

# 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

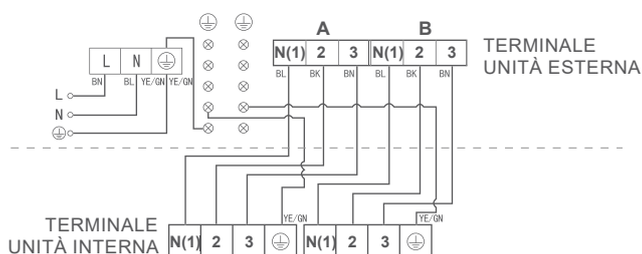
## REFRIGERANTE

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	908 × 602 × 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

