

## 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](http://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
----------	-------------------------------	-------------------------------	-------------

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

