

Напольно-потолочные внутренние блоки ARV



Точная регулировка угла наклона
для облегчения отвода дренажа



Вывод дренажа с двух
сторон



Опция В комплекте



ARVCF-H 220-240В; 50Гц; 1 фаза

Модель		ARVCF-H045/ 4R1F	ARVCF-H056/ 4R1F	ARVCF-H071/ 4R1F	ARVCF-H080/ 4R1F	ARVCF-H090/ 4R1F	ARVCF-H112/ 4R1F	ARVCF-H125/ 4R1F	ARVCF-H140/ 4R1F
Произв. (охл./обогр.)	кВт	4.5/5.0	5.6/6.0	7.1/8.0	8.0/9.0	9.0/11.0	11.2/12.8	12.5/14.0	14.0/15.0
Потреб. мощность	кВт	0.04	0.04	0.04	0.07	0.07	0.12	0.12	0.12
Раб. ток (охл./обогр.)	А	0.51/0.51	0.51/0.51	1.13/1.13	1.13/1.13	1.13/1.13	1.13/1.13	1.5/1.5	1.5/1.5
Расход воздуха (внутренний блок)	м³/час	600/650/700/ 895/940	600/650/700/ 895/940	600/650/700/ 895/940	840/930/1020/ 1245/1300	840/930/1020/ 1245/1300	1440/1560/1740/ 1890/2040	1440/1560/1740/ 1890/2040	1440/1560/1740/ 1890/2040
Ур. шума (вн. блок)	дБ (А)	36-37-38-41-42	36-37-38-41-42	36-37-38-41-42	37-38-39-42-43	37-38-39-42-43	41-43-45-49-50	41-43-45-49-50	41-43-45-49-50
Размеры блока (Ш×Г×В)	мм	1000×690×235	1000×690×235	1000×690×235	1280×690×235	1280×690×235	1600×690×235	1600×690×235	1600×690×235
Вес нетто блока	кг	29	29	29	35,5	35,5	42	42	42
Диам. труб (жидк./газ)	мм	6.35/12.7	6.35/12.7	6.35/12.7	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88
Диаметр дренажа	мм (in)	DN20 (R3/4)	DN20 (R3/4)	DN20 (R3/4)	DN20 (R3/4)	DN20 (R3/4)	DN20 (R3/4)	DN20 (R3/4)	DN20 (R3/4)

Пульты управления ARV систем



Беспроводной пульт
управления YKR-K/001E



Беспроводной пульт
управления YK-F06



Беспроводной пульт
управления YKR-L/300E



Адаптер для центрального
управления AC-CC-MBS-1



Центральный пульт
управления CC-02



ИК-приемник



Проводной пульт управления
XK-05A со встроенным ИК-
приемником



Шлюз Modbus



Шлюз BACnet



Wi-Fi модуль A-Link



Программное
обеспечение