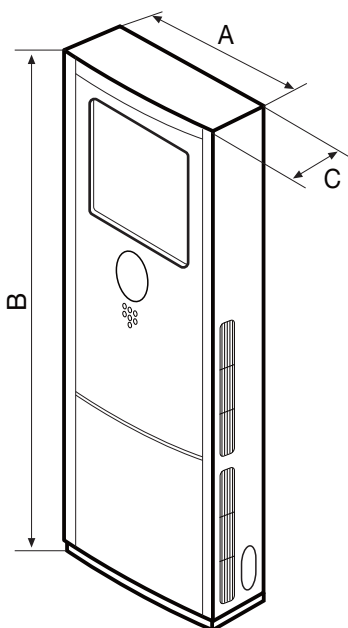


COLONNA DC INVERTER

Condizionatori split system



SCOP =
A+++



	A	B	C	
	mm	mm	mm	kg
COLONNA 50 UNITÀ INTERNA INVERTER	629	1935	456	103,7

COLONNA DC INVERTER

MODELLO		POTENZA FRIGORIFERA kW	POTENZA TERMICA kW	€
COLONNA DC INVERTER 50 U.I.	cod. 63000069	14,9 (5,2÷16,7)	17,5 (4,4÷19,3)	2.168,00
COLONNA DC INVERTER 50 U.E.	cod. 63000025			3.876,00

TABELLA DATI TECNICI	UM	COLONNA 50 INVERTER
Potenza Frigorifera	kW	14,06 (3,51÷15,67)
Potenza Assorbita*	kW	4,95 (0,90÷5,95)
Corrente Assorbita	A	8,00 (1,9÷10,3)
S.E.E.R.		6,10 A++
Potenza Termica	kW	16,11 (4,10÷17,87)
Potenza Assorbita*	kW	5,10 (1,00÷6,20)
Corrente Assorbita	A	8,5÷10,5
S.C.O.P. Fascia media		4,00 A+
Alimentazione		230V/1/50Hz
Portata d'Aria	m ³ /h	2413/2222/2027
Livello Sonoro	dB (A)	53/49/47
Attacchi Gas		5/8"
Attacchi Liquido		3/8"

*Valore riferito alla somma degli assorbimenti unità esterna+unità interna (alimentazioni separate)
 Condizioni di prova raffreddamento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - est. 35°C b.s. / 24°C b.u.
 Condizioni di prova riscaldamento: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.