

UNITÀ ESTERNA DC INVERTER MONO SPLIT

CODICE

Unità Esterna	X9C1
---------------	------

ALIMENTAZIONE

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

RAFFRESCAMENTO

Potenza in raffreddamento (hi/mi/lo)	W	3350 / 2500 / 500
Potenza assorbita in raffreddamento (hi/mi/lo)	W	1400 / 805 / 160
Potenza in raffreddamento (hi/mi/lo)	BTU	11500 / 8500 / 1700
Assorbimento in raffreddamento	A	3,9
SEER		6,1
Classe energetica in raffreddamento		A++

RISCALDAMENTO

Potenza in riscaldamento (hi/mi/lo)	W	3500 / 2800 / 500
Potenza assorbita in riscaldamento (hi/mi/lo)	W	1500 / 755 / 200
Potenza in riscaldamento (hi/mi/lo)	BTU	12000 / 9554 / 1700
Assorbimento in riscaldamento	A	6,9
SCOP		4,0
Classe energetica in riscaldamento		A+

COMPRESSORE

Tipo di compressore		ROTATIVO
Potenza assorbita compressore	W	943
Gas		R32
Carica standard gas	g	600

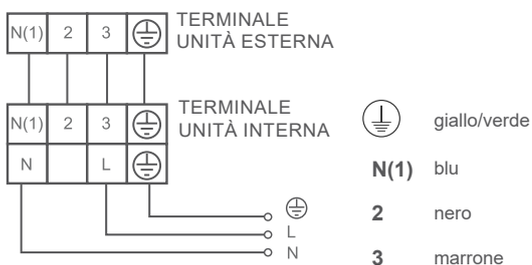
REFRIGERANTE

Valvola di servizio liquido	inch	1/4"
Valvola di servizio gas	inch	3/8"
Massima lunghezza con carica gas standard	m	5
Massima lunghezza linee frigorifere	m	15
Massimo dislivello	m	10
Carica aggiuntiva gas	g/m	20

CARATTERISTICHE

Rumorosità	db(A)	52
Dimensioni	mm	776 × 540 × 320
Dimensioni imballo	mm	820 × 355 × 580
Peso netto	Kg	29,5
Peso lordo	Kg	32
Intervallo di funzionamento in raffreddamento	°Cbs	-15° ÷ +43°
Intervallo di funzionamento in riscaldamento	°Cbs	-15° ÷ +24°
Numero max unità interne collegabili		1

COLLEGAMENTI ELETTRICI



Unità esterna
X9C1



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



R32

