

General**Настенные Inverter****Серия Eco Range (R32)**

ASHG07KPCA/AIHG07KPCA	42 300	Площадь: 20 м ² ; Охлаждение: 2,0 кВт; Обогрев: 2,5 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 0,48 кВт; Уровень шума(охлаждение): 22-45 дБ(А); Макс. длина магистрали: 20 м. Макс. перепад высот: 15 м. Размеры внутреннего блока ВхШхГ, мм: 270х784х224; Размеры наружного блока ВхШхГ, мм: 541х663х290;
ASHG09KPCA/AIHG09KPCA	44 100	Площадь: 25 м ² ; Охлаждение: 2,5 кВт; Обогрев: 2,8 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 0,71 кВт; Уровень шума(охлаждение): 22-45 дБ(А); Макс. длина магистрали: 20 м. Макс. перепад высот: 15 м. Размеры внутреннего блока ВхШхГ, мм: 270х784х224; Размеры наружного блока ВхШхГ, мм: 541х663х290;
ASHG12KPCA/AIHG12KPCA	49 500	Площадь: 35 м ² ; Охлаждение: 3,4 кВт; Обогрев: 3,8 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 1,0 кВт; Уровень шума(охлаждение): 22-46 дБ(А); Макс. длина магистрали: 20 м. Макс. перепад высот: 15 м. Размеры внутреннего блока ВхШхГ, мм: 270х784х224; Размеры наружного блока ВхШхГ, мм: 541х663х290;
ASHG18KPCA/AIHG18KPCA	92 000	Площадь: 50 м ² ; Охлаждение: 5,2 кВт; Обогрев: 6,3 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 1,685 кВт; Уровень шума(охлаждение): 35-47 дБ(А); Макс. длина магистрали: 25 м. Макс. перепад высот: 20 м. Размеры внутреннего блока ВхШхГ, мм: 293х790х249; Размеры наружного блока ВхШхГ, мм: 542х799х290;
ASHG24KPCA/AIHG24KPCA	111 200	Площадь: 70 м ² ; Охлаждение: 7,1 кВт; Обогрев: 8,0 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 2,42 кВт; Уровень шума(охлаждение): 33-51 дБ(А); Макс. длина магистрали: 30 м. Макс. перепад высот: 25 м. Размеры внутреннего блока ВхШхГ, мм: 293х790х249; Размеры наружного блока ВхШхГ, мм: 632х799х290;
Канальные		
ARXG09KLLAP/AOHG09KATA	86 700	Площадь: 25 м ² ;

		<p>Охлаждение: 2,5 кВт; Обогрев: 3,2 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 0,69 кВт; Уровень шума(охлаждение): 25-28 дБ(А); Макс. длина магистрали: 15 м. Макс. перепад высот: 15 м. Размеры внутреннего блока ВхШхГ, мм: 198х700х620; Размеры наружного блока ВхШхГ, мм: 541х663х290;</p>
ARXG12KLLAP/АОНГ12КАТА	89 800	<p>Площадь: 35 м²; Охлаждение: 3,5 кВт; Обогрев: 4,1 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 1,09 кВт; Уровень шума(охлаждение): 25-29 дБ(А); Макс. длина магистрали: 15 м. Макс. перепад высот: 15 м. Размеры внутреннего блока ВхШхГ, мм: 198х700х620; Размеры наружного блока ВхШхГ, мм: 541х663х290;</p>
ARXG14KLLAP/АОНГ14КАТА	97 900	<p>Площадь: 43 м²; Охлаждение: 4,3 кВт; Обогрев: 5,0 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 1,37 кВт; Уровень шума(охлаждение): 26-32 дБ(А); Макс. длина магистрали: 20 м. Макс. перепад высот: 15 м. Размеры внутреннего блока ВхШхГ, мм: 198х700х620; Размеры наружного блока ВхШхГ, мм: 542х799х290;</p>
ARXG18KLLAP/АОНГ18КАТА	105 800	<p>Площадь: 50 м²; Охлаждение: 5,2 кВт; Обогрев: 6,0 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 1,66 кВт; Уровень шума(охлаждение): 27-32 дБ(А); Макс. длина магистрали: 20 м. Макс. перепад высот: 15 м. Размеры внутреннего блока ВхШхГ, мм: 198х900х620; Размеры наружного блока ВхШхГ, мм: 542х799х290;</p>
Кассетные		
AUXG09KVLA/АОНГ09КАТА + Панель UTGUFQFW	88 300	<p>Площадь: 25 м²; Охлаждение: 2,5 кВт; Обогрев: 3,2 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 0,68 кВт; Уровень шума(охлаждение): 27-33 дБ(А); Макс. длина магистрали: 15 м. Макс. перепад высот: 15 м. Размеры внутреннего блока ВхШхГ, мм: 245х570х570; Размер панели ВхШхГ, мм: 49х620х620 Размеры наружного блока ВхШхГ, мм: 541х663х290;</p>
AUXG12KVLA/АОНГ12КАТА + Панель UTGUFQFW	92 000	<p>Площадь: 35 м²; Охлаждение: 3,5 кВт; Обогрев: 4,1 кВт;</p>

