

UNITÀ ESTERNA DC INVERTER MONO SPLIT

CODICE

Unità Esterna	X12C1
---------------	-------

ALIMENTAZIONE

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

RAFFRESCAMENTO

Potenza in raffreddamento (hi/mi/lo)	W	3600 / 3200 / 600
Potenza assorbita in raffreddamento (hi/mi/lo)	W	1400 / 997 / 120
Potenza in raffreddamento (hi/mi/lo)	BTU	12965 / 10918 / 2047
Assorbimento in raffreddamento	A	4,4
SEER		6,1
Classe energetica in raffreddamento		A++

RISCALDAMENTO

Potenza in riscaldamento (hi/mi/lo)	W	3800 / 3500 / 600
Potenza assorbita in riscaldamento (hi/mi/lo)	W	1500 / 970 / 120
Potenza in riscaldamento (hi/mi/lo)	BTU	12966 / 11942 / 2047
Assorbimento in riscaldamento	A	6,65
SCOP		4,0
Classe energetica in riscaldamento		A+

COMPRESSORE

Tipo di compressore		ROTATIVO
Potenza assorbita compressore	W	943
Gas		R32
Carica standard gas	g	590

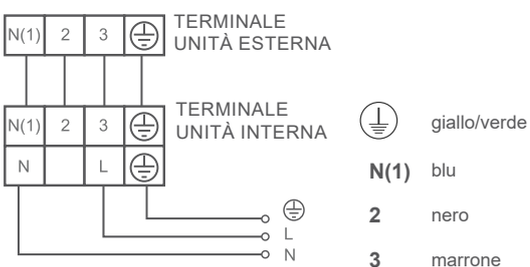
REFRIGERANTE

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

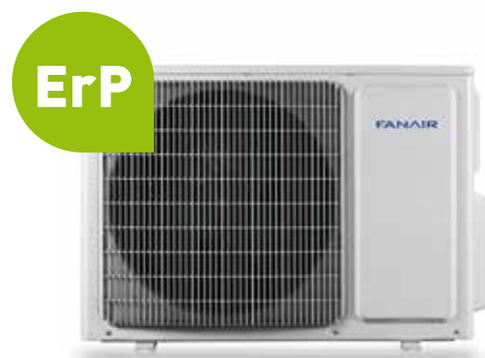
CARATTERISTICHE

Rumorosità	db(A)	52
Dimensioni	mm	848 × 596 × 320
Dimensioni imballo	mm	878 × 630 × 360
Peso netto	Kg	31
Peso lordo	Kg	34
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
X12C1



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



R32

