

LA GAMMA ON/OFF	WINDY 3 H.P. CONFORTSOUND	WINDY 4 H.P. CONFORTSOUND	WINDY 5 H.P. CONFORTSOUND
Volume (m ³) valori indicativi**	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)	2,062	2,436	3,352
Potenza riscaldante (Kw)	2,235	2,534	3,474
Potenza elettrica assorbita in freddo (W)	760	890	1170
Potenza elettrica assorbita in calore (W)	710	840	1040
Deumidificazione (litri/h)	1,0	1,2	1,24
Livello di pressione sonora min (dB A)	33-42	33-42	34-44
Gas refrigerante	R410 A	R410 A	R410
Dimensioni (mm)	560 x 630 x 290	560 x 630 x 290	560 x 630 x 290
Peso (Kg)	35	39	45
Classe energetica freddo	A	A	A
Consumo annuo energia (KWA) In raffreddamento	380	445	585
Classe energetica caldo	A	A	A
Flusso d'aria (m ³ /h)	300	330	490
COP	3,14	3,02	3,33
EER	2,71	2,73	2,86
Diametro Foro Esterno (mm)	152	152	200

Le prove sono calcolate nel rispetto della normativa UNI-EN 14511

Limiti di funzionamento: Il funzionamento in H.P. è pregiudicato se la temperatura dell'ambiente interno scende al di sotto dei 15°C

* Tutti le specifiche tecniche possono essere modificate senza preavviso.

** Per maggiori informazioni visita il sito www.fintek.it

INVERTER DC	WINDY 4 H.P.I. INVERTER	WINDY 5 H.P.I. INVERTER
Volume (m ³) valori indicativi**	80-90	95-110
Alimentazione (V.)	1 x 220-240	1 x 220-240
Frequenza (Hz)	50	50
Potenza refrigerante nom. (Kw)	2,4	3,35
Potenza refrigerante min.-max.	0,6-2,6	0,7-3,3
Potenza riscaldante nom. (Kw)	2,4	3,3
Potenza riscaldante min.-max.	0,9-2,8	0,9-3,5
Potenza elettrica assorbita in freddo (W) min.-max.	300 - 695	400 - 930
Potenza elettrica assorbita in calore (W) min.-max.	300 - 640	400 - 880
Deumidificazione (litri/h)	1,20	1,30
Livello di pressione sonora min (dB A)	33-42	33 - 44
Gas refrigerante	R410	R410
Dimensioni (mm)	560 x 630 x 290	560 x 630 x 290
Peso (Kg)	37	45
Classe energetica freddo	A	A
Consumo annuo energia (KWA) In raffreddamento	324	454
Classe energetica caldo	A	A
Flusso d'aria (m ³ /h)	300	300
COP	3,72	3,72
EER	3,51	3,51
Diametro Foro Esterno (mm)	152	200

Le prove sono calcolate nel rispetto della normativa UNI-EN 14511

Limiti di funzionamento: Il funzionamento in H.P. è pregiudicato se la temperatura dell'ambiente interno scende al di sotto dei 13°C

* Tutti le specifiche tecniche possono essere modificate senza preavviso.

** Per maggiori informazioni visita il sito www.fintek.it



PROGRAMMAZIONE DELLO SPEGNIMENTO E DELL'ACCENSIONE AUTOMATICI

Il timer incorporato permette di programmare, l'orario in cui si desidera che il climatizzatore si spenga o si accenda automaticamente.

RIAVVIO AUTOMATICO (AUTORESTART)

Quando viene ripristinata l'alimentazione, al termine di un'interruzione di corrente, vengono automaticamente richiamate tutte le regolazioni impostate in precedenza, e che erano state memorizzate. Il climatizzatore riprende quindi a funzionare come prima dell'interruzione.

FILTRAZIONE DELL'ARIA

Il filtro elettrostatico Aemina può rendere l'aria dei vostri ambienti più pulita e salubre e assicura un effetto anallergico e antibatterico. Ricordarsi di sostituirlo dopo 3 mesi di funzionamento.



FUNZIONE DI AUTODIAGNOSI

Nell'eventualità di un guasto o una anomalia nel funzionamento del climatizzatore, il sistema di autodiagnosi ne individua la causa emettendo un segnale d'allarme, in modo da facilitare l'intervento del Servizio di Assistenza Tecnica.

OPTIONAL: CRONOTERMOSTATO DA MURO (SOLO ON/OFF)

A onde radio posizionabile nelle vicinanze del Windy, sostituisce il telecomando



WINDY versioni disponibili	CONFORT SOUND ON/OFF			INVERTER	
	W 3 HP CS	W 4 HP CS	W 5 HP CS	W4 HP INV	W 5 HP INV
Cappottino compressore in feltro	X	X	X	X	X
Cappottino compressore in piombo		X	X	X	X
Cappottino ventilante	X	X	X	X	X
Fonoass. ventilatore interno		X	X	X	X
Fonoass. chassis	X	X	X	X	X
Fonoass. chassis in piombo		X	X	X	X
Fonoass. laterale evaporatore	X	X	X	X	X
Fonoass fondo macchina in piombo	X	X	X	X	X
Isolante dima	X	X	X	X	X
Isolante dima/macchina	X	X	X	X	X
Scheda New Version	X	X	X	X	X
Timer accensione/spegnimento	X	X	X	X	X
Autorestart	X	X	X	X	X
Jet Cool	N.D.	N.D.	N.D.	X	X
Jet Warm	N.D.	N.D.	N.D.	X	X
Sleep/quiet	X	X	X	X	X
Funzione Economy	X	X	X	X	X
Cronotermostato murale	•	•	•	N.D.	N.D.
Telecomando infrarossi	X	X	X	X	X
Gommini compressore maggiorati	X	X	X	X	X
Tubo silenziato			X		X
Filtri elettrostatici con Aemina	•	•	•	•	•
Autodiagnosi	X	X	X	X	X
Compressore inverter				X	X

X di serie

• opzionale