

# Free Match

## Мультисистема со свободной комбинацией внутренних блоков

2 ВНУТРЕННИХ БЛОКА			M20-14FN1-Q	M20-18FN1-Q
НАРУЖНЫЙ БЛОК			M20F-14HFN1-Q	M20F-18HFN1-Q
Производительность	Охлаждение	кВт	4.1	5.28
	Нагрев	кВт	4.4	5.57
Электропитание		В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	кВт	1.3/1.1	1.64/1.54
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	А	5.9/5.15	7.1/6.7
EER/COP			3.16/4.0	3.21/3.61
Размеры	ШхВхГ	мм	800x554x333	
Вес	Без упаковки	кг	31.5	36
Уровень шума		дБА	54	56.5
Трубопровод хладагента	Жидкость/газ	мм	2x(Ø6.35/Ø9.52)	
	Сумма/длина/перепад*	м	40/25/15(10)*	30/20/15(10)*
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-15 ~ 50	
	Нагрев	°С	-15 ~ 24	

3 ВНУТРЕННИХ БЛОКА			M30-21FN1-Q	M30-27FN1-Q
НАРУЖНЫЙ БЛОК			M30E-21HFN1-Q	M30E-27HFN1-Q
Производительность	Охлаждение	кВт	6.15	7.91
	Нагрев	кВт	6.59	8.21
Электропитание		В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	кВт	1.92/1.83	2.47/2.27
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	А	8.3/7.9	10.7/9.8
EER/COP			3.21/3.61	3.21/3.61
Размеры блока	ШхВхГ	мм	845x702x363	
Вес блока	Без упаковки	кг	47	52.7
Уровень шума		дБА	57.5	59.5
Трубопровод хладагента	Жидкость/газ	мм	3x(Ø6.35/Ø9.52)	
	Сумма/длина/перепад*	м	45/25/15(10)*	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-15 ~ 50	
	Нагрев	°С	-15 ~ 24	

4 ВНУТРЕННИХ БЛОКА			M40-28FN1-Q	M40-36FN1-Q
НАРУЖНЫЙ БЛОК			M40E-28HFN1-Q	M40E-36HFN1-Q
Производительность	Охлаждение	кВт	8.21	10.55
	Нагрев	кВт	8.79	11.14
Электропитание		В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	кВт	2.56/2.44	3.51/3.27
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	А	11.1/10.6	15.2/14.2
EER/COP			3.21/3.61	3.01/3.41
Размеры блока	ШхВхГ	мм	946x810x410	
Вес блока	Без упаковки	кг	67.6	70
Уровень шума		дБА	61	63.5
Трубопровод хладагента	Жидкость/газ	мм	4xØ6.35/3xØ9.52+Ø12.7	
	Сумма/длина/перепад*	м	60/30/15(10)*	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-15 ~ 50	
	Нагрев	°С	-15 ~ 24	

5 ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ			M50-42FN1-Q
НАРУЖНЫЙ БЛОК			M50E-42HFN1-Q
Производительность	Охлаждение	кВт	12.31
	Нагрев	кВт	12.31
Электропитание		В, Гц, Ф	220~240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	кВт	3.82/3.37
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	А	16.6/14.7
EER/COP			3.22/3.65
Размеры блока	ШхВхГ	мм	946x810x410
Вес блока	Без упаковки	кг	76
Уровень шума		дБА	62
Трубопровод хладагента	Жидкость/газ	мм	5xØ6.35/4xØ9.52+Ø12.7
	Сумма/длина/перепад*	м	75/30/15(10)*
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-15 ~ 50
	Нагрев	°С	-15 ~ 24