



Инверторные настенные сплит-системы с ионизирующим фильтром Plasmacluster Производительность от 2,1 до 7,0 кВт















Ионизирующий фильтр PLASMACLUSTER.

Фильтр Plasmacluster уменьшает уровень загрязнения воздуха путем улавливания мельчайших молекул пыли. Генерируя последовательность электрических разрядов, фильтр приводит к разделению молекул воды, находящихся в воздухе, на положительно и отрицательно заряженные ионы. Эти ионы нейтрализуют молекулы загрязняющих веществ, преобразуя их в химические соединения, обычно присутствующие в чистом воздухе. Мнгновенный результат - вдохните чистый и свежий воздух, лишенный неприятных запахов

Сплит-системы EWIH имеют улучшенный фильтр Plasmacluster, который генерирует больше ионов, что позволяет очищать воздух еще быстрее и эффективнее.

Интеллектуальное воздухораспределение

Сплит-системы серии EWIH оснащены новыми вертикальными дефлекторами, которые в дополнение к стандартным режимам работы могут направлять потоки воздуха либо к потолку (в режиме охлаждение) либо к полу (в режиме отопления). Как результат - более эффективное воздухораспределние и отсутствие сквозняков.

Характеристики

- Озонобезопасный хладагент R410A
- 5 типоразмеров
- Инверторный тип компрессора:
- быстрое достижение заданной температуры (в 2-3 быстрее обычных кондиционеров)
- экономия электорэнергии (до 30% экономичнее обычных кондиционеров)
- Трехскоростной вентиляторный агрегат
- Ротационный компрессор
- Дефлекторы воздушного потока с регулировкой в горизонтальной плоскости
- Жалюзи с электроприводом изменение направления вертикального потока воздуха с дистанционного пульта управления
- Крайне низкий уровень шума Инфракрасный пульт дистанционного управления управляет всеми функциями сплит-системы
- Микропроцессорная система управления
- Автономная система управления
- Программируемый таймер включения/выключения
- Рабочие режимы: охлаждение, обогрев, осушение и автоматическая работа (охлаждение/обогрев)
- Функция самодиагностики
- Лекго снимаемый и очищаемый фильтр с антигрибковым покрытием

- Управление системой оттаивания
- Работа в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -10°C (для всех типоразмеров кроме 241H)
- Конические соединения фреонопроводов Максимальная длина магистрали фреонопровода:

15 м. для моделей EWI 071H - 091H - 121H 20 м. для моделей EWI 181H 30 м. для моделей EWI 241H

			EWI 071 H	EWI 091 H	EWI 121 H	EWI 181 H	EWI 241 H
			CWI 071 H	CWI 091 H	CWI 121 H	CWI 181 H	CWI 241 H
Холодопроизводительность	номинал(Е)	Вт	2100	2640	3500	5000	7000
холодопроизводительность	мин макс.	Вт	900 - 2500	900 - 3000	900 - 3800	900 - 5700	1600 - 7700
Класс энергоэффективности			Α	Α	Α	В	C
Коэффициент энергоэфф-ти			3,96	3,38	3,21	3,01	2,81
Потробласноя нашися	номинал(Е)	Вт	530	780	1090	1660	2490
Потребляемая мощность	мин макс.	Вт	200 - 760	200 - 960	210 - 1300	330 - 2190	500 - 2900
Рабочий ток		Α	2,5	3,7	5,0	7,4	11
Влагосъем	макс. скорость	л/ч	0,6	0,7	1,2	1,6	2,6
	макс.	м³/ч	480	516	588	924	1098
Расход воздуха (внутр. блок)	сред.	м³/ч	408	438	510	786	954
	мин.	м³/ч	330	330	414	636	744
-	номинал(Е)	Вт	2400	3100	4000	5700	7500
Теплопроизводительность	мин макс.	Вт	900 - 3400	900 - 4800	1000 - 6000	900 - 7700	1800 - 9500
Класс энергоэффективности			Α	Α	Α	Α	C
COP			4,70	4,24	3,89	3,60	3,22
Потребляемая мощность	номинал(Е)	Вт	510	730	1030	1580	2330
потреоляемая мощность	мин макс.	Вт	160 - 1100	160 - 1400	180 - 1900	330 - 2400	500 - 3170
Рабочий ток		Α	2,4	3,5	4,8	7	10,3
V	D	макс. дБ (А)	37	39	40	43	47
Уровень звукового	Внутр. блок	мин. дБ (А)	28	28	28	33	36
давления	Наруж. блок	дБ (А)	45	45	48	49	55
Расход возудха (наружный бло	ок)	м ³/ч	1392	1398	1602	1908	3360
Соединения фреонопровода	жидкость	Ø	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8'
соединения фреонопровода	газ	Ø	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"

