

**K1, K2, K3, K4, K5**

Низконапорный внутренний блок канального типа  
 AUX ARVLD H022 / 4R1A  
 Производительность на охлаждение 2.2 кВт  
 Производительность на обогрев 2.5 кВт  
 Свободный статический напор 12/30 Па  
 Потребляемая мощность 0.045 кВт  
 Уровень шума (звуковое давление) 30-33-36 дБ (А)  
 Диаметр труб (жидкость/газ) 6.35/9.52 мм  
 Габариты 880x547x240 мм  
 Масса внутреннего блока 22.5 кг  
 Диаметр дренажной трубы DN 20 мм  
 Расход воздуха 294/336/420 м3/ч

**K6**

Низконапорный внутренний блок канального типа  
 AUX ARVLD H036 / 4R1A  
 Производительность на охлаждение 3.6 кВт  
 Производительность на обогрев 4.3 кВт  
 Свободный статический напор 12/30 Па  
 Потребляемая мощность 0.075 кВт  
 Уровень шума (звуковое давление) 32-35-38 дБ (А)  
 Диаметр труб (жидкость/газ) 6.35/12.7 мм  
 Габариты 880x547x240 мм  
 Масса внутреннего блока 22.5 кг  
 Диаметр дренажной трубы DN20 мм  
 Расход воздуха 406/464/580 м3/ч

**K7**

Низконапорный внутренний блок канального типа  
 ARVLD H045 / 4R1A  
 Производительность на охлаждение 4.5 кВт  
 Производительность на обогрев 5.0 кВт  
 Свободный статический напор 12/30 Па  
 Потребляемая мощность 0.137 кВт  
 Уровень шума (звуковое давление) 34-37-40 дБ (А)  
 Диаметр труб (жидкость/газ) 6.35/12.7 мм  
 Габариты 1110x547x240 мм  
 Масса внутреннего блока 31 кг  
 Диаметр дренажной трубы DN20 мм  
 Расход воздуха 602/688/860 м3/ч

**K8**

Средненапорные внутренние блоки канального типа  
 ARVMD H080 / 4R1A  
 Производительность на охлаждение 8.0 кВт  
 Производительность на обогрев 10.0 кВт  
 Свободный статический напор 50/80 Па  
 Потребляемая мощность 0.25 кВт  
 Уровень шума (звуковое давление) 42-45-48 дБ (А)  
 Диаметр труб (жидкость/газ) 9.52/15.88 мм  
 Габариты 890x785x290 мм  
 Расход воздуха 1050/1200/1500 м3/ч  
 Масса внутреннего блока 37 кг  
 Диаметр дренажной трубы DN20 мм

**K9**

Внутренний блок настенного типа ARVWM-H022/4R1B  
 Холодопроизводительность, кВт 2.2  
 Теплопроизводительность, кВт 2.5  
 Потребляемая мощность, кВт 0.06  
 Параметры питания, В, ф, Гц 220-240 В, 1 ф, 50 Гц  
 Расход воздуха (макс/мин), м3/ч 620 / 434  
 Уровень шума (макс/мин), дБ(А) 38 / 31  
 Диаметр труб (жидкость), дюйм 1/4  
 Диаметр труб (газ), дюйм 3/8  
 Габариты ШxДxВ, мм 880x286x203  
 Вес, кг 12.0

**КН**

Наружный блок мультизональной системы кондиционирования AUX ARV-H280/5R1 MA  
 Производительность на охлаждение 28.0 кВт  
 Производительность на обогрев 31.5 кВт  
 Количество подсоединяемых внутренних блоков 16  
 Уровень шума (звуковое давление) 58 дБ (А)  
 Диаметр труб (жидкость/газ) 12.7/22.2 мм  
 Масса 223 кг  
 Габаритные размеры 930x765x1680 мм  
 Энергоэффективность (EER/COP) 3.94/4.14  
 Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев) 7.1/7.6 кВт  
 Рабочий ток (охлаждение/обогрев) 10.8/11.5 А  
 Диапазон рабочих температур -20...+52 °С  
 Расход воздуха 12 000 м3/час

Согласовано

Взам. инв.Н

Подп. и дата

Инв.Н подл.

Изм.	Колуч.								
Разработал									
ГИП									
Н.контр									
Вентильация и кондиционирование							Стадия	Лист	Листов
							Р	9	
Технические характеристики кондиционеров									