		Потребляемая мощность(охлаждение): 1,09 кВт; Уровень шума(охлаждение): 27-37 дБ(А); Макс. длина магистрали: 15 м. Макс. перепад высот: 15 м. Размеры внутреннего блока ВхШхГ, мм: 245х570х570; Размер панели ВхШхг, мм: 49х620х620 Размеры наружного блока ВхШхГ, мм: 541х663х290;
AUXG14KVLA/АОHG14КАТА + Панель UTGUFQFW	102 900	Площадь: 43 м ² ; Охлаждение: 4,3 кВт; Обогрев: 5,0 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 1,37 кВт; Уровень шума(охлаждение): 27-38 дБ(А); Макс. длина магистрали: 20 м. Макс. перепад высот: 15 м. Размеры внутреннего блока ВхШхГ, мм: 245х570х570; Размер панели ВхШхг, мм: 49х620х620 Размеры наружного блока ВхШхГ, мм: 542х799х290;
AUXG18KVLA/АОHG18КАТА + Панель UTGUFQFW	112 100	Площадь: 50 м ² ; Охлаждение: 5,2 кВт; Обогрев: 6,0 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 1,69 кВт; Уровень шума(охлаждение): 27-38 дБ(А); Макс. длина магистрали: 20 м. Макс. перепад высот: 15 м. Размеры внутреннего блока ВхШхГ, мм: 245х570х570; Размер панели ВхШхг, мм: 49х620х620 Размеры наружного блока ВхШхГ, мм: 542х799х290;
AUXG22KVLA/АОHG22КАТА + Панель UTGUFQFW	124 000	Площадь: 60 м ² ; Охлаждение: 6,0 кВт; Обогрев: 7,0 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 1,95 кВт; Уровень шума(охлаждение): 30-44 дБ(А); Макс. длина магистрали: 25 м. Макс. перепад высот: 20 м. Размеры внутреннего блока ВхШхГ, мм: 245х570х570; Размер панели ВхШхг, мм: 49х620х620 Размеры наружного блока ВхШхГ, мм: 632х799х290;
AUXG24KVLA/АОHG24КАТА + Панель UTGUFQFW	137 200	Площадь: 70 м ² ; Охлаждение: 6,8 кВт; Обогрев: 7,5 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 2,26 кВт; Уровень шума(охлаждение): 30-49 дБ(А); Макс. длина магистрали: 30 м. Макс. перепад высот: 25 м. Размеры внутреннего блока ВхШхГ, мм: 245х570х570; Размер панели ВхШхг, мм: 49х620х620 Размеры наружного блока ВхШхГ, мм: 632х799х290;
Доп. опции		
