionamento		Freddo	Caldo	Freddo	Caldo	Freddo	Caldo	Freddo	Caldo
Potenza nominale (min-max)	kW	2,5 (0,5 - 3,4)	2,8 (0,5 - 3,5)	3,2 (0,6 - 3,6)	3,4 (0,6 - 4,4)	5,1 (0,6 - 5,2)	5,2 (0,7 - 5,4)	6,2 (1,75 - 6,3)	6,4 (1,75 - 6,75)
Potenza nominale	Btu/h	8.530	9.554	10.918	11.601	15.695	17.742	21.000	21.154
Potenza assorbita nominale	kW	0,78	0,77	0,99	0,94	1,60	1,45	1,76	1,86
EER/COP		3,20	3,21	3,21	3,61	3,21	3,64	3,50	3,47
SEER/SCOP		6,1	4,0	6,1	4,0	6,1	4,0	6,1	4,0
Classe di efficienza energetica		A++	A+	A++	A+	A++	A+	A++	A+
Limiti operativi	°C	-15/43	-15/24	-15/43	-15/24	-15/43	-15/24	-15/43	-15/24
Pressione sonora U.I. min-max	dB(A)	28	40	28	42	34	48	34	48
Pressione sonora U.E. min-max	dB(A)	52		53		54		57	
Lunghezza massima delle tubazioni (con aggiunta di gas)	m	15		20		20		25	
Dislivello massimo	m	10		10		10		10	

Dimensioni e peso unità interna



Modello	L	A	P	Peso kg
9.000/11.000 Btu/h	773	250	185	8,5
16.000/21.000 Btu/h	970	300	225	13,5

Dimensioni e peso unità esterna



Modello	A	B	C	D	E	F	G	Peso kg
9.000 Btu/h	257	320	712	782	510	286	540	29
11.000 Btu/h	257	320	780	842	540	286	596	31
16.000 Btu/h	303	320	818	848	550	343	596	34
21.000 Btu/h	340	396	897	955	560	364	700	49