

Condizionatore monosplit

**VITOCLIMA 232-S**

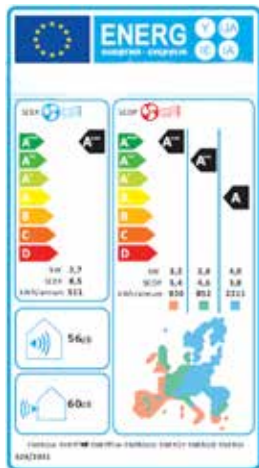
**VIES**MANN

climate of innovation



Condizionatori  
monosplit a  
tecnologia inverter

## Vitoclima 232-S



### Massima efficienza grazie al gas refrigerante R32

La nuova gamma di condizionatori Viessmann coniuga grandi prestazioni in termine di efficienza e silenziosità con un design elegante. Vitoclima 232-S è la linea di condizionatori che utilizza il refrigerante R32 che presenta numerosi vantaggi per la salvaguardia dell'ambiente in termini di riduzione di CO<sub>2</sub> e 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.

### Gestione a distanza

Il WI-FI di serie nella linea Vitoclima 232-S permette la gestione a distanza del condizionatore. È possibile impostare le fasce orarie per la climatizzazione e la temperatura desiderata. Si può regolare il comfort in ambiente anche quando si è fuori casa.

### Flusso aria "3D"

L'unità interna è dotata di regolazione dell'angolazione delle alette in "3D": questa caratteristica garantisce il flusso d'aria sul lato destro o sinistro, in alto o in basso, offrendo così il massimo comfort in ambiente.



### Efficienza

Classe di efficienza A+++ con elevati risparmi.



### Massima silenziosità

Estremamente silenziosi per un ottimo comfort acustico.

### Funzione deumidificazione

La funzione deumidificazione consente di eliminare l'umidità in eccesso nell'aria degli ambienti creando una piacevole sensazione di benessere e riducendo allo stesso tempo la formazione di muffe.

### Tecnologia "Plasma freddo"

Grazie alla tecnologia "Plasma freddo" l'aria negli ambienti viene continuamente purificata dai batteri, mantenendo salubri le zone living.

### Bassa rumorosità

La qualità dell'ambiente in cui viviamo dipende anche dal livello di rumore percepito. Vitoclima 232-S garantisce un elevato comfort acustico: la rumorosità percepita è 24dB(A), prossima a quella del fruscio delle foglie.

### Sensore "I feel"

Il sensore integrato nel telecomando rileva la temperatura negli ambienti e la trasmette al processore dell'unità interna del condizionatore, che provvederà a regolare la portata di aria e la temperatura.

### Tecnologia Inverter

La tecnologia Inverter consente di mantenere la temperatura costante evitando i continui avvii e spegnimenti: diminuiscono gli sprechi energetici, mentre aumentano la sensazione di benessere e il risparmio.



### Wi-fi

Gestione a distanza del condizionatore tramite App.



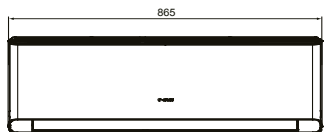
### Flusso aria 3D

Massimo comfort in ambiente grazie al flusso aria su più lati.

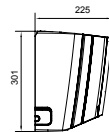
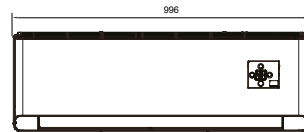
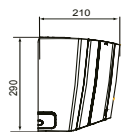


Telecomando con funzione "I feel" integrata

#### Dimensioni unità interna (mm)

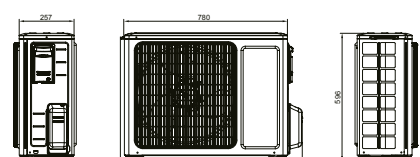


Modello 2,7 e 3,5 kW

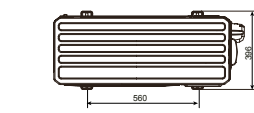
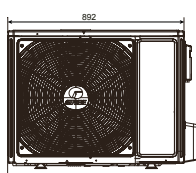


Modello 5,3 kW

#### Dimensioni unità esterna (mm)



Modello 2,7 e 3,5 kW



Modello 5,3 kW

Dati tecnici  
Vitoclima 232-S versione monosplit

Viessmann Srl  
Via Brennero, 56 - 37026  
Balconi di Pescantina (VR)  
Tel. 045 6768999  
Fax 045 6700412  
[info@viessmann.it](mailto:info@viessmann.it)  
[www.viessmann.it](http://www.viessmann.it)

Codice prodotto		ZK03132	ZK03133	ZK03134
<b>Modalità funzionamento</b>	UM	Freddo	Caldo	Freddo
<b>Potenza nominale (clima più caldo / medio / più freddo)</b>	kW	2,7	3,2 / 2,8 / 4,0	3,5
<b>Potenza nominale</b>	Btu/h	9.218	9.559	11.949
<b>Potenza min / max</b>	kW	0,9 - 3,8	0,7 / 4,4	1,0 - 3,81
<b>Potenza assorbita</b>	kW	0,585	0,65	0,95
<b>EER / COP</b>		4,62	4,51	3,68
<b>SEER / SCOP (clima più caldo / medio / più freddo)</b>		8,5	5,4 / 4,6 / 3,8	8,5
<b>Classe energetica (clima più caldo / medio / più freddo)</b>		A+++	A+++/A++/A	A+++
<b>Consumo energetico stagionale (clima più caldo / medio / più freddo)</b>	kW/anno	111	830 / 852 / 2211	144
<b>Portata aria min-max</b>	m³/h	390 - 660	390 - 680	244
<b>Deumidificazione</b>	l/h	0,8	1,4	306 - 850
<b>Pressione sonora min-max U.I.</b>	dB(A)	24 - 41	25 - 43	34 - 49
<b>Pressione sonora U.E.</b>	dB(A)	52	53	57
<b>Potenza sonora U.I.</b>	dB(A)	39 - 50	46 - 58	44 - 58
<b>Potenza sonora U.E.</b>	dB(A)	60	62	65
<b>Alimentazione elettrica</b>	V/Ph/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
<b>Tipo di refrigerante</b>		R32	R32	R32
<b>Diametro del tubo liquido</b>	mm / "	6 / 1 / 4"	6 / 1 / 4"	6 / 1 / 4
<b>Diametro del tubo gas</b>	mm / "	9,52 / 3 / 8"	9,52 / 3 / 8"	12 / 1 / "
<b>Lunghezza max delle tubazioni con carica standard</b>	m	5	5	5
<b>Lunghezza max con aggiunta gas</b>	m	15	20	25
<b>Carica gas aggiuntiva</b>	g/m	20	20	16
<b>Dislivello massimo</b>	m	10	10	10
<b>Dimensioni U.I. ( AxLxP)</b>	mm	290 x 865 x 210	290 x 865 x 210	301 x 996 x 225
<b>Dimensioni U.E. ( AxLxP)</b>	mm	596 x 780 x 286	596 x 780 x 286	700 x 963 x 396
<b>Peso U.I.</b>	kg	10,5	10,5	13,5
<b>Peso U.E.</b>	kg	33,5	33,5	45
<b>Limiti di funzionamento</b>	°C	-15° / 43°	-20° / 24°	-15° / 43°
				-20° / 24°