

CANALIZZABILI A PRESSIONE STATICA ESTERNA REGOLABILE

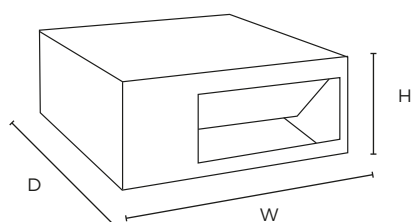


XE73-44/E
(Standard)
Comando a filo con WiFi

XK76 (Optional)
Comando a filo

CE52-24/(C)* (Optional)
Comando centralizzato
*richiede l'utilizzo di un comando a filo XK76 per ciascuna unità interna

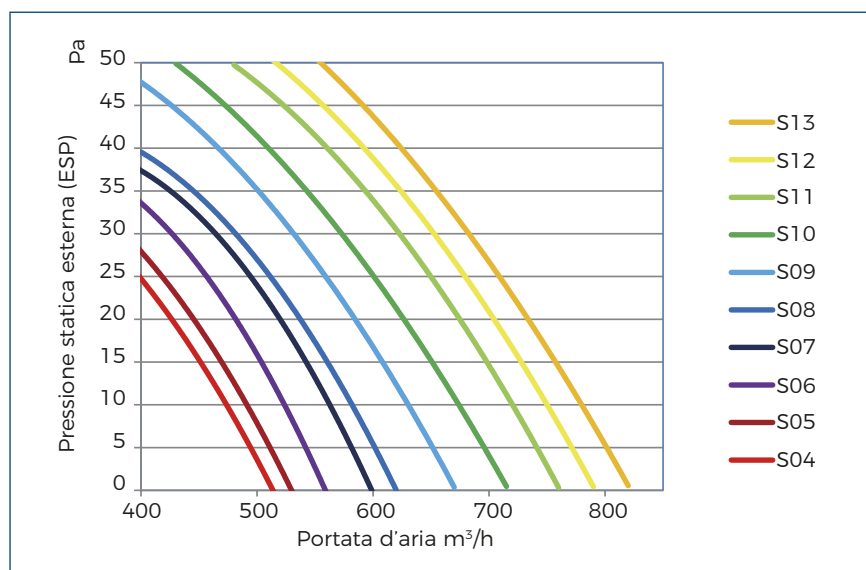
- 3 MODALITÀ SLEEP
- PREVENZIONE ARIA FREDDA
- SOLO MULTISPLIT
- SBRINAMENTO INTELLIGENTE
- RISPARMIO ENERGIA
- AUTO DIAGNOSI
- DEUMIDIFICAZIONE
- AUTO RESTART MEMORY
- 7 VELOCITÀ DI VENTILAZIONE
- MIN. TEMP. CALDO
- MIN. TEMP. FREDDO
- POMPA DI DRENAGGIO CONDENSA INTEGRATA
- WiFi
- WIFI CON BLUETOOTH (OPTIONAL)
- GOOGLE HOME AMAZON ALEXA
- WIRED CONTROLLER (OPTIONAL)
- DOOR CONTROL (OPTIONAL)



