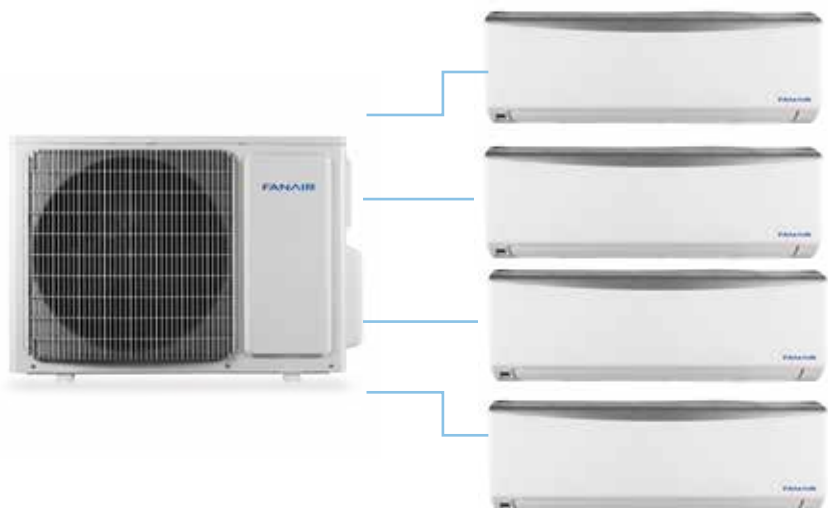


Climatizzatori Mono e Multi Split R32

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 ESTERNA DC INVERTER MULTI SPLIT

CODICE

Unità Esterna	X20C2
---------------	-------

ALIMENTAZIONE

Ph-V-Hz	1Ph - 230V - 50Hz
---------	-------------------

RAFFRESCAMENTO

Potenza in raffreddamento (hi/mi/lo)	W	5800 / 5200 / 2140
Potenza assorbita in raffreddamento	W	1450
Potenza in raffreddamento (hi/mi/lo)	BTU	19800 / 17800 / 7300
Assorbimento in raffreddamento	A	6,43
SEER		6,1
Classe energetica in raffreddamento		A++

RISCALDAMENTO

Potenza in riscaldamento (hi/mi/lo)	W	5920 / 5400 / 2579
Potenza assorbita in riscaldamento	W	1300
Potenza in riscaldamento (hi/mi/lo)	BTU	20200 / 18400 / 8800
Assorbimento in riscaldamento	A	5,77
SCOP		4,0
Classe energetica in riscaldamento		A+

COMPRESSORE

Tipo di compressore		ROTATIVO
Potenza assorbita compressore	W	1410
Gas		R32
Carica standard gas	g	1050

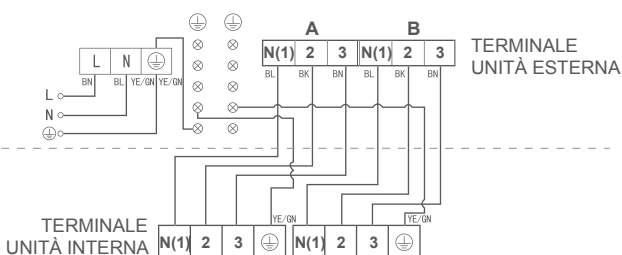
REFRIGERANTE

Valvola di servizio liquido	inch	1/4" (x2)
Valvola di servizio gas	inch	3/8" (x2)
Massima lunghezza con carica gas standard	m	5 + 5
Massima lunghezza linee frigorifere	m	20
Massima distanza singola unità	m	10
Massimo dislivello	m	5
Carica aggiuntiva gas	g/m	20

CARATTERISTICHE

Rumorosità	db(A)	55
Dimensioni	mm	899 × 596 × 378
Dimensioni imballo	mm	945 × 417 × 630
Peso netto	Kg	43
Peso lordo	Kg	46
Intervallo di funzionamento in raffreddamento	°Cbs	+18° ÷ +43°
Intervallo di funzionamento in riscaldamento	°Cbs	-15° ÷ +24°
Numero max unità interne collegabili		2

COLLEGAMENTI ELETTRICI



Unità esterna
X20C2



1x 2x

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

A++
A+

R32



INVERTER

