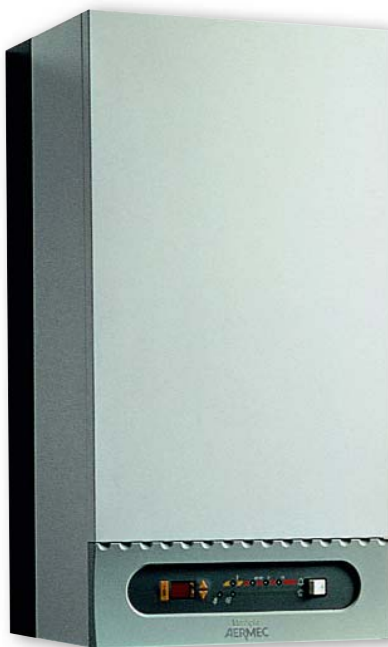


# IDROSPPLIT R407C

АВТОНОМНАЯ СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ (ХОЛОД/ТЕПЛО)  
производительностью от 3,6 до 6,3 кВт



Модуль IDROSPPLIT® вместе с компрессорно-конденсаторным агрегатом образуют холодильную машину с малым энергопотреблением, достаточной для снабжения водой нескольких внутренних блоков системы кондиционирования. Перепад температур в испарителе может быть ограничен величиной всего лишь 2,5°C. Благодаря этому потребитель может использовать любое число установленных в помещениях вентиляторных доводчиков, не отключая при этом другие секции контура циркуляции воды, что позволяет добиться кондиционирования воздуха только в тех помещениях, которые нуждаются в этом в данный момент. Такие технические решения служат основой для создания систем кондиционирования, особенно подходящих для жилых помещений как вновь строящихся, так и реконструируемых зданий.

- Привлекательный и функциональный дизайн.
- Полностью автоматическая система управления на основе микропроцессоров.
- Возможность использования совместно с отопительным котлом; простота перехода с зимнего на летний режим работы.
- Возможность использования наружного компрессорно-конденсаторного блока с воздушным охлаждением (серии CX) или компрессорно-конденсаторного агрегата с волевым охлаждением (серии CWX), устанавливаемого в помещении, оборудованного высокоеффективным ротационным компрессором и обладающего предельно низким уровнем шума.
- Возможность постоянной подачи воды ко всем вентиляторным доводчикам, установленным в помещениях, независимо от того, работают ли они в данный момент.
- Контур циркуляции воды, включающий трехпозиционный вентиль, бак-аккумулятор, расширительный бак, предохранительный клапан, систему защиты по протoku воды и циркуляционный насос.
- Требования к электропитанию, аналогичные требованиям к обычным бытовым электроприборам.
- Крайняя простота монтажных работ.
- Полная безопасность эксплуатации.
- Длина трубопроводов хладагента – до 10 м (до 15 м в модификациях CX/CWX 2667).

#### Дополнительное оборудование

**AMX:** Кронштейны для монтажа наружного блока.

**DCPX:** Низкотемпературный комплект, обеспечивающий работу наружного блока при температуре ниже 19°C.

**DM:** Трафарет, используемый при монтажных работах.

**LG:** Медные трубы длиной 50 м с термоизоляцией.

**RID:** Соединительные элементы для подключения контура циркуляции воды к модулю Idrosplit.

Совместимость дополнительного оборудования						
	ID 51	CX 1667	CX 2667	CX 2667 T	CWX 1667	CWX 2667
<b>AMX 10</b>		✓	✓	✓		
<b>DCPX 25</b>		✓	✓	✓		
<b>DM</b>	✓					
<b>LG 1/4</b>		✓ *	✓ *	✓ *	✓ *	✓ *
<b>LG 1/2</b>		✓ °		✓ °	✓ °	
<b>LG 5/8</b>			✓ °	✓ °		✓ °
<b>RID</b>	✓					

\* = контур циркуляции жидкого хладагента; ° = контур циркуляции газообразного хладагента.