Электропитание = 230В ~ 50Гц.

(E) Характеристики подтверждены EUROVENT.

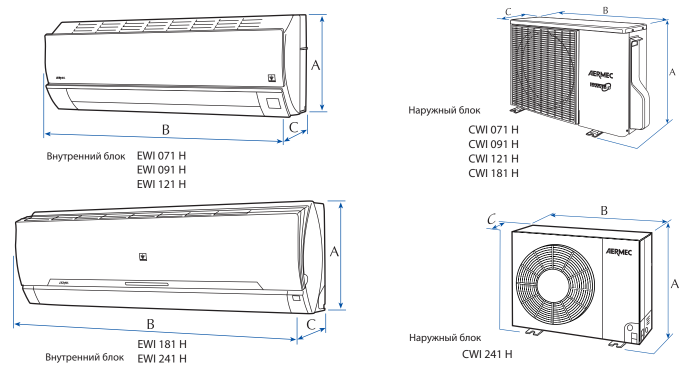
Указанные технические характеристики относятся к следующим условиям:

- Уровень звукового давления замеряется в полуреверберационной камере на расстоянии 1,3 м.
- Охлаждение:
- температура воздуха в помещении 27 °C (по сухому терм-ру), 19°C (по влажному терм-ру);
- наружная температура 35 °C; макс. скорость вентилятора

Нагрев:

- температура воздуха в помещении 20°C;
 наружная температура. 7°C (по сухому терм-ру).,
- 6 °С (по влажному терм-ру); макс. скорость вентилятора

Габариты (мм)



		Внутренний блок						Наружный блок				
	_	071 H	091 H	121 H	181 H	241 H	071 H	091 H	121 H	181 H	241 H	
Высота	А	278	278	278	325	325	540	540	540	540	800	
Ширина	В	790	790	790	1040	1040	730	730	730	780	890	
Глубина	С	198	198	198	229	229	250	250	250	265	320	
Bec	kg	10	10	10	16	16	36	36	36	37	61	



EWAH

Настенные сплит системы с ионизирующим фильтром Plasmacluster Производительность от 2,05 до 3,5 кВт











При установке с блоком CWX система работает только на охлаждение.





Ионизирующий фильтр PLASMACLUSTER.

Фильтр Plasmacluster уменьшает уровень загрязнения воздуха путем улавливания мельчайших молекул пыли. Генерируя последовательность электрических разрядов, фильтр приводит к разделению молекул воды, находящихся в воздухе, на положительно и отрицательно заряженные ионы. Эти ионы нейтрализуют молекулы загрязняющих веществ, преобразуя их в химические соединения, обычно присутствующие в чистом воздухе. Мнгновенный результат - вдохните чистый и свежий воздух, лишенный неприятных запахов

Характеристики

- Хладагент R410A (для CSA_H) и R407C (для CWX
- 3 типоразмера
- Работа на охлаждение и обогрев с наружным блоком CSA_H
- Работа только на охлаждение с наружным блоком СWX с водяным охлаждением конденсатора
- Трехскоростной вентиляторный агрегат
- Ротационный компрессор
- Дефлекторы воздушного потока с регулировкой в горизонтальной плоскости
- Жалюзи с электроприводом изменение направления вертикального потока воздуха с дистанционного пульта управления
- Крайне низкий уровень шума Инфракрасный пульт дистанционного управления с LED дисплеем для управления всеми функциями сплит-системы
- Микропроцессорная система управления
- Автономная система управления
- Управление системой оттаивания (только для CSA_H)
- Программируемый таймер работы с

индикацией на дисплее.

