Multizone Comfort













Наружные блоки RAM-NEF







Наружный блок		RAM-40NE2F	RAM-53NE2F	RAM-53NE3F
Мин./макс. кол-во подключаемых внутренних блоков		2/2	2/2	2/3
Производительность, охлаждение	Ед. изм.			
Троизводительность	кВт	4,00 (1,50-4,40)	5,30 (1,50-6,00)	5,30 (1,50-6,00)
Тотребляемая мощность	кВт	1,026 (0,25-1,27)	1,293 (0,35–1,71)	1,293 (0,35-2,16)
Класс энергоэффективности EER			А	
Коэффициент энергоэффективности EER	-	3,9	4,1	
Класс сезонной энергоэффективности SEER	-		A++	
Соэффициент сезонной энергоэффективности SEER	-	8,25	8,1	
арантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	°C	-10+46		
Производительность, нагрев				
Троизводительность	кВт	5,10 (1,50-5,50)	6,30 (1,50–6,60)	6,30 (1,50-6,60)
Потребляемая мощность	кВт	1,243 (0,25–1,70)	1,615 (0,35–2,25)	1,615 (0,35–2,25)
Класс энергоэффективности СОР	-		A	
<o>фициент энергоэффективности СОР</o>	-	4,1	3,9	
Класс сезонной энергоэффективности SCOP	-		A+	
Соэффициент сезонной энергоэффективности SCOP	-	4,3	4,1	
арантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	°C	-15+24		
Наружный блок				
/ровень шума (охлаждение)	дБ(А)	49	50	
/ровень шума (нагрев)	дБ(А)	51	51	
Расход воздуха (охлаждение / нагрев)	м³/ч	1620 / 1620	2160 / 2160	
Размеры (Д×В×Г)	ММ	750×570×280	850×750×298	
Вес (нетто)	КГ	41	51	52
Компрессор	-	Ротационный с одним ротором		
Параметры трубопровода, хладагент	·			
Qиаметр труб (жидкость/газ)	ММ	6,3×2/9,52×2 6,3×3/9,52×3		
Минимальная длина фреонопровода	М		3	
Максимальная суммарная длина фреонопровода	М		35	45
Максимальная длина фреонопровода на один блок	М		25	
Максимальный перепад высот между наружным и знутренним / внутренними блоками	м/м	10/5 20/5		
Максимальная длина фреонопровода без дозаправки	М		. 35	
	1/5	R32 / 0,93 R32 / 1,59		
Кладагент / заводская заправка	КГ	1132 / 0,33		
Кладагент / заводская заправка Электрические параметры	KI	1132 / 0,33		
	В/фаза/Гц	NOL / 0,00	220-240/1/50-60	

5,40 (1,09-7,39)

 ${\rm MM}^2$

 ${\rm MM}^2$

7,02 (1,52-9,78)

2.50×2+E

1.50×3+E Наружный блок 7,02 (1,52-9,78)

Рабочий ток (нагрев)

Кабель электропитания Межблочный кабель

Подключение электропитания