

UNITÀ ESTERNA DC INVERTER MULTI SPLIT

CODICE

Unità Esterna	X24C3
---------------	-------

ALIMENTAZIONE

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

RAFFRESCAMENTO

Potenza in raffreddamento (hi/mi/lo)	W	8400 / 7100 / 2286
Potenza assorbita in raffreddamento	W	1950
Potenza in raffreddamento (hi/mi/lo)	BTU	29000 / 24229 / 7800
Assorbimento in raffreddamento	A	8,65
SEER		6,1
Classe energetica in raffreddamento		A++

RISCALDAMENTO

Potenza in riscaldamento (hi/mi/lo)	W	8792 / 8500 / 3664
Potenza assorbita in riscaldamento	W	2200
Potenza in riscaldamento (hi/mi/lo)	BTU	30000 / 29000 / 12500
Assorbimento in riscaldamento	A	9,76
SCOP		4,0
Classe energetica in riscaldamento		A+

COMPRESSORE

Tipo di compressore		ROTATIVO
Potenza assorbita compressore	W	2400
Gas		R32
Carica standard gas	g	1800

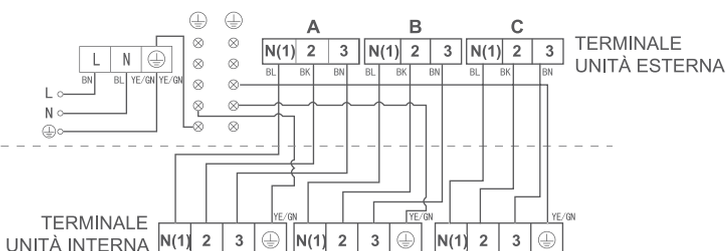
REFRIGERANTE

Valvola di servizio liquido	inch	1/4" (x3)
Valvola di servizio gas	inch	3/8" (x3)
Massima lunghezza con carica gas standard	m	30
Massima lunghezza linee frigorifere	m	60
Massima distanza singola unità	m	20
Massimo dislivello	m	10
Carica aggiuntiva gas	g/m	20

CARATTERISTICHE

Rumorosità	db(A)	58
Dimensioni	mm	1003 x 427 x 791
Dimensioni imballo	mm	1080 x 485 x 840
Peso netto	Kg	68
Peso lordo	Kg	73
Intervallo di funzionamento in raffreddamento	°Cbs	+18° ÷ +43°
Intervallo di funzionamento in riscaldamento	°Cbs	-15° ÷ +24°
Numero max unità interne collegabili		3

COLLEGAMENTI ELETTRICI



Unità esterna
X24C3



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



R32

