



M2(3,4,5)OC1-HR мульти система внешний блок



2 внутренних блока

Наружный блок			M2OC-14HRDN1	M2OC1-18HRDN1
Производительность	Охлаждение	кВт	4.1	5.3
	Нагрев	кВт	4.4	6.1
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение / нагрев	кВт	1.27/1.22	1.62/1.67
Рабочий ток	Охлаждение / нагрев	А	5.7/5.5	7.5/7.6
EER/COP			3.21/3.61	3.21/3.65
Размеры	ШхВхГ	мм	760x590x285	845x700x320
Вес		кг	39	51
Уровень шума		дБА	57	53
Трубопровод хладагента	Жидкость / газ	мм	2x(Ø6.35/Ø9.52)	2x(Ø6.35/Ø9.52)
	Сумма / длина / перепад *	м	30/15/10	30/15/10
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	0 ~ 50	0 ~ 50
	Нагрев	°С	-15 ~ 24	-15 ~ 24

3 внутренних блока

Наружный блок			M3OC1-21HRDN1	M3OC1-27HRDN1
Производительность	Охлаждение	кВт	6.15	7.91
	Нагрев	кВт	6.74	8.79
Электропитание	-	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение / нагрев	кВт	1.91/1.86	2.40/2.42
Рабочий ток	Охлаждение / нагрев	А	8.6/8.4	11.0/11.2
EER/COP			3.21 / 3.61	3.21 / 3.61
Размеры блока	ШхВхГ	мм	845x700x320	845x700x320
Вес блока		кг	52	54.4
Уровень шума		дБА	55	55
Трубопровод хладагента	Жидкость / газ	мм	3x(Ø6.35/Ø9.52)	3x(Ø6.35/Ø9.52)
	Сумма / длина / перепад *	м	45/15/10	45/15/10
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	0 ~ 50	0 ~ 50
	Нагрев	°С	-15 ~ 24	-15 ~ 24



4 внутренних блока

Наружный блок			M4OC1-27HRDN1	M4OC-36HRDN1
Производительность	Охлаждение	кВт	7.91	10.55
	Нагрев	кВт	8.79	11.13
Электропитание	-	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение / нагрев	кВт	2.47/2.44	3.45/3.38
Рабочий ток	Охлаждение / нагрев	А	11.2/11.1	15.5/15.2
EER/COP			3.21/3.61	3.06/3.29
Размеры блока	ШхВхГ	мм	900x860x315	990x965x345
Вес блока	Без упаковки / в упаковке	кг	73.7	78.3
Уровень шума		дБА	58	61
Трубопровод хладагента	Жидкость / газ	мм	4x(Ø6.35/Ø9.52)	4x(Ø6.35/Ø9.52)
	Сумма / длина / перепад *	м	60/15/10	60/15/10
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	0 ~ 50	0 ~ 50
	Нагрев	°С	-15 ~ 24	-15 ~ 24

5 внутренних блоков

Наружный блок			M50A-36HRDN1
Производительность	Охлаждение	кВт	10.55
	Нагрев	кВт	12.01
Электропитание	-	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение / нагрев	кВт	3.42/3.40
Рабочий ток	Охлаждение / нагрев	А	15.8/15.8
EER/COP			3.08/3.53
Размеры блока	ШхВхГ	мм	990x965x345
Вес блока	Без упаковки / в упаковке	кг	78.9
Уровень шума		дБА	65
Трубопровод хладагента	Жидкость / газ	мм	5x(Ø6.35/Ø9.52)
	Сумма / длина / перепад *	м	75/15/10
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	0 ~ 50
	Нагрев	°С	-15 ~ 24

* Сумма длин трасс/максимальное расстояние до одного блока/максимальный перепад высот между наружным и внутренним блоком.