

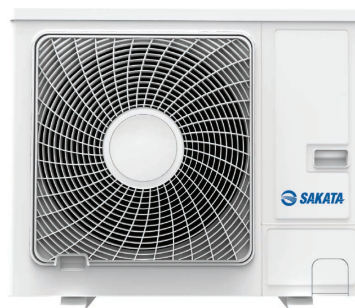
SMS

СЕРИЯ -E

ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ

SMSE

НАРУЖНЫЙ БЛОК



Модель			SMSE-80V	SMSE-100V	SMSE-125V
Электропитание		В, ф, Гц	~ 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц		
Пусковой ток		А	1	1	1
Максимальный ток		А	19.5	27.5	31.5
Режим охлаждения	Номинальная холодопроизводительность	Вт/ч	27300	34100	42700
		кВт	8.0	10.0	12.5
	Рабочий ток	А	12.6	14.9	19.6
	Потребляемая мощность	кВт	2.73	3.28	4.5
Режим нагрев	Номинальная теплопроизводительность	Вт/ч	32400	38200	47800
		кВт	9.5	11.2	14.0
	Рабочий ток	А	12.2	14.7	19.6
	Потребляемая мощность	кВт	2.7	3.15	4.15
Минимальное количество внутренних блоков			2	2	2
Максимальное количество внутренних блоков			3	4	4
Индекс установочной мощности внутренних блоков	1 внутренний блок		не допускается	не допускается	не допускается
	2 внутренних блока		85 ~ 125%	85 ~ 125%	85 ~ 120%
	3 внутренних блока		85 ~ 125%	85 ~ 125%	85 ~ 120%
	4 внутренних блока		не допускается	85 ~ 125%	85 ~ 120%
Уровень звукового давления	Режим охлаждения	дБ(А)	50	53	54
	Режим нагрев	дБ(А)	52	54	57
Размеры блока (Высота x Ширина x Глубина)		мм	800x950x370	800x950x370	800x950x370
Вес нетто		кг	65	73	78
Вес брутто		кг	75	83	88
Хладагент			R410A		
Диаметр труб	Жидкость	мм (дюйм)	Ø 9.53		
	Газ	мм (дюйм)	Ø 15.88		
Максимальный перепад высот	Наружный блок выше		м	20	20
	Наружный блок ниже		м	20	20
	Между внутренними блоками		м	2	2
Максимальная длина трассы	От каждого разветвителя до внутреннего блока		м	5	5
	От первого разветвителя до каждого внутреннего блока		м	10	15
	От наружного блока до самого дальнего внутреннего блока		м	25	25
	Суммарная		м	≤30	≤40
Заправка хладагента		кг	2.5	2.8	2.8
Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	10 ~ +43 °C по сухому термометру		
	Нагрев	°C	-15 ~ +17 °C по мокрому термометру		

ПРИМЕЧАНИЕ:

Параметры оборудования измерены при следующих условиях:

В режиме охлаждения

Температура воздуха в обслуживаемом помещении:	27°C (80°F) по сухому термометру 19.0°C (66.2°F) по мокрому термометру
Температура наружного воздуха:	35°C (95°F) по сухому термометру

Длина трассы: 7.5 м.
Перепад высот: 0 м.

Условия измерения звукового давления:

- 1.5 метров от блока.

Приведенные выше данные были измерены в безэховой камере таким образом, чтобы отраженный звук был принят во внимание в этой области.

В режиме нагрева

Температура воздуха в обслуживаемом помещении:	20°C (68°F) по сухому термометру 7°C (45°F) по сухому термометру 6°C (43°F) по мокрому термометру
Температура наружного воздуха:	