

Внутренние блоки ONE Inverter



ONE Inverter – внутренний блок настенного типа с современным и элегантным дизайном. Для пользователя доступна функция «I FEEL», для качественного контроля температуры непосредственно в зоне нахождения людей, экономичный режим (ECO), режим высокой мощности (TURBO), ночной режим (SLEEP), а также режим работы по таймеру. Блок имеет просветный дисплей, отображающий температуру и режим работы, который можно отключить по необходимости в ночное время суток.



ФИЛЬТРЫ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ

- фотокаталитический
- угольный
- аниононовый



ХАРАКТЕРИСТИКИ	МОДЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА	Ед. изм	TACSM-09HRIA/E1	TACSM-12HRIA/E1
Производительность	Охлаждение ¹	кВт	2,64	3,52
	Обогрев ²		2,78	3,67
Макс. потребляемая мощность		Вт/ч	35	35
Уровень шума внутреннего блока ³	Турб./Выс./Сред./Низ.	дБ(А)	37/35/30/24	37/36/30/24
Расход воздуха внутреннего блока (охл.)	Турб./Выс./Сред./Низ.	м ³ /ч	750/650/550/430	750/680/580/440
Габаритные размеры (Ш x В x Г)		мм	810×292×198	810×292×198
Масса нетто	Газовый	кг	8,5	9
	Жидкостной	мм (дюйм)	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")
Трубопроводы хладагента	Макс. длина трассы		15м	15м
	Перепад высот		10м	10м
	Заправка (дозаправка)		Заводская заправка 5м/внутр. блок (свыше 15г/м)	
	Тип		220-240В/50Гц/1ф	
Электропитание	Подключение		Наружный блок	
	Межблочный кабель		4 x 1,5мм ²	4 x 1,5мм ²

Внутренние блоки ICE INVERTER



ICE Inverter – внутренний блок премиум исполнения с расширенным набором функций. Для пользователя доступны все функции и режимы характерные для серии ONE Inverter, при этом блоки оснащены дополнительно системой полностью автоматических горизонтальных и вертикальных жалюзи (4-D Air Flow), а также имеют возможность интеграции модуля Wi-Fi для управления кондиционером со смартфона или планшета. Устройство устанавливается непосредственно в корпус внутреннего блока. Также для данной серии характерен более низкий уровень шума на низких скоростях вращения вентилятора.



ФИЛЬТРЫ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ

- фотокаталитический
- катехиновый



ХАРАКТЕРИСТИКИ	МОДЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА	Ед. изм	TACSM-09HRIA/EW	TACSM-12HRIA/EW
Производительность	Охлаждение ¹	кВт	2,64	3,52
	Обогрев ²		2,78	3,67
Макс. потребляемая мощность		Вт/ч	35	35
Уровень шума внутреннего блока ³	Турб./Выс./Сред./Низ.	дБ(А)	37/35/29/23	37/36/30/23
Расход воздуха внутреннего блока (охл.)	Турб./Выс./Сред./Низ.	м ³ /ч	750/650/530/410	750/680/570/420
Габаритные размеры (Ш x В x Г)		мм	810×292×198	810×292×198
Масса нетто	Газовый	кг	8,5	9
	Жидкостной	мм (дюйм)	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")
Трубопроводы хладагента	Макс. длина трассы		15м	15м
	Перепад высот		10м	10м
	Заправка (дозаправка)		Заводская заправка 5м/внутр. блок (свыше 15г/м)	
	Тип		220-240В/50Гц/1ф	
Электропитание	Подключение		Наружный блок	
	Межблочный кабель		4 x 1,5мм ²	4 x 1,5мм ²

Номинальные технические характеристики кондиционеров приведены при следующих параметрах окружающей среды:

*1. Режим охлаждения: внутренняя температура 27/19°C (сухой / влажный термометр), наружная температура 35°C

*2. Режим обогрева: внутренняя температура 20°C (сухой термометр), наружная температура 7/6°C (сухой / влажный термометр)

*3. Показания получены в результате испытаний в условиях беззвонной камеры, в реальных условиях эксплуатации заявленные значения могут незначительно отличаться