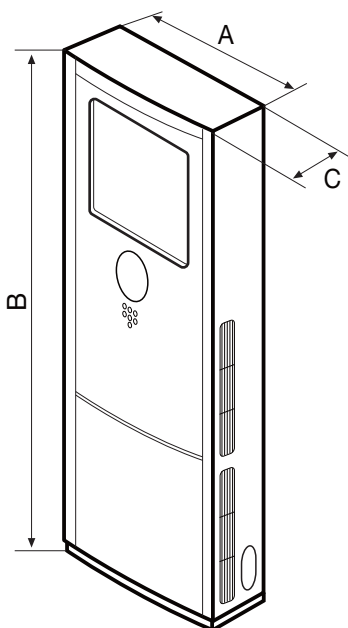


COLONNE DC INVERTER

Climatiseurs système split



SCOP =
A+++



	A	B	C	
	mm	mm	mm	kg
UNITÉ INTÉRIEURE COLONNE 50 INVERTER	629	1935	456	103,7

COLONNE DC INVERTER

MODÈLE		PUISSANCE FRIGORIFIQUE kW	PUISSANCE THERMIQUE 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

DONNÉES TECHNIQUES	UM	COLONNA 50 INVERTER
Puissance frigorifique	kW	14,06 (3,51÷15,67)
Pouvoir absorbé*	kW	4,95 (0,90÷5,95)
Consommation de courant	A	8,00 (1,9÷10,3)
S.E.E.R.		6,10 A++
Puissance thermique	kW	16,11 (4,10÷17,87)
Pouvoir absorbé*	kW	5,10 (1,00÷6,20)
Consommation de courant	A	8,5÷10,5
S.C.O.P. Milieu de gamme		4,00 A+
Source de courant		230V/1/50Hz
Flux d'air	m ³ /h	2413/2222/2027
Niveau sonore U.E.	dB(A)	53/49/47
Raccordements gaz		5/8"
Attaques liquides		3/8"

* Valeur se référant à la somme des absorptions unité extérieure + unité intérieure (alimentations séparées)

Conditions de test de refroidissement : int. 27 °C b.s. / 19,5 °C b.h. - Est. 35 °C b.s. / 24 °C b.h.

Conditions d'essai de chauffage : int. 20 °C b.s. - Est. 7 °C b.s. / 6 °C b.h.