

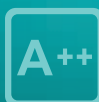
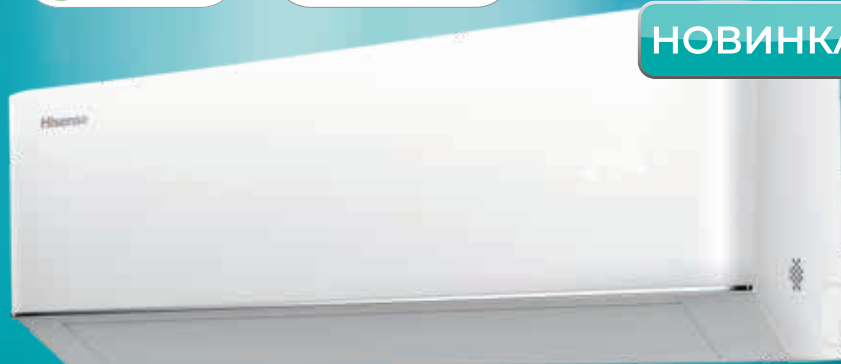
ТЕХНОЛОГИИ,
МЕНЯЮЩИЕ ЖИЗНЬ

Hisense
INVERTER EXPERT

EXPERT PRO 2.0
EU DC Inverter



НОВИНКА



Энергоэффективность
A++



Ионизатор



Низкий уровень
шума – от 20,5 дБ(А)



Встроенный Wi-Fi



Антибактериальное
покрытие



4D AUTO Air



Самоочистка
ICE Clean



Обогрев при
температуре наружного
воздуха до -20 °C

Модель, комплект	AS-07UW4RLCHC01	AS-10UW4RLCHC00	AS-13UW4RLCHC00	AS-18UW4RXPHC00	AS-24UW4RFWHC00
Коэффициент SEER / Класс сезонной энергоэффективности (охлаждение)	7,00 / A++	6,80 / A++	6,30 / A++	6,30 / A++	6,30 / A++
Коэффициент SCOP / Класс сезонной энергоэффективности (усредненный, T _{вн} = -7°C) (нагрев)	4,00 / A+	4,00 / A+	4,60 / A+	4,10 / A+	4,10 / A+
Холодопроизводительность, кВт	2,50 (0,90-2,70)	2,75 (1,00-3,00)	3,70 (1,00-4,00)	5,85 (1,00-6,00)	7,60 (2,00-7,50)
Теплопроизводительность, кВт	2,55 (0,90-2,70)	2,80 (1,00-3,00)	3,80 (1,00-4,00)	6,05 (1,60-6,25)	7,70 (2,00-7,80)
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	20,5/23/25/27/29/32/35	21/23/25/27/29/32/35	21,5/24/26/28/30/33/36	24/31/33/36/38/40/42	25/32/34/37/39/42/44
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	53	53	52	56	57
Тип хладагента	R32	R32	R32	R32	R32
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	812×270×204	812×270×204	812×270×204	986×301×228	1086×320×232
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	660×482×240	660×482×240	660×482×240	810×585×280	860×649×310
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение / нагрев)	-15°C ~ +43°C / -20°C ~ +24°C	-15°C ~ +43°C / -20°C ~ +24°C	-15°C ~ +43°C / -20°C ~ +24°C	-15°C ~ +45°C / -20°C ~ +24°C	-15°C ~ +45°C / -20°C ~ +24°C