

СЕРИЯ B-COOL



Функция "I Feel"



Угольный фильтр



Cold plasma



0,5Вт в режиме ожидания



Moon display



Функция "Самоочистка"



Кондиционеры серии B-COOL Технические характеристики

N/U-FOG07; N/U-FOG09;
N/U-FOG12; N/U-FOG18;
N/U-FOG24;



Cold plasma

Эффективная стерилизация воздуха посредством уничтожения до 90% бактерий, находящихся в воздухе.



Таймер

Легкая установка времени начала работы и отключения кондиционера.



0,5Вт в режиме ожидания

В режиме ожидания кондиционер потребляет не более 0.5 Вт, что позволяет не обосточивать кондиционер длительное время.



Функция "Самоочистка"

Функция самоочистки включается автоматически и время от времени подсушивает теплообменник внутреннего блока от конденсата, предотвращая размножение микробов.



Функция "I Feel"

Управление работой кондиционера происходит по температуре воздуха вокруг ПДУ, создавая микроклимат в локальной зоне.



Moon display

Дисплей встроен в корпус передней панели и не виден в отключенном режиме, а в ночное время суток не излучает свет и не создает дискомфорта.

Модель		N/U-FOG07	N/U-FOG09	N/U-FOG12	N/U-FOG18	N/U-FOG24	
Мощность охлаждения	Вт	2 200	2 638	3 550	5 275	6 450	
Мощность обогрева	Вт	2 400	2 755	3 700	5 510	6 741	
EER-коэффициент		3,21	3,21	3,21	3,22	3,21	
СОР-коэффициент		3,61	3,61	3,61	3,6	3,61	
Уровень звукового давления внутреннего блока	дБ(А)	26/30/34/38	28/32/35/39	29/33/37/41	35/39/43/47	35/37/43/45	
Уровень звукового давления наружного блока	дБ(А)	50	50	52	56	56	
Электропитание		220-240В/50Гц/1ф					
Потребляемый ток	Охл	А	3,04	2,95	4,90	7,30	9,00
	Обогр	А	2,95	3,39	4,90	6,80	8,60
Потребляемая мощность	Охл	Вт	685	821	1106	1640	2009
	Обогр	Вт	664	763	1025	1530	1867
Фреон		R410a					
Компрессор		Qingan	Gree	Gree	Gree	Gree	
Расход воздуха внутреннего блока	м3/час	470/410/370/310	530/490/430/330	630/540/460/330	850/780/680/540	1150/1000/800/650	
Размеры (ШхВхД)	Внутренний	мм	713x270x195	790x275x200	845x299x209	970x300x224	1078x325x241
	Наружный	мм	720x428x310	720x428x310	848x540x320	899x596x378	913x680x378
Вес (нетто)	Внутренний	кг	8,5	9	10,5	13,5	17
	Наружный	кг	22,5	26	33	46,5	51
Диаметр фреонпроводов	дюйм	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2	1/4-5/8	
Максимальная длина трассы	м	15	15	20	25	25	
Максимальный перепад высот	м	10	10	10	10	10	