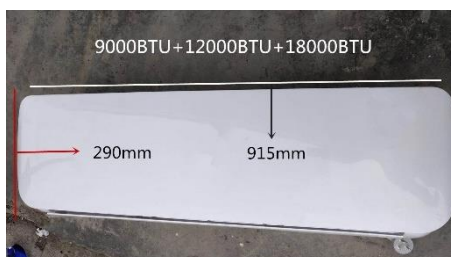


Scheda tecnica Condizionatori



Le immagini sono a titolo illustrativo e non rappresentano il prodotto finale.

		9.000 BTU	12.000 BTU	18.000 BTU
Codice Prodotto	Raffreddamento e riscaldamento	KFR-25GW/A1	KFR-35GW/A1	KFR-50GW/A1
Caratteristiche	Unità di misura	Specifiche		
Alimentazione disponibile	V/Hz	220V-240V/50Hz – 208V-230V/60Hz		
Capacità di raffreddamento nominale	W	2600	3500	5100
Input nominale di raffreddamento	W	820	1160	1810
Corrente in ingresso per raffreddamento	A	3,72	5,3	8,2
Rapporto efficienza energetica (EER)	BTU/Wh	3,2	3,02	2,81
Capacità di riscaldamento nominale	W	2820	3850	5610
Input nominale di riscaldamento	W	860	1230	1800
Corrente in ingresso per riscaldamento	A	3,9	5,6	8,18
Coefficiente di prestazione (COP)	W/W	3,31	3,13	3,16

Temperatura operativa condizionatori	°C	18° – 30°		
Temperatura di funzionamento condizionatori	°C	-7° – 53°		
Rumorosità apparecchiatura interna/esterna	dB	30/45	33/48	36/55
Peso unità interna/peso unità esterna	Kg	17/28	17,5/33	36/55
Dimensioni condizionatore interno	(L x A x P) mm	737 x 245 x 190	737 x 245 x 190	1010 x 325 x 215
Dimensioni unità motore esterna	(L x A x P) mm	650 x 540 x 245	780 x 545 x 260	915 x 345 x 600
Tipologia di gas utilizzato	R410A			
Tipologia di compressore utilizzato	T3 (tropicale)			

Le specifiche sono consultabili anche su:

www.limbid.it

Sezione prodotti