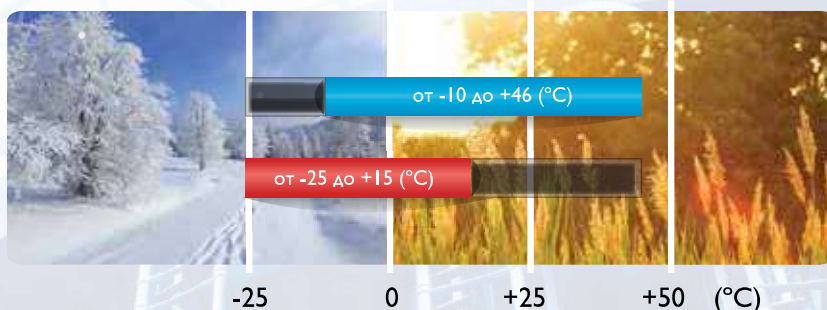
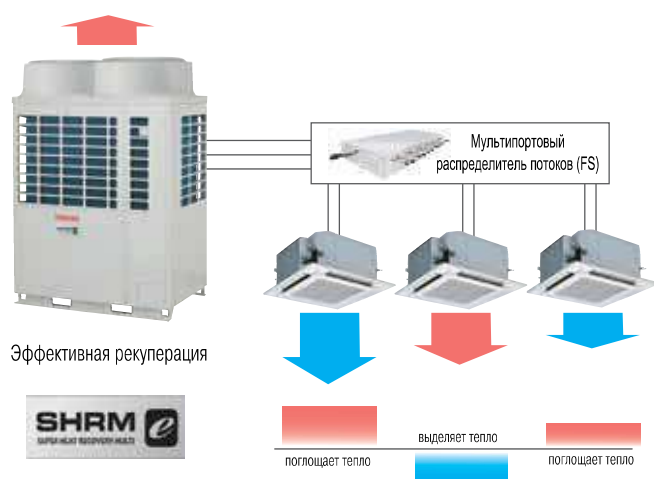


ДИАПАЗОН НАРУЖНЫХ ТЕМПЕРАТУР ОТ -25°C ДО +46°C



Благодаря новому компрессору SHRM-е может работать в расширенном диапазоне температур наружного воздуха в режиме охлаждения и обогрева – от -25°C до 46°C.

Примечание: при эквивалентной длине трассы 7,5 м и перепаде высот 0 м. Не допускается длительная эксплуатация системы при температуре ниже -20 °C



ШИРОКИЙ ВЫБОР УСТРОЙСТВ

Номинальная холодопроизводительность SHRM-е может составлять от 8НР до 54НР (22 – 151 кВт), причем единая система может содержать до трех наружных и до 64 внутренних блоков.

Большой ассортимент внутренних блоков 16 различных типов и 13 типоразмеров - кассетные, канальные, подпотолочные, настенные, напольные - позволяет подобрать систему практически для любых помещений.

Наружные блоки			ММУ-	MAP0806FT8P-E	MAP1206FT8P-E	MAP1606FT8P-E	MAP2006FT8P-E
Холодопроизводительность	кВт	охлаждение		22,4	33,5	45,0	56,0
Потребляемая мощность	кВт	охлаждение		5,95	9,75	13,9	18,6
EER		охлаждение		3,76	3,43	3,23	3,01
Теплопроизводительность	кВт	обогрев		25,0	37,5	50,0	58,0
Потребляемая мощность	кВт	обогрев		5,40	8,70	12,20	15,9
COP		обогрев		4,14	3,85	3,68	3,52
Тип компрессора				Двухроторный герметичный			
Максимальная полная длина трассы	м			300	300	300	300
Перепад высот (внутр. блок выше/ниже)	м			30/50	30/50	30/50	30/50
Параметры энергоснабжения	В-ф-Гц			3 фазы – 50 Гц – 400В (380-415 В)			

Примеры комбинаций 2-3 наружных блоков			ММУ-	AP3206FT8P-E	AP4006FT8P-E	AP4806FT8P-E	AP5406FT8P-E
Холодопроизводительность	кВт	охлаждение		90,4	112,0	135,4	151,2
Потребляемая мощность	кВт	охлаждение		29,9	37,2	41,7	48,0
EER		охлаждение		3,19	3,01	3,25	3,15
Теплопроизводительность	кВт	обогрев		101,5	116,0	151,5	169,5
Потребляемая мощность	кВт	обогрев		25,9	31,8	36,6	41,1
COP		обогрев		3,68	3,52	3,70	3,68
Тип компрессора				Двухроторный герметичный			
Максимальная полная длина трассы	м			300	300	300	300
Перепад высот (внутр. блок выше/ниже)	м			30/50	30/50	30/50	30/50
Параметры энергоснабжения	В-ф-Гц			3 фазы – 50 Гц – 400В (380-415 В)			