



Элегантный дизайн



Низкий уровень шума



Скрытый дисплей



Фильтр предварительной очистки



Компактный размер



Blue Fin



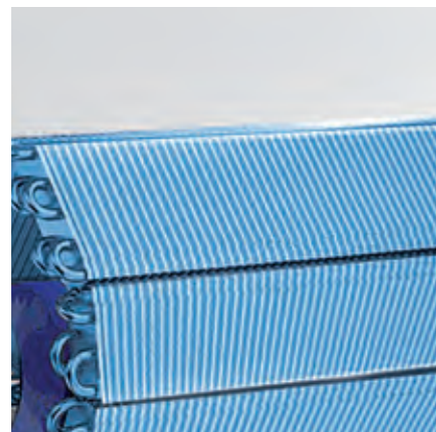
ИК-пульт в комплекте



ИК-пульт поставляется в комплекте для внутренних блоков настенного типа.



Элегантный корпус настенного внутреннего блока дополняет LED-дисплей с индикаторами температуры и режимов работы.



Ламели теплообменника защищены антикоррозийным покрытием Blue Fin. Оно предохраняет теплообменник от воздействия пыли, дождя, насыщенного солями воздуха и других вредных факторов, значительно увеличивая при этом срок службы внутреннего блока.

Структура обозначения:

MACS – модульная система кондиционирования воздуха Modular Air Conditioning System.

I – внутренние блоки.

W – настенный тип внутреннего блока.

30 – Холодильная мощность внутреннего блока 3 кВт.

P2 – 2-трубный блок.

# ЦЕНТРАЛЬНОЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ / НАСТЕННЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ (ФАНКОЙЛЫ) СИСТЕМЫ MODULAR AIR CONDITIONING SYSTEM (MACS)

## Серия **MACS-I-W**

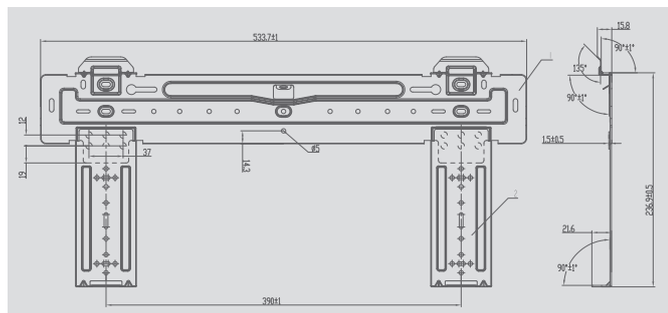
Параметр / Модель	MACS-I-W20P2	MACS-I-W30P2	MACS-I-W40P2	MACS-I-W50P2	MACS-I-W60P2	MACS-I-W80P2
Полная холодопроизводительность [выс./ср./низк.], кВт	2,0/1,7/1,3	3,0/2,5/2,0	4,0/3,4/2,6	5,0/4,2/3,2	6,0/5,1/3,9	8,0/6,7/5,2
Явная холодопроизводительность [выс.], кВт	1,4	2,0	2,8	3,5	4,2	5,6
Теплопроизводительность [выс.], кВт	3,0	4,5	6,0	7,5	9,0	12,0
Электропитание, В/Ф/Гц	220/1/50					
Потребляемая мощность, Вт	52	52	62	76	96	134
Расход воздуха, м³/ч	340/255/170	510/383/255	680/510/340	850/638/425	1020/765/510	1360/1020/680
Расход воды, м³/ч	0,35	0,61	0,80	0,95	1,08	1,39
Гидравлическое сопротивление, кПа	30,0	30,0	30,0	30,0	40,0	40,0
Уровень шума [выс./ср./низк.], дБ(A)	41/38/35	41/38/35	42/39/36	46/42/39	46/42/39	48/44/40
Нетто вес блока, кг	10,5	10,5	12,0	14,5	15,5	19,5
Размеры блока (ШxГxВ), мм	850x300x198	850x300x198	850x300x198	970x315x235	970x315x235	1100x330x235
Диаметр подключения, мм	Rc1/2" (DN15)					
Диаметр дренажа, мм	Rc1/2" (DN15)					
Рекомендуемый Kvs клапана	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	2,5

Технические данные приведены для следующих условий:

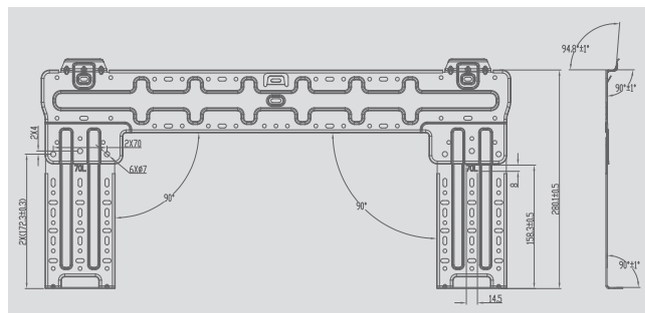
1. Режим охлаждения: температура воздуха 27/19 °С (по сухому/влажному термометру), температура охлаждающей воды 7/12 °С;
2. Режим нагрева: температура воздуха 21 °С, температура горячей воды на входе/выходе 50/60 °С.

### Габаритные размеры монтажной пластины для моделей:

#### MACS-I-W20 ... 60P2



#### MACS-I-W80P2



### Аксессуары для регулирования и управления двухтрубными внутренними блоками кассетного типа



**VAG 230** Термoeлектрический привод для клапана узла обвязки

**VVG 15-1.6** Трехходовой клапан, G 1/2, Kvs=1,6

**VVG 20-2.5** Трехходовой клапан, G 3/4, Kvs=2,5

Беспроводной пульт в комплекте