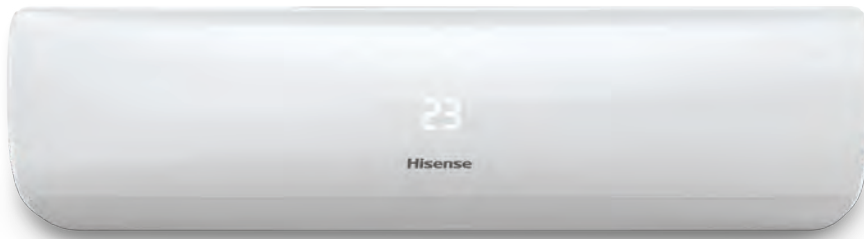


ZOOM DC Inverter

Инверторные сплит-системы



в комплекте



Серия ZOOM DC Inverter – новая серия инверторных сплит-систем с современным дизайном. Инверторные технологии класса DC Inverter позволяют достигать высокого класса энергоэффективности A и быстрой установки требуемой температуры в помещении, а также предотвращать ее колебания.

Серия ZOOM DC Inverter имеет увеличенные холодо- и теплопроизводительность, а также устойчива к перепадам напряжения сети.

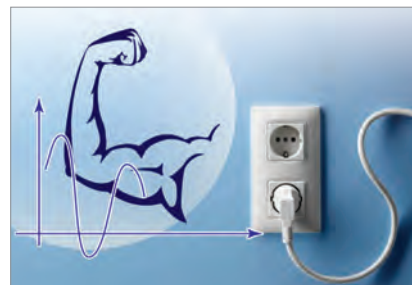
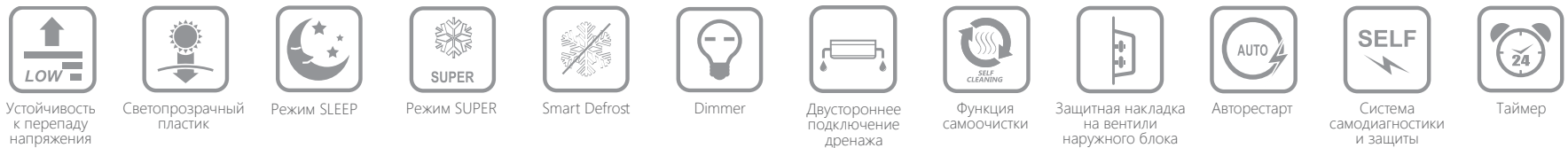
В работе кондиционеров серии ZOOM DC Inverter используется современный энергоэффективный и безопасный хладагент R32, который безвреден для окружающей среды.

Все модели серии ZOOM DC Inverter оснащены 5-ти скоростным вентилятором внутреннего блока. Мультискоростной вентилятор дает возможность гибкой на-

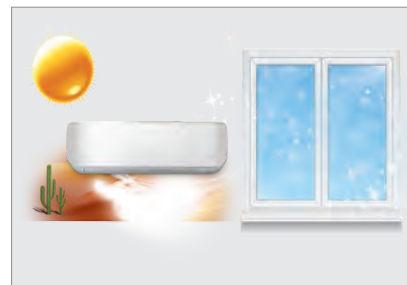
стройке скорости воздуха - от слабого дуновения до мощного потока, способного за считанные минуты охладить или согреть помещение.

Комплексная система очистки воздуха включает в себя обновленный фильтр высокого класса очистки ULTRA Hi Density фильтр, который удаляет более 90% пыли и других частиц из воздуха в помещении и фильтр с ионами серебра, что позволяет предотвращать появление микробов и бактерий.

Все модели серии ZOOM DC Inverter имеют функцию 4D AUTO-Air (автоматические горизонтальные и вертикальные жалюзи), функцию I Feel (Я ощущаю), которая позволяет контролировать температуру непосредственно рядом с пользователем.