Capacità	Alt. (mm)	Lar. (mm)	Pro. (mm)
9k-12k-18k	200	710	450
24k	260	900	655

UNITÀ INTERNE CANALIZZABILI A PRESSIONE STATICA ESTERNA REGOLABILE		GFH(09)CA-K6DNA1B/I		GFH(12)CA-K6DNA1B/I		GFH(18)CB-K6DNA1B/I		GFH(24)CC-K6DNA1B/I	
	Unità di misura	Freddo	Caldo	Freddo	Caldo	Freddo	Caldo	Freddo	Caldo
Capacità nominale	kW	2,65	2,80	3,5	3,85	5,0	5,5	7,0	8,0
Portata d'aria	m ³ /h	650-560-520-480-450-410-380		700-670-640-610-580-550-520		880-840-810-790-770-750-730		1500-1200-1200-1000-1000-900-900	
Pressione statica esterna std.-max.	Pa	25-60		25-60		25-60		25-125	
Deumidificazione	l/h	0,8		1,4		1,8		2,5	
Velocità di ventilazione	n°	7+auto		7+auto		7+auto		7+auto	
Pressione sonora (sa.-a.-ma.-m.-mb.-b.-sb.)	dB(A)	39-37-36-35-34-33-32		41-39-38-37-36-35-34		41-39-39-38-38-37-34		45-40-40-38-38-36-36	
Potenza sonora U.I. (sa.-a.-ma.-m.-mb.-b.-sb.)	dB(A)	55-53-52-51-50-49-48		57-55-54-53-52-51-50		57-55-55-54-54-53-50		62-57-57-55-55-53-53	
Diametro del tubo liquido	mm (*)	6,35 (1/4")		6,35 (1/4")		6,35 (1/4")		6,35 (1/4")	
Diametro del tubo gas	mm (*)	9,52 (3/8")		9,52 (3/8")		12,7 (1/2")		15,88 (5/8")	
Dimensioni nette (Alt./Lar./Pro.)	mm	200/710/450		200/710/450		200/1010/450		260/900/655	
Peso netto	kg	18,5		19		25		31	

CURVE DI PRESSIONE STATICA ESTERNA



MODELLI

GFH(09)CA-K6DNA1B/I

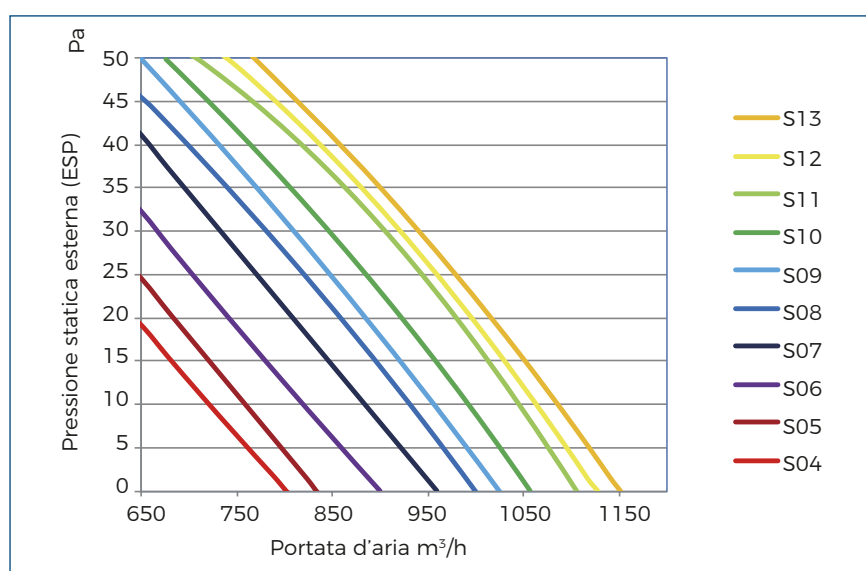
GFH(12)CA-K6DNA1B/I

Il comando a filo può essere utilizzato per modificare la pressione statica esterna (ESP) alle velocità di ventilazione super-alta, alta, medio-alta, media, medio-bassa, bassa, quiet.

5 sono i livelli di pressione statica esterna settabili da comando.

Pressione statica esterna	Velocità Super-alta	Velocità Alta	Velocità Medio/Alta	Velocità Media	Velocità Medio/bassa	Velocità bassa	Velocità Quiet
P03	S09	S08	S07	S06	S05	S04	S03
P04	S10	S09	S08	S07	S06	S05	S04
P05*	S11	S10	S09	S08	S07	S06	S05
P06	S12	S11	S10	S09	S08	S07	S06
P07	S13	S12	S11	S10	S09	S08	S07

* Livello di pressione statica esterna impostata di default.



MODELLO

GFH(18)CB-K6DNA1B/I

Il comando a filo può essere utilizzato per modificare la pressione statica esterna (ESP) alle velocità di ventilazione super-alta, alta, medio-alta, media, medio-bassa, bassa, quiet.

