

Raffrescamento cantina vini



Esperienza e qualità

Sapore, aroma e aspetto sono criteri importanti per giudicare un vino. Affinché un vino si sviluppi e si presenti al meglio, durante la conservazione è necessario osservare cinque condizioni:

- Temperatura ambiente di circa 14 °C
- Umidità del 60-70%
- Nessuna luce solare diretta
- Posizione della bottiglia
- Stabilità (protezione dalle vibrazioni, ad esempio)

Sviluppato appositamente per le cantine

Questo condizionatore d'aria con sistema split è silenzioso e ha tutte le funzioni di un impianto di climatizzazione di prim'ordine. Questi condizionatori d'aria sono adatti anche a stanze di piccole dimensioni. Con WiFi integrato, orologio, riavvio automatico, allarme in caso di necessaria pulizia del filtro e display a LED.

- Classe di efficienza energetica A++
- Filtro di purificazione dell'aria
- Gas refrigerante R32
- Comodo controllo tramite app



Unità interna		WN-09-A-WH	WN-09-A-GR	WN-12-A-WH	WN-12-A-GR
Colore		Bianco	Antracite	Bianco	Antracite
Potenza di raffrescamento	KW	2.6	2.6	3.5	3.5
Portata d'aria min. - max.	m³/h	230 - 580	230 - 580	480 - 850	480 - 850
Classe di efficienza energetica		A++	A++	A++	A++
Intervallo di temperatura interna	°C	10 bis 30	10 bis 30	10 bis 30	10 bis 30
Intervallo di temperatura esterna per il funzionamento	°C	-15 bis 52	-15 bis 52	-15 bis 52	-15 bis 52
Differenza massima	m	10	10	10	10
Lunghezza della condotta pre-riempita	m	5	5	5	5
Lunghezza max. del cavo	m	3	3	3	3
Lunghezza massima del tubo	m	20	20	20	20
Quantità di ricarica	g/m	20	20	20	20
Quantità di gas refrigerante	kg	0.78	0.78	0.93	0.93
Tensione	V - ph -Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Livello di pressione acustica min. - max.	dB(A)	20 / 40	20 / 40	29 / 47	29 / 47
Livello di potenza sonora min. - max.	dB(A)	33 / 53	33 / 53	40 / 58	40 / 58
Dimensioni (A x L x P)	mm	291 x 850 x 203	291 x 850 x 203	291 x 850 x 203	291 x 850 x 203
Peso	kg	10	10	13	13

Unità esterna		CS0-09	CS0-09	CS0-12	CS0-12
Potenza assorbita	W	1010	1010	1540	1540
Livello di pressione acustica	dB(A)	53	53	55	55
Livello di potenza sonora	dB(A)	62	62	63	63
Condotte del gas refrigerante	"	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2
Gas refrigerante		R32	R32	R32	R32
Dimensioni (A x L x P)	mm	540 x 830 x 325	540 x 830 x 325	540 x 830 x 325	540 x 830 x 325
Peso	kg	30	30	40	40