

Fimer: il condizionatore Windy

Fimer è un'azienda che si occupa di saldatura, solare e clima. Il suo lavoro si basa sulla fusione tra le più moderne tecnologie e un design italiano al cento per cento. La divisione Clima di Fimer è riuscita a creare delle soluzioni davvero eccellenti che meritano tutta la nostra attenzione. I **climatizzatori Fimer** della serie Windy sono infatti apparecchi semplici da installare che necessitano di un solo foro, ecologici e davvero molto efficienti, proprio quello che ci vuole per le nostre case contemporanee.

Semplicità di installazione

Questa è senza dubbio la caratteristica più importante del **condizionatore Fimer Windy**, un condizionatore infatti che è composto solo da un'unità esterna e che viene installato con un unico foro nel muro. Pensate che questa installazione è talmente tanto semplice che può farla chiunque, che non c'è bisogno di uno specialista del settore. In questo modo i costi di installazione vengono finalmente abbattuti e non c'è alcuna ripercussione sull'estetica dell'edificio. Il [climatizzatore Fimer Windy è versatile](#), potete quindi [decidere di installarlo a parete oppure a pavimento a seconda delle vostre esigenze](#). Non solo, può essere installato in ogni tipologia di ambiente. Fimer Windy non nasce infatti solo per le nostre abitazioni, ma anche per gli uffici e gli studi professionali, per i container abitativi, per i camper, per qualsiasi luogo vi venga insomma in mente.

Stop a i rumori

Una caratteristica importante per un climatizzatore è la sua capacità di non rendere l'ambiente rumoroso. Il **climatizzatore Fimer Windy è davvero silenzioso**, perfetto quindi per ambienti rilassanti e ricchi di benessere. Ciò è reso possibile dalla coibentazione multistrato di tutti i suoi componenti e dal doppio isolamento del compressore.

Un climatizzatore ecologico

Il gas refrigerante utilizzato è il gas R-410, gas questo che non ha un impatto sull'ozono e che può quindi essere considerato ecologico al cento per cento. Non solo, si tratta di un apparecchio a basso consumo energetico con ovvie ripercussioni positive sull'ambiente e anche sulle nostre bollette.

Per avere maggiori informazioni consultate il sito internet www.fimer.com.

Di seguito trovate la tabella con tutte le specifiche tecniche:

LA GAMMA	2F1.003.002 hp 2F1.003.012	2F1.004.002 hp 2F1.004.012	2F1.005.012
----------	-------------------------------	-------------------------------	-------------

Volume (m*)	60-65	73-78	88-95
Alimentazione (V.)	1 x 220-240	1 x 220-240	1 x 220-240
Frequenza (Hz)	50	50	50
Potenza refrigerante (Kw)	2062	2436	3352
Potenza riscaldante (Kw)	= 2.235	= 2.53	3474
Potenza elettrica* assorbita in freddo (W)	760	890	1170
Potenza elettrica assorbita in freddo (W max)	850	1090	1260
Potenza elettrica assorbita in freddo (W max)	= 710	= 2.534	1040
Potenza elettrica* assorbita in calore (W)	1	01.02.00	01.24.00
Deumidificazione (litri/h)	35-45 36-47	36-46 37-47	37-48
Livello di pressione sonora min (dB A)	R410 A	R410 A	R410
Gas refrigerante 540 x 630 x 290 540 x 630 x 290 540 x 630 x 290			
Dimensioni (mm)	28 29	32 33	36
Classe energetica freddo	=A	=A	=A
Flusso d'aria (m3/h)	290	310	430
COP	= 3.14	= 3.02	03.33.00
EER	03.11.00	03.13.00	03.26.00
Diametro Foro Esterno (mm)	152	152	200