5 sono i livelli di pressione statica esterna settabili da comando.

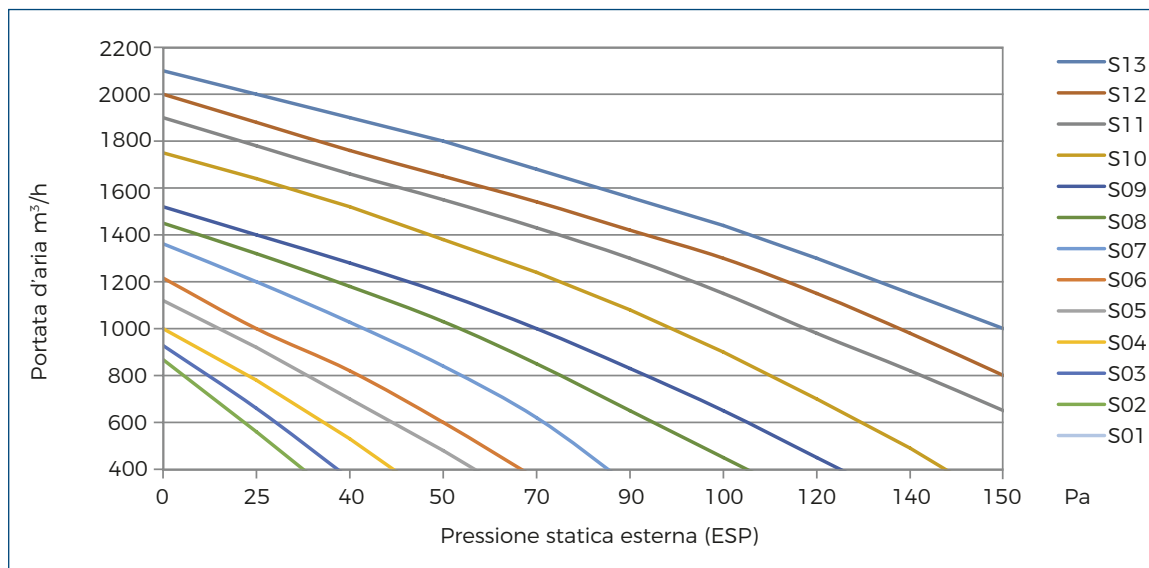
Pressione statica esterna	Velocità Super-alta	Velocità Alta	Velocità Medio/Alta	Velocità Media	Velocità Medio/bassa	Velocità bassa	Velocità Quiet
P03	S09	S08	S07	S06	S05	S04	S03
P04	S10	S09	S08	S07	S06	S05	S04
P05*	S11	S10	S09	S08	S07	S06	S05
P06	S12	S11	S10	S09	S08	S07	S06
P07	S13	S12	S11	S10	S09	S08	S07

* Livello di pressione statica esterna impostata di default.

FREE MATCH

CURVE DI PRESSIONE STATICA ESTERNA

MODELLO GFH(24)CC-K6DNA1B/I



Il comando a filo può essere utilizzato per modificare la pressione statica esterna (ESP) alle velocità di ventilazione super-alta, alta, medio-alta, media, medio-bassa, bassa, quiet.

9 sono i livelli di pressione statica esterna settabili da comando.

Pressione statica esterna	Velocità Super-alta	Velocità Alta	Velocità Medio/Alta	Velocità Media	Velocità Medio/bassa	Velocità bassa	Velocità Quiet
P01	S05	S03	S03	S02	S02	S01	S01
P02	S06	S04	S04	S03	S03	S02	S02
P03*	S07	S05	S05	S04	S04	S03	S03
P04	S08	S06	S06	S05	S05	S04	S04
P05	S09	S07	S07	S06	S06	S05	S05
P06	S10	S08	S08	S07	S07	S06	S06
P07	S11	S09	S09	S08	S08	S07	S07
P08	S12	S10	S10	S09	S09	S08	S08
P09	S13	S11	S11	S10	S10	S09	S09

* Livello di pressione statica esterna impostata di default.