= охлаждение с хладагентом R407C

Модель		ID 51 CWX 1667	ID 51 CX 1667	ID 51 CWX 2667	ID 51 CX 2667
		CWX 2667 T	CX 2667 T	CWX 2667 T	CX 2667 T
Холодопроизводительность	кВт	3,6	3,6	6,8	6,3
Полная потребляемая мощность	230 В	кВт	1,4	1,5	2,7
	400 В (модель Т)	кВт	—	—	2,85
Расход воды	номинальный	л/час	620	620	1.170
	максимальный	л/час	2.060	2.060	2.060
Емкость бака	л/час	34	34	34	34
Эффективное давление	при номинальном расходе воды	кПа	78	78	64
	при максимальном расходе воды	кПа	26	26	26
Потребление воды при 16°C	л/час	170	—	350	—
Расход воды при 29°C (от градирни/охладителя)	л/час	760	—	1.520	—
Падение давления в конденсаторе (при температуре воды 16°C)	кПа	2,4	—	7,5	—
Расход воздуха в конденсаторе	м³/час	—	1.460	—	2.430
♪ Звуковое давление	дБ (A)	29	30	34	34
Потребляемый ток	230 В	А	6,5	7,1	13,1
	400 В (модель Т)	А	—	—	4,6
Пиковый ток	230 В	А	33,5	33,5	74
	400 В (модель Т)	А	—	—	28
					28

**Электропитание:** 230 В (однофазное), 50 Гц; 400 В (трехфазное + нейтраль), 50 Гц (модели CX/CWX Т)

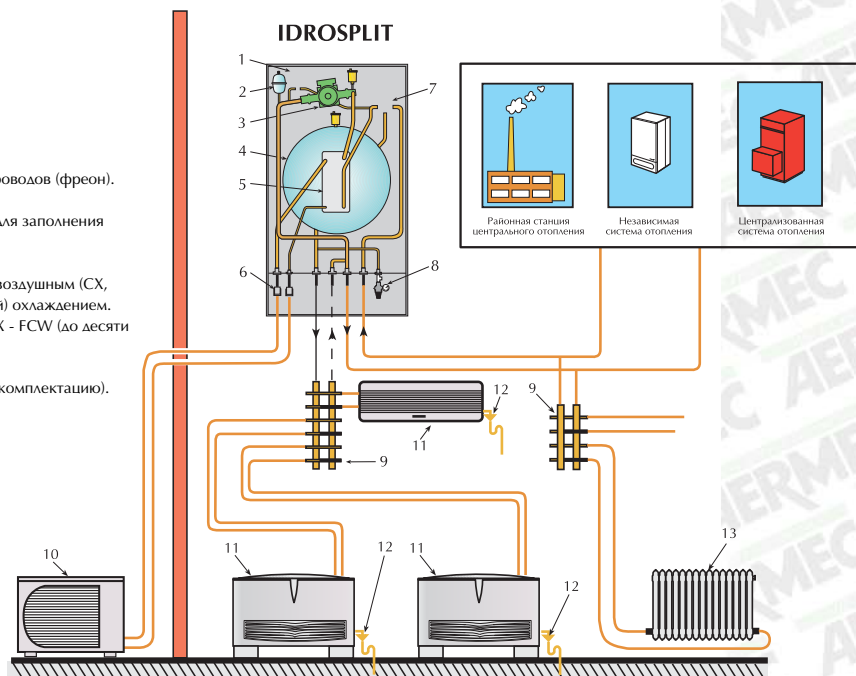
Указанные технические характеристики относятся к следующим условиям.

♪ Звуковое давление измерено в свободном пространстве, на расстоянии 10 м, при коэффициенте направленности = 2.

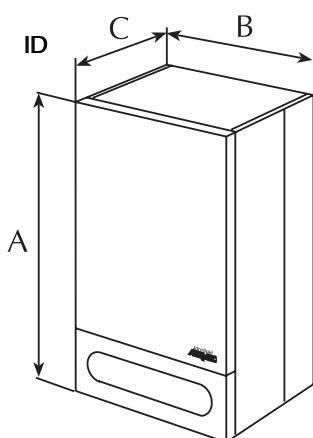
Температура воды на выходе испарителя 7°C; перепад температур 5°C; температура окружающей среды 35°C; температура в конденсации 48°C (только модель CWX).

### Конфигурация системы Idrosplit

- Дифференциальное реле протока.
- Расширительный бак.
- Насос.
- Бак-аккумулятор.
- Пластинчатый испаритель.
- Порты для быстрого подключения трубопроводов (фреон).
- Трехпозиционный вентиль.
- Предохранительный клапан и устройство для заполнения системы.
- Распределительный коллектор.
- Компрессорно-конденсаторный агрегат с воздушным (CX, наружный) или водяным (CWX, внутренний) охлаждением.
- Вентиляторные доводчики типов FCD - FCX - FCW (до десяти доводчиков).
- Дренаж конденсата.
- Радиатор отопления (не входит в базовую комплектацию).



### Внешние размеры (мм)



	ID 51	CWX 1667	CX 1667	CWX 2667	CX 2667
				2667 T	2667 T
Высота	A	850	450	530	570
Ширина	B	450	470	755	470
Глубина	C	369	260	265	260
Масса	кг	43	40	37	49
					60

