

Hisense

UNI HB

ІНВЕРТОР ВИСОКОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ЗАБЕЗПЕЧУЄ СТАБІЛЬНЕ ОХОЛОДЖЕННЯ ПРИ ЕКСТРЕМАЛЬНІЙ СПЕЦІ ДО +43°C ТА НАДІЙНИЙ ОБІГРІВ ПРИ МОРОЗАХ ДО -22°C. ОСНАЩЕНИЙ ПЕРЕДОВОЮ ТЕХНОЛОГІЄЮ ПОТУЖНОЇ ІОНІЗАЦІЇ HI-NANO, ЯКА ЗНИЩУЄ ДО 92.6% ВІРУСІВ ТА БАКТЕРІЙ ЛИШЕ ЗА 2 ГОДИНИ. СИСТЕМА ТАКОЖ НЕЙТРАЛІЗУЄ ДРІБНОДИСПЕРСНИЙ ПИЛ PM2.5 НА 60%, ВІРУС H1N1 НА 92.6% ТА КИШКОВУ ПАЛИЧКУ НА 88.5%.





Uni HB

Потужний обігрів та очищення

Hisense

ОБІГРІВ ПРИ -22°C

Кондиціонер здійснює обігрів при температурі зовнішнього повітря -22 °С.



ФУНКЦІЯ САМООЧИЩЕННЯ

Гідрофільне покриття та цикл заморожування ефективно видаляють пил, жир і бактерії з поверхні випарника.



ФУНКЦІЯ I FEEL





















Натисніть кнопку "I Feel", щоб активувати інтелектуальний контроль температури. Це забезпечує точніше підтримання температури та більший комфорт.



HI-NANO

Потужна іонізація знищує до 92.6% вірусів та бактерій лише за 2 години: PM2.5 - на 60%, Вірус H1N1 - на 92.6%, Кишкову паличку - на 88.5%



- | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Проста установка Pro | Легке очищення | HI-NANO | TMS | Hi-checker 3.0 | Антикорозійна обробка третього рівня | Статистика потужності | Статистика пропускної здатності | 19 дБ(А) | Висока енерго ефективність |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Таймер на 24 години | Hotel Menu | Легкість обслуговування | Обігрів при температурі -22°C | Універсальний блок | Функція Самоочистки | Комфортний сон | Управління по Wi-Fi | Друківана плата з захистом від комар | 4D Автоматичне коливання |

Uni HB

Проста установка
Легка експлуатація



ПРОСТА УСТАНОВКА PRO

Наявність знімної панелі та легкої монтажної пластини створює достатньо простору для під'єднання газорідинної подвійної труби до внутрішнього блоку кондиціонера, що суттєво спрощує та пришвидшує процес монтажу.



Колір		White/Black	White/Black	White/Black	White/Black
Модель внутр.блок		HB25XU0AG/HB25XU0BG	HB35XU0AG/HB35XU0BG	HB50BP0AG/HB50BP0BG	HB70KW0AG/HB70KW0BG
Модель зовн.блок		AS25XU0EW	AS35XU0EW	AS50BP0EW	AS70KW0EW
SEER	Охолодження	8.5	8.5	8.5	7.8
SCOP	Обігрів	5.5	5.5	5.2	5.2
Потужність охолодження	Вт	2600 (800-3200)	3500 (1000-4000)	5000 (1500-6300)	7000 (1600-7800)
Потужність обігріву	Вт	3000 (800-3300)	3900 (1000-4400)	5400 (1600-6200)	6700 (1800-8000)
Споживання охолодження	Вт	650 (170-1400)	930 (190-1500)	1220 (260-1800)	2000 (420-2760)
Споживання обігріву	Вт	690 (170-1500)	930 (190-1600)	1380 (320-1650)	1800 (395-2850)
Макс. Струм	A	6.5	7	12.3	15.3
Холодоагент		R32	R32	R32	R32
Заправка холодоагенту	г	500	630	1180	1750
Діаметр труб, рідина	дюйм	1/4	1/4	1/4	3/8
Діаметр труб, газ	дюйм	3/8	3/8	1/2	5/8
Розміри					
Нetto ДхВхГ (мм)	внутр. Блок	850x293x204	850x293x204	973x303x227	1070x322x232
	зовн. Блок	810x585x280	810x585x280	860x667x310	900x750x340
Нetto вага (кг)	внутр. Блок	9.5	9.5	11.5	13.0
	зовн. Блок	28.5	29.5	38	49
Розміри упаковки ДхВхГ (мм)	внутр. Блок	910x360x265	910x360x265	1040x365x310	1170x390x315
	зовн. Блок	940x630x385	940x630x385	995x720x420	1060x820x450
Брутто вага (кг)	внутр. Блок	11.5	11.5	14	15.5
	зовн. Блок	33.5	34.5	43	54
Робочі температури (°C)	охолодження	-15°C-43°C	-15°C-43°C	-15°C-43°C	-15°C-43°C
	обігрів	-22°C-24°C	-22°C-24°C	-22°C-24°C	-22°C-24°C
Макс. довжина траси без дозаправки	м	5	5	5	5
Макс. довжина траси	м	20	20	20	20
Макс. перепад висоти між блоками	м	10	10	15	15
Кількість холодоагенту на дозаправку	г/м	20	20	20	30
Відстань між кріпленнями на кронштейн	мм	510	510	542	608



YXE-C01U1(E) RZY1