

## 2 внутренних блока

Наружный блок			M20D-16HFN1-Q	M20D-18HFN1-Q
Производительность	Охлаждение	кВт	4.8	5.3
	Нагрев	кВт	4.8	5.6
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	кВт	1.48/1.23	1.65/1.55
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	А	6.5/5.4	7.6/7.1
EER/COP			3.24/3.87	3.20/3.60
Размеры	ШхВхГ	мм	810x558x310	810x558x310
Вес	Без упаковки	кг	34.5	36.5
Уровень шума		дБА	56	56
Трубопровод хладагента	Жидкость/газ	мм	2x(Ø6.35/Ø9.52)	2x(Ø6.35/Ø9.52)
	Сумма/длина/перепад*	м	30/20/15(10)	30/20/15(10)
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-15 ~ 50	-15 ~ 50
	Нагрев	°С	-15 ~ 24	-15 ~ 24

## 3 внутренних блока

Наружный блок			M30D-21HFN1-Q	M30D-26HFN1-Q
Производительность	Охлаждение	кВт	6.5	7.6
	Нагрев	кВт	6.6	6.7
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	кВт	1.97/1.78	3.37/1.84
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	А	8.8/8.0	10.6/8.2
EER/COP			3.27/3.69	3.21/3.67
Размеры блока	ШхВхГ	мм	845x700x320	845x700x320
Вес блока	Без упаковки	кг	50	50
Уровень шума		дБА	58	58
Трубопровод хладагента	Жидкость/газ	мм	3x(Ø6.35/Ø9.52)	3x(Ø6.35/Ø9.52)
	Сумма/длина/перепад*	м	45/25/15(10)	45/25/15(10)
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-15 ~ 50	-15 ~ 50
	Нагрев	°С	-15 ~ 24	-15 ~ 24

## 4 внутренних блока

Наружный блок			M40D-28HFN1-Q	M40A-36HFN1-Q
Производительность	Охлаждение	кВт	8.2	10.6
	Нагрев	кВт	9.1	12.0
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	кВт	2.47/2.44	3.28/3.33
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	А	11.2/11.1	14.3/14.5
EER/COP			3.32/3.72	3.22/3.61
Размеры блока	ШхВхГ	мм	900x860x315	990x965x345
Вес блока	Без упаковки	кг	65	78
Уровень шума		дБА	62	64
Трубопровод хладагента	Жидкость/газ	мм	4x(Ø6.35/Ø9.52)	4x(Ø6.35/Ø9.52)
	Сумма/длина/перепад*	м	60/30/15(10)	60/30/15(10)
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-15 ~ 50	-15 ~ 50
	Нагрев	°С	-15 ~ 24	-15 ~ 24

## 5 внутренних блоков

Наружный блок			M50C-36HFN1-Q
Производительность	Охлаждение	кВт	10.6
	Нагрев	кВт	12.3
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	кВт	3.28/3.40
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	А	14.6/15.3
EER/COP			3.22/3.62
Размеры блока	ШхВхГ	мм	990x965x345
Вес блока	Без упаковки	кг	80
Уровень шума		дБА	64
Трубопровод хладагента	Жидкость/газ	мм	5x(Ø6.35/Ø9.52)
	Сумма/длина/перепад*	м	75/30/15(10)
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-15 ~ 50
	Нагрев	°С	-15 ~ 24

### Примечание:

1. Конструкция и технические характеристики могут быть изменены производителем с целью улучшения и без предварительного уведомления.

\* Сумма длин трасс/максимальное расстояние до одного блока/максимальный перепад высот между наружным и внутренним блоками (наружный блок ниже).