

TABELA INFORMATIVA - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CASSETTE INVERTER (Cobre)

Características Técnicas	Unidade Interna	KVFI36B2NB	KVFI48B2NB	KVFI60B2NB
	Unidade Externa	KVFE36B2CB	KVFE48B2CB	KVFE60B2CB
	Painel	KVZP00B2DA	KVZP00B2DA	KVZP00B2DA
	Conjunto	KVFC36B2CB	KVFC48B2CB	KVFC60B2CB
Capacidade Térmica	W	10548	14064	17580
	(Btu/h)	36000	48000	60000
Versão	-	Frio	Frio	Frio
Alimentação elétrica	V - fases - Hz	220-1-60	220-1-60	220-1-60
Compressor	Tipo	Rotativo Inverter	Rotativo Inverter	Rotativo Inverter
Corrente	A	18	24	45,7
Disjuntor	A	25	32	32
Consumo	W	3237	4346	5367
Classificação Inmetro	-	A	A	A
Eficiência Energética	EER	3,26	3,25	3,28
Controle remoto	-	Sim, sem fio	sim	sim
Velocidade de ventilação	-	3	3	3
Vazão de ar	m³/h	1861	1890	1889
Nível de ruído (dBa)	Unidade interna	50,5 / 44,5 / 40,5	56,5 / 48 / 45,5	52 / 44 / 41
	Unidade Externa	63,5	64,5	65
Gás Refrigerante	Tipo	R-410A	R-410A	R-410A
Auto restart	-	sim	sim	sim
Diâmetro dos tubos mm (Polegada)	Linha de líquido	3/8"	3/8"	3/8"
	Linha de sucção	3/4" até 20m	3/4" até 10m	7/8" até 15m
		7/8" até 30m	7/8" até 30m	1" até 20m
		-	-	1-1/8" até 30m
Comprimento dos tubos	Padrão (m)	7,5	7,5	7,5
	Mínimo (m)	2	2	2
	Máximo (m)	30	50	50
Desnível entre as unidades	m	20	30	30
Dimensão dos produtos sem a válvula (A x L x P)	Painel	55 x 950 x 950	55 x 950 x 950	55 x 950 x 950
	Unidade Interna	287 x 830 x 830	250 x 830 x 830	287 x 830 x 830
	Unidade Externa	843 x 710 x 710	1335 x 965 x 405	843 x 710 x 710
Dimensão dos produtos com embalagem (A x L x P)	Painel	90 x 1035 x 1035	90 x 1035 x 1035	90 x 1035 x 1035
	Unidade Interna	295 x 900 x 900	257 x 900 x 900	295 x 900 x 900
	Unidade Externa	875 x 738 x 738	1500 x 1100 x 490	875 x 738 x 738
Peso Líquido	Painel (kg)	5	5	5
	Unidade Interna (kg)	28,6	27,3	29,2
	Unidade Externa (kg)	63	95,9	88,6
Peso Bruto	Painel (kg)	8	8	8
	Unidade Interna (kg)	37	31	51
	Unidade Externa (kg)	66,6	110	85,5
Código EAN	Painel	7897013575907	7897013575907	7897013575907
	Unidade Interna	7897013592928	7897013511264	7897013593055
	Unidade Externa	7897013592867	7897013511271	7897013593062

As informações técnicas podem sofrer alterações sem prévio aviso.

(1) Os cabos de alimentação e interligação devem obedecer às especificações acima e estar em conformidade com a norma 60245IEC 57 ou norma NBR equivalente.

(2) As tubulações devem ser de cobre (espessura mínima de 0,8mm) e estar em conformidade com a norma NBR 7541.