

UNITÀ ESTERNA DC INVERTER MONO SPLIT

CODICE

Unità Esterna	X18C1
---------------	-------

ALIMENTAZIONE

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

RAFFRESCAMENTO

Potenza in raffreddamento (hi/mi/lo)	W	5200 / 4600 / 650
Potenza assorbita in raffreddamento (hi/mi/lo)	W	1700 / 1430 / 150
Potenza in raffreddamento (hi/mi/lo)	BTU	17742 / 15695 / 2218
Assorbimento in raffreddamento	A	6,3
SEER		6,1
Classe energetica in raffreddamento		A++

RISCALDAMENTO

Potenza in riscaldamento (hi/mi/lo)	W	5400 / 5200 / 700
Potenza assorbita in riscaldamento (hi/mi/lo)	W	1700 / 1400 / 160
Potenza in riscaldamento (hi/mi/lo)	BTU	18425 / 17742 / 2388
Assorbimento in riscaldamento	A	6,3
SCOP		4,0
Classe energetica in riscaldamento		A+

COMPRESSORE

Tipo di compressore		ROTATIVO
Potenza assorbita compressore	W	943
Gas		R32
Carica standard gas	g	770

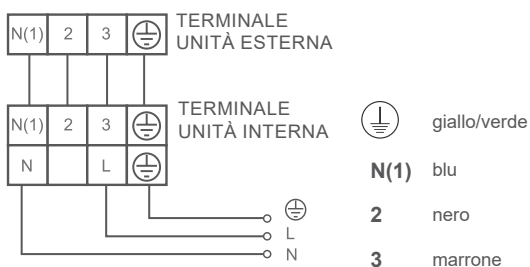
REFRIGERANTE

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	20
Massimo dislivello	m	10
Carica aggiuntiva gas	g/m	16

CARATTERISTICHE

Rumorosità	db(A)	54
Dimensioni	mm	842 × 596 × 320
Dimensioni imballo	mm	948 × 645 × 420
Peso netto	Kg	34
Peso lordo	Kg	37
Intervallo di funzionamento in raffreddamento	°Cbs	-15° ÷ +43°
Intervallo di funzionamento in riscaldamento	°Cbs	-15° ÷ +24°
Numero max unità interne collegabili		

COLLEGAMENTI ELETTRICI



Unità esterna
X18C1



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



R32

