

UNITÀ ESTERNA DC INVERTER MONO SPLIT

1026x455x735

Unità Esterna X24C1

ALIMENTAZIONE

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

RAFFRESCAMENTO

Potenza in raffreddamento (hi/mi/lo)	W	6400 / 6155 / 1800
Potenza assorbita in raffreddamento (hi/mi/lo)	W	2500 / 1760 / 600
Potenza in raffreddamento (hi/mi/lo)	BTU	21837 / 21000 / 6142
Assorbimento in raffreddamento	A	7,7
SEER		6,1
Classe energetica in raffreddamento		A++

RISCALDAMENTO

Potenza in riscaldamento (hi/mi/lo)	W	6600 / 6448 / 1600
Potenza assorbita in riscaldamento (hi/mi/lo)	W	2600 / 1860 / 600
Potenza in riscaldamento (hi/mi/lo)	BTU	22519 / 22000 / 5469
Assorbimento in riscaldamento	A	8,1
SCOP		4,0
Classe energetica in riscaldamento		A+

COMPRESSORE

Tipo di compressore		ROTATIVO
Potenza assorbita compressore	W	1410
Gas		R32
Carica standard gas	g	1300

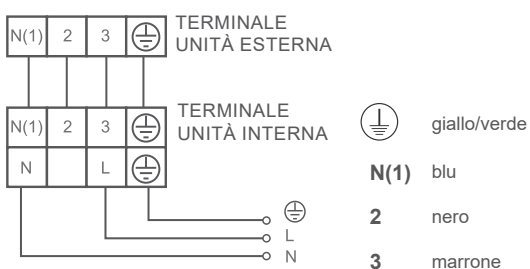
REFRIGERANTE

Valvola di servizio liquido	inch	1/4"
Valvola di servizio gas	inch	5/8"
Massima lunghezza con carica gas standard	m	5
Massima lunghezza linee frigorifere	m	25
Massimo dislivello	m	10
Carica aggiuntiva gas	g/m	40

CARATTERISTICHE

Rumorosità	db(A)	57
Dimensioni	mm	965 x 700 x 396
Dimensioni imballo	mm	1026 x 455 x 735
Peso netto	Kg	46
Peso lordo	Kg	50,5
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
X24C1



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

