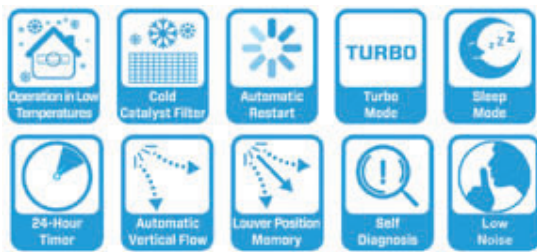


airfel

Сезонски инвертер клима уред

Предности

- » 20% помала енергетска потрошувачка
- » Хомогена температура благодарение на функцијата за автоматско насочување
- » Моќност на греење и на -15
- » Брзо загревање и брзо ладење
- » Троши само 1W кога е во "stand-by" позиција
- » Филтер со голема густина, задржува до 80% од прашината и поленот!



Код за внатрешна единица		LTXN25WIB	LTXN35WIB	LTXN50UVIB	LTXN71UVIB
Код за надворешна единица		LRXN25WIB	LRXN35UVIB	LRXN50UVIB	LRXN71UVIB
Напојување		220-240V- 50Hz, IPH	220-240V- 50Hz, IPH	220-240V- 50Hz, IPH	220-240V- 50Hz, IPH
Капацитет на ладене		Ph-V-Hz	12.000(3.700-14.000)	18.000(6.200-20.900)	24.000(9.100-26.900)
Ладене		BTU/h	100-1.240	140-2.360	240-3030
Капацитет на греење		W	10.000(2.800-11.500)	19.000(4.700-23.000)	25000(5.500-30.000)
Греење на зона		BTU/h	120-1.200	200-2.410	260-3.140
сезонска ефикасност	Ладене	kw	2.6	3.5	5.3
	Греење	w/w	6.2	6.1	6.4
	SEER	SEER	A++	A++	A++
	класа на енергетска ефикасност	класа на енергетска ефикасност	(pdesign)	(pdesign)	(pdesign)
Греење	класа на енергетска ефикасност	класа на енергетска ефикасност	SCOP	4.0	4.0
	класа на енергетска ефикасност	класа на енергетска ефикасност	SCOP	4.0	4.0
Тип на компресор		ротационен	ротационен	ротационен	ротационен
Внатрешна единица		ротационен	ротационен	ротационен	ротационен
Внатрешна единица		м3/h	420/320/270	570/470/370	980/800/640
Внатрешна единица		dB(A)	40/34/29.5	41/36/28	45/39/34
Внатрешна единица		dB(A)	52	53	59
Внатрешна единица		mm	715x194x285	805x194x285	1040x220x327
Внатрешна единица		kg	6.8/8.9	7.2/9.6	11.9/15.2
Внатрешна единица		м3/h	1800	1800	2700
Внатрешна единица		dB(A)	55.5	56	60
Внатрешна единица		dB(A)	60	59	65
Внатрешна единица		mm	770x300x555	770x300x555	845x363x702
Внатрешна единица		kg	25.2/27.4	25.5/27.7	48.4/51.6
Разладувачки медиум		Тип	R410A	R410A	R410A
Разладувачки медиум		GWP	2088	2088	2088
Разладувачки медиум		Капацитет на полнење	kg	0.8	1.48
Разладувачки медиум		Дијаметар на цевка фаза на течење/гас	mm(inch)	Ф6.35/Ф9.52(1/4"/3/8"	Ф6.35/Ф12.7(1/4"/1/2")
Разладувачки медиум		Макс.должина на цевки	m	25	30
Разладувачки медиум		Макс.висинска разлика	m	10	20
Разладувачки медиум		Внатрешна единица (ладенење/греење)	°C	17~32/0~30	17~32/0~33
Разладувачки медиум		Надворешна единица (ладенење/греење)	°C	-15~50/-15~30	-15~50/-15~32
Разладувачки медиум		Опсег на работна температура	°C	-15~50/-15~31	-15~50/-15~33