

ТЕХНОЛОГИИ,
МЕНЯЮЩИЕ ЖИЗНЬ

Hisense
INVERTER EXPERT

VISION PRO 2.0
VISION PRO 2.0 CARBON
SUPERIOR DC Inverter



НОВИНКА



(опция)



Энергоэффективность
A+++



SMART EYE



Встроенный Wi-Fi



4D AUTO Air



Супернизкий
уровень шума
от 18 дБ(А)



Сверхмощный
генератор ионов
Hi-Nano



Интеллектуальный
режим Ai (Assistant
Intelligent)



Антибактериальное
покрытие

Модель, комплект	AS-10UW4RXVQH01A AS-10UW4RXVQH01A(B)	AS-13UW4RXVQH02 AS-13UW4RXVQH02(B)	AS-18UW4RBVQH01 AS-18UW4RBVQH01(B)
Коэффициент SEER / Класс сезонной энергоэффективности (охлаждение)	8,80 / A+++	8,50 / A+++	7,40 / A++
Коэффициент SCOP / Класс сезонной энергоэффективности (усредненный, T _{div} = -7°C) (нагрев)	5,10 / A+++	5,10 / A+++	4,60 / A++
Холодопроизводительность, кВт	2,80 (1,00-4,00)	3,75 (1,00-4,40)	5,70 (1,50-5,80)
Теплопроизводительность, кВт	3,50 (1,60-4,20)	4,30 (1,60-4,80)	5,75 (1,60-6,00)
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	18/20/22/27/30/31/33	18/20/22/27/30/31/33	23/27/31/34/37/39/42
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	50	52	56
Тип хладагента	R32	R32	R32
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	877×301×194	877×301×194	877×301×194
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	810×585×280	810×585×280	860×667×310
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение / нагрев)	-15°C ~ +43°C / -25°C ~ +24°C		