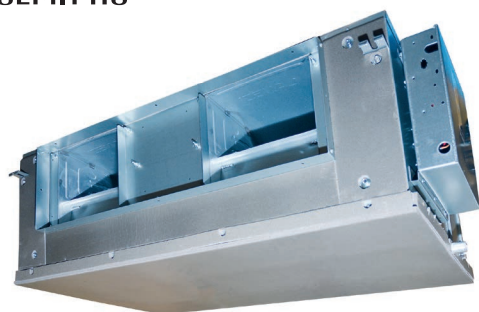


# Канальный высоконапорный кондиционер SIB\_250DAY SEMI PRO



SIB-250DAY



SOB-250DAY



SAR-24  
(в комплекте)



Предварительный заказ

## Внутренний блок

Параметр / модель		SIB-250DAY	
Электропитание		220~240 В, 1 фаза, 50 Гц	
Охлаждение	Мощность	BTU/ч	96000
		кВт	28.00
	Потребляемая мощность	кВт	9.6
	Рабочий ток	А	23.7
Энергоэффективность EER		2.93	
Нагрев	Мощность	BTU/ч	105000
		кВт	31.00
	Потребляемая мощность	кВт	10.3
	Рабочий ток	А	23.7
Энергоэффективность COP		3.01	
Расход воздуха		м³/ч	5100
Уровень шума		дБ(А)	55
Вес		кг	105
Габариты (ШхДхВ)		мм	1350x760x450
Диаметр трубок: жидкость		мм (дюйм)	9.52 (3/8)
Диаметр трубок: газ		мм (дюйм)	25.40 (1)
Максимальная длина магистрали		м	50
Максимальный перепад высот		м	30
Целевая температура		°C	+17 ~ +32

## Наружный блок

Параметр / модель		SOB-250YA	
Электропитание		380~420 В, 3 фазы, 50 Гц	
Мощность охлаждения		BTU/ч	96000
		кВт	28.00
Мощность нагрева		BTU/ч	105000
		кВт	31.00
Потребляемая мощность		кВт	14.4
Рабочий ток		А	23.7
Расход воздуха		м³/ч	2 x 5200
Уровень шума		дБ(А)	67
Вес		кг	187
Габариты (ВхДхШ)		мм	1255x700x908
Диаметр трубок: жидкость		мм (дюйм)	9.52 (3/8)
Диаметр трубок: газ		мм (дюйм)	25.40 (1)
Максимальная длина магистрали		м	50
Максимальный перепад высот		м	30
Заводская заправка хладагента		кг	6.0
Гарантированный диапазон наружных температур	охлаждение	°C	+21 ~ +52
	нагрев	°C	-10 ~ +24



Моющийся фильтр



Авторестарт



Самодиагностика и автоматическая функция защиты



Автораозморозка



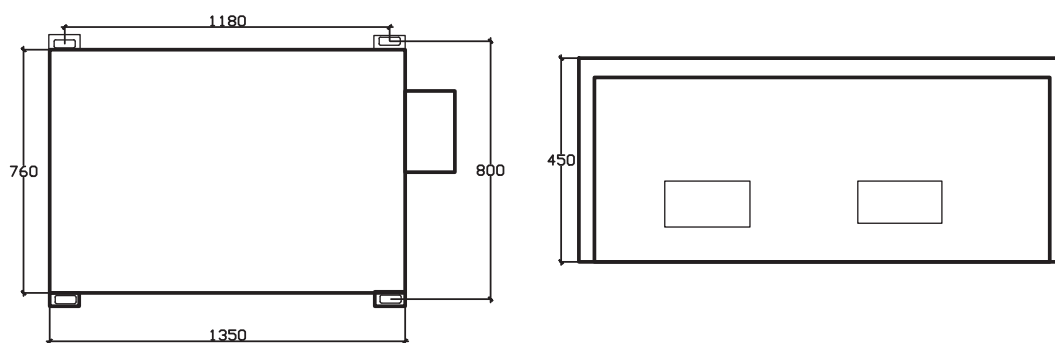
Автоматический режим и 3 скорости работы вентилятора



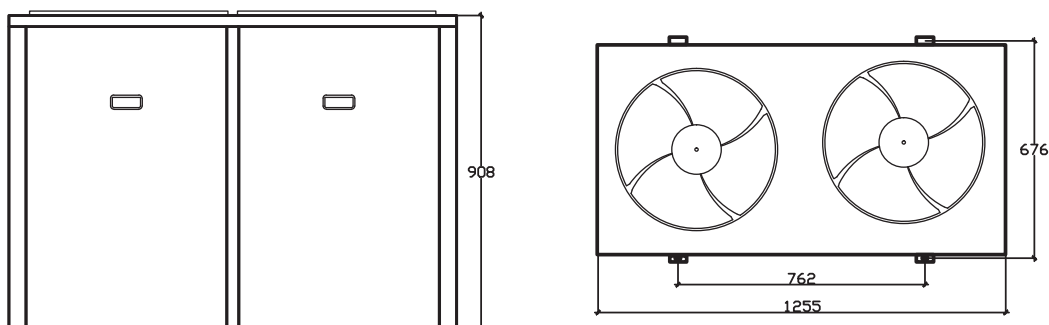
Фреон R-410A

## Размеры блоков

Внутренний блок



Наружный блок



## Схема электрических соединений