- Рабочие режимы: охлаждение, обогрев, осушение и автоматическая работа (охлаждение/обогрев)
- Функция самодиагностики
- Лекго снимаемый и очищаемый фильтр с антигрибковым покрытием
- Конические соединения фреонопроводов Максимальная длина магистрали фреонопровода:

10 м. для моделей EWA 070H и 090H 15 м. для моделей EWA 120H

		EWA 070H	EWA 090 H	EWA 120 H
		CSA 070 H	CSA 090 H	CSA 120 H
				CWX 1217
Холодопроизводительность	Вт	2050	2640	3500
Влгосъем	л/ч		0.8	1.2
Потребляемая мощность (CSA)	Вт	635	820	1090
Тотребляемая мощность (CWX)	Вт	-	-	1225
Рабочий ток (CSA)	Α	3.0	3.8	5.0
Рабочий ток (CWX)	Α	-	-	5.9
Расход воды при t 16 °C	л/ч	-	-	160
Геплопроизводительность (CSA	n) Вт	2400	3100	4000
Класс энергоэффективности		A	A	A
OP		3.64	3.63	3.64
Потребляемая мощность (CSA)	Вт	660	855	1100
Рабочий ток (CSA)	Α	3.0	3.8	5.0
	м ³/ч (м	ин.) 210	210	462
Расход воздуха (EWA)	м ³/ч (с	оедн.) 396	426	522
	м 3/ч (м	акс.) 438	468	588
V	дБ(А) (л	лин.) 28	29	29
Уровень звукового	дБ(А) (с	редн.) 33	36	33
давления(EWA)	дБ(А) (м	лакс.) 37	39	40
Расход воздуха (CSA)	м³/ч	1680	1680	1620
🕽 Уровень звукового давл. (CS	А) дБ(А)	45	46	48
🅠 Уровень звукового давл. (С	WX) дБ(A)	-	-	44.5
	SA) Øжидк	ость 1/4″	1/4"	1/4″
Грубные линии (С	о газ	3/8"	3/8"	1/2″
TOVELLIO FINIMA	,,,,, Ø жидк	ОСТЬ -	-	1/4″
Грубные линии (С	WX) $\frac{g}{\emptyset}$ ras	-	-	1/2"

Электропитание = 230В ~ 50Гц.

Указанные характеристики относятся к следующим условиям:

- Уровень звукового давления замеряется в полуреверберационной камере на расстоянии 1,3 м.
- № Уровень звукового давления замеряется в полуреверберационной камере на расстоянии 1 м.
-)))) Уровень звукового давления замеряется в полуреверберационной камере объемом 85 м. с временем реверберации $Tr=0.5\ c.$

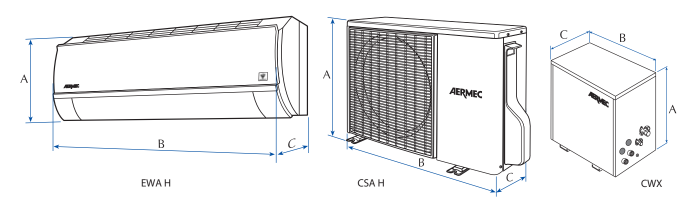
Охлаждение:

- температура воздуха в помещении 27 °C (по сухому терм-ру)., 19 °C (по влажному терм-ру);
- температура наружного воздуха 35 °C; макс. скорость вентилятора

Обогрев:

- температура воздуха в помещении 20 °C;
- температура наружного воздуха 7 °C (по сухому терм-ру), 6 °C (по влажному терм-ру); макс. скорость вентилятора

Габариты (мм)



		EWA				CSA		CWX
		070 H	090 H	120 H	070 H	090 H	120 H	1217
Высота	Α	270	270	278	540	540	540	450
Ширина	В	810	810	790	730	730	730	470
Глубина	С	184	184	198	250	250	250	260
Bec	КГ	9	9	10	28	32	37	31