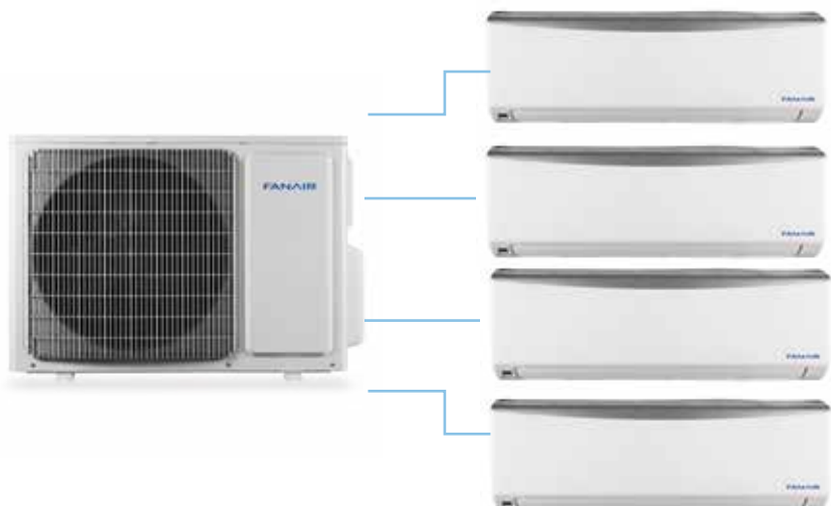


Climatizzatori Mono e Multi Split R32

Fantini Cosmi presenta la nuova linea di climatizzatori Fanair con gas R32. Il gas R32 garantisce elevate performance con un impatto ambientale ridotto, ha infatti un valore ODP (Potenziale di Eliminazione dell'Ozono) pari a zero. I nuovi climatizzatori linea "R32" rappresentano la punta di diamante degli split Fantini Cosmi in fatto di efficienza energetica ed efficacia di funzionamento. Il nuovo design è caratterizzato dalle linee essenziali e si armonizza perfettamente con l'arredo in ambienti moderni e raffinati rendendo i nuovi split veri e propri complementi d'arredo.



R32



Selezione velocità ventola



Defrost



Funzione Deumidificatore



Sistema filtrante



Funzione notte



Telecomando con display LCD



Timer



Autodiagnosi



Facilità di collegamento



Microprocessore



Silenzioso



Riavvio automatico



Funzione ventilatore



Turbo



Autopulitura



Controllo luminosità display



Blocco tasti

UNITÀ INTERNE DA PARETE PER MONO O MULTI SPLIT DC INVERTER

UNITÀ INTERNA DA PARETE		7000 BTU
Unità Interna		X7S
Alimentazione	Ph-V-Hz	1Ph - 230V - 50Hz
Portata d'aria unità interna raffreddamento (sh/hi/mi/lo)	m³/h	560 / 490 / 430 / 430
Portata d'aria unità interna riscaldamento (sh/hi/mi/lo)	m³/h	560 / 490 / 430 / 430
Umidità asportata	L/h	0,8
Potenza motore ventola	W	20
Valvola di servizio liquido	inch	1/4"
Valvola di servizio gas	inch	3/8"
Fusibile	A	3,15
Rumorosità (sh/hi/mi/lo)	db(A)	39 / 36 / 32 / 28
Dimensioni (a x b x c)	mm	790 x 275 x 200
Dimensioni imballo	mm	863 x 268 x 352
Peso netto	Kg	9
Peso lordo	Kg	11

Split a parete

X7S
X9S



Per verificare le combinazioni possibili fare riferimento alla tabella riportata a pagina 21.

R32 **INVERTER**

UNITÀ INTERNA DA PARETE		9000 BTU
Unità Interna		X9S
Alimentazione	Ph-V-Hz	1Ph - 230V - 50Hz
Portata d'aria unità interna raffreddamento (sh/hi/mi/lo)	m³/h	560 / 490 / 430 / 430
Portata d'aria unità interna riscaldamento (sh/hi/mi/lo)	m³/h	560 / 490 / 430 / 430
Umidità asportata	L/h	0,80
Potenza motore ventola	W	20
Valvola di servizio liquido	inch	1/4"
Valvola di servizio gas	inch	3/8"
Fusibile	A	3,15
Rumorosità (sh/hi/mi/lo)	db(A)	39 / 36 / 32 / 28
Dimensioni (a x b x c)	mm	790 x 275 x 200
Dimensioni imballo	mm	863 x 268 x 352
Peso netto	Kg	9
Peso lordo	Kg	11

