

Модель			<b>RK-18UHM3N/ RK-18HM3NE-W</b>	<b>RK-24UHM3N/ RK-24HM3NE-W</b>
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1,220-240~,50	1,220-240~,50
Охлаждение	Мощность	кВт/БТЕ/ч	5,363/18300	7,03/24000
	Потребляемая мощность	кВт	1,98	2,6
	Сила тока	А	8,78	12,48
	EER	кВт/кВт	2,71	2,71
Обогрев	Мощность	кВт/БТЕ/ч	5,568/19000	7,619/26000
	Потребляемая мощность	кВт	1,720	2,4
	Сила тока	А	7,63	11,52
	COP	кВт/кВт	3,24	3,18
Удаление влаги		л/ч	1,5	2,2
Максимальная потребляемая мощность		кВт	2,95	3,45
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м <sup>3</sup> /ч	810	1200
	Средняя скорость	м <sup>3</sup> /ч	650	1050
	Низкая скорость	м <sup>3</sup> /ч	530	900
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	48	50
	Средняя скорость	дБ(А)	41	45
	Низкая скорость	дБ(А)	36	41
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	62	62
Габаритные размеры (внутренний блок)	ШиринаВысотаГлубина	мм	570×260×570	840×205×840
	вес НЕТТО	кг	16,5	22,1
Габаритные размеры (панель)	ШиринаВысотаГлубина	мм	647×50×647	950×50×950
	вес НЕТТО	кг	2,5	5
Габаритные размеры (внешний блок)	ШиринаВысотаГлубина	мм	770×550×300	845×702×363
	вес НЕТТО	кг	36,5	52,7
Тип/вес хладагента		Тип/гр	R410a/1500	R410a/1800
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм (мм)	1/4" (6,35)	3/8" (9,52)
	Диаметр газовых труб	дюйм (мм)	1/2" (12,7)	5/8" (15,88)
	Максимальная длина трубопровода	м	25	25
	Максимальный перепад высот	м	15	15
Диаметр дренажного трубопровода		мм	25	32
Температура внутри помещения		С	+17...+32	+17...+32
Температура вне помещения	Охлаждение	С	-20...+43	-20...+43
	Обогрев	С	-7...+24	-7...+24

<b>RK-36UHM3N/ RK-36HM3NE-W</b>	<b>RK-48UHM3N/ RK-48HM3NE-W</b>
3,380-415~,50	3,380-415~,50
10,55/36000	14,067/48000
3,982	5,191
7	9,2
2,65	2,71
11,722/40000	15,239/52000
3,607	4,763
6,4	8,5
3,25	3.2
3,4	4,8
4,95	6,30
1800	1900
1600	1600
1400	1400
51	53
47	48
43	44
61	63
840×245×840	840×245×840
25	27
950×50×950	950×50×950
5	5
990×965×345	900×1170×350
85	93,2
R410a/2400	R410a/3250
1/2" (12,7)	1/2" (12,7)
3/4" (19,05)	3/4" (19,05)
30	50
20	25
32	32
+17...+32	+17...+32
-20...+43	-20...+43
-7...+24	-7...+24