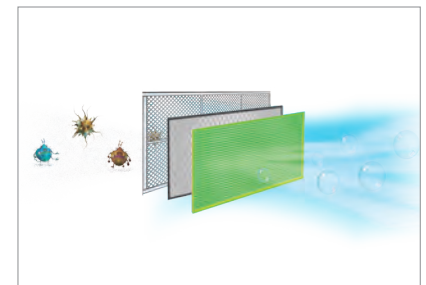
Серия устойчива к перепадам напряжения сети



Работа на обогрев до -15°C



5 скорости вентилятора
Низкий уровень шума от 22,5 дБ(А)



Комплексная очистка воздуха

ZOOM DC Inverter

Модель, внутренний блок	AS-07UR4RYRKB00G	AS-10UR4RYRKB02G	AS-13UR4RYRKB02G	AS-18UR4RMSKB00G	AS-24UR4RBTKB00G
Модель, наружный блок	AS-07UR4RYRKB00W	AS-10UR4RYRKB02W	AS-13UR4RYRKB02W	AS-18UR4RMSKB00W	AS-24UR4RBTKB00W
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,30 (0,65-2,60)	2,90 (0,78-3,20)	3,70 (1,00-3,90)	5,65 (1,25-5,80)	7,55 (1,65-7,70)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	2,30 (0,70-2,80)	2,90 (0,58-3,80)	3,75 (0,90-4,00)	5,75 (1,10-5,90)	7,53 (1,30-7,60)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	3,20 (0,99-3,90)	3,90 (0,99-5,13)	5,20 (1,13-6,33)	7,60 (1,43-7,81)	10,5 (2,01-10,94)
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	2,70 (1,02-3,81)	3,00 (0,89-4,98)	4,50 (1,10-5,74)	6,30 (1,44-6,97)	9,30 (1,78-9,59)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	705 (220-860)	866 (220-1180)	1150 (250-1400)	1702 (320-1750)	2352 (450-2450)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	610 (230-860)	674 (200-1120)	1020 (250-1300)	1402 (320-1550)	2086 (400-2150)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлажд.)	3,26 / А	3,35 / А	3,21 / А	3,32 / А	3,21 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,77 / А	4,30 / А	3,61 / А	4,10 / А	3,61 / А
Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	300/400/470/550/600	300/400/470/550/600	300/400/470/550/600	600/730/800/900/950	850/900/950/1000/1100
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	22,5/25/28,5/30/33	22,5/28,5/32,5/35,5/37,5	23/28/30/35/39	30,5/33,5/37,5/40/43,5	31/34,5/36/39/43
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	50,00	50	51	54	55
Осушение, л/ч	0,50	0,90	1,50	1,80	2,00
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	0 °C ~ +46 °C				
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-15 °C ~ +24 °C				
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Тип хладагента / Заводская заправка, кг	R32/0,38	R32/0,49	R32/0,6	R32/0,95	R32/1,0
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20	20	20	20
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	832×256×203	832×256×203	832×256×203	943×300×245	1039×325×237
Размеры внутреннего блока в упаковке, (Ш×В×Г), м	890×320×260	890×320×260	890×320×260	995×365×310	1120×390×315
Размеры наружного блока, (Ш×В×Г), мм	660×482×240	660×482×240	660×482×240	780×540×260	860×650×310
Размеры наружного блока, в упаковке (Ш×В×Г), мм	780×530×315	780×530×315	780×530×315	910×600×360	995×720×420
Вес нетто / брутто, внутреннего блока, кг	7,3/8,8	7,5/9,5	8,0/9,8	10,0/12,0	12,5/15,0
Вес нетто/ брутто, наружного блока, кг	20,5/22,5	22,5/25,0	22,0/24,0	29,0/32,0	39,0/44,0
Максимальная длина труб, м	20	20	20	25	25
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	10	10	10	10	10
Минимальная длина труб, м	6	3	3	3	3
Номинальная длина труб, м	5	5	5	5	5
Диаметр дренажа, мм	18	18	18	18	18
Диаметр жидкостной трубы, м (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,53 (3/8")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,00	1,25	1,40	2,20	3,40
Максимальный потребляемый ток, А	5,7	5,8	9,4	12,7	15,0
Степень защиты, внутренний блок / наружный блок	IPX0 / IPX4				
Класс электрозащиты, внутренний блок / наружный блок	I класс / I класс				

ПОДКЛЮЧЕНИЕ AS-07UR4RYRKB00, AS-10UR4RYRKB02, AS-13UR4RYRKB02, AS-18UR4RMSKB00, AS-24UR4RBTKB00

