

# Hisense

## Energy Pro X

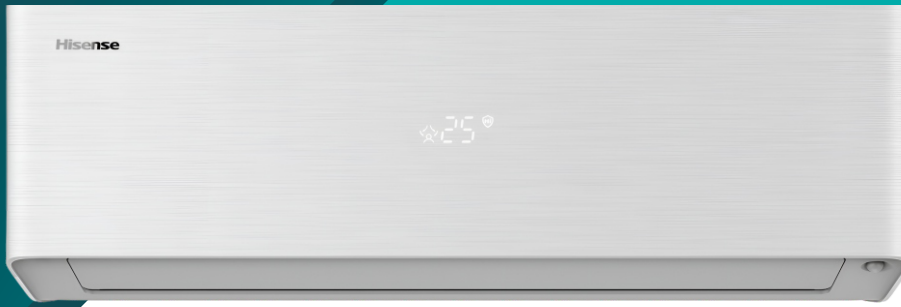
ЕФЕКТИВНИЙ ІНВЕРТОР ІЗ ПРЕМІАЛЬНИМ ДИЗАЙНОМ ТА ТЕХНОЛОГІЄЮ SMART EYE, НАДІЙНО ПРАЦЮЄ ВІД  $-22^{\circ}\text{C}$  ДО  $+43^{\circ}\text{C}$ , А СИСТЕМА ІОНІЗАЦІЇ HI-NANO ЛИШЕ ЗА 2 ГОДИНИ ЗНИЩУЄ ДО 92.6% ВІРУСІВ, БАКТЕРІЙ ТА ПИЛУ.



# Energy Pro X

Інтелект у кожному градусі

**Hisense**



## SMART EYE

Функція «Розумне око» визначає місце розташування людей для комфортного використання повітряного потоку



## РЕГУЛЬОВАНИЙ ПОТІК ПОВІТРЯ

Інтелектуальні режими «Follow» та «Avoid» спрямовують повітряний потік у потрібному для користувача напрямку



## 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%



Обігрів при температурі -22°C



Smart Eye



HI-NANO



Hi-Checker 3.0



Регульований потік повітря



AI Smart



Друкowana плата з захистом від комах



ПОДВІЙНЕ самоочищення



Захист від плісняви при роботі



TMS



Управління по Wi-Fi



Самодіагностика



1 Вт в режимі очікування



Статистика пропускну здатності



24 години



Універсальний блок



Бездротовий пульт управління



Статистика потужності



Висока енергоефективність



18 дБ(А)

# Energy Pro X

Потужний обігрів та охолодження

## Hisense



### ОБІГРІВ ПРИ -22°C

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

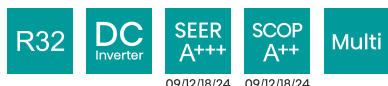


### Wi-Fi і ПОВНА СТАТИСТИКА

Вмонтований Wi-Fi і можливість переглядати статистику споживання електроенергії через застосунок ConnectLife



Колір		White	White	Black	Black
Модель внутр.блок		QH25XV4AG	QH35XV4AG	QH25XV4BG	QH35XV4BG
Модель зовн.блок		AS25XU0EW	AS35XU0EW	AS25XU0EW	AS35XU0EW
SEER	Охолодження	8.5	8.5	8.5	8.5
SCOP	Обігрів	5.5	5.5	5.5	5.5
Потужність охолодження	Вт	2600 (800-3200)	3500 (1000-4000)	2600 (800-3200)	3500 (1000-4000)
Потужність обігрів	Вт	3000 (800-3300)	3900 (1000-4400)	3000 (800-3300)	3900 (1000-4400)
Споживання охолодження	Вт	650 (170-1400)	930 (190-1500)	650 (170-1400)	930 (190-1500)
Споживання обігрів	Вт	690 (170-1500)	930 (190-1600)	690 (170-1500)	930 (190-1600)
Макс. Струм	A	6.5	7	6.5	7
Холодоагент		R32	R32	R32	R32
Заправка холодоагенту	г	500	630	500	630
Діаметр труб, рідина	дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4
Діаметр труб, газ	дюйм	3/8	3/8	3/8	3/8
<b>Розміри</b>					
Нетто ДхВхГ (мм)	внутр. Блок	877x301x194	877x301x194	877x301x194	877x301x194
	зовн. Блок	810x585x280	810x585x280	810x585x280	810x585x280
Нетто вага (кг)	внутр. Блок	10	10	10	10
	зовн. Блок	28.5	29.5	28.5	29.5
Розміри упаковки ДхВхГ (мм)	внутр. Блок	980x390x300	980x390x300	980x390x300	980x390x300
	зовн. Блок	940x630x385	940x630x385	940x630x385	940x630x385
Брутто вага (кг)	внутр. Блок	12.5	12.5	12.5	12.5
	зовн. Блок	33.5	34.5	33.5	34.5
Робочі температури (С°)	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	10	10
Кількість холодоагенту на дозаправку	г/м	20	20	20	20
Відстань між кріпленнями на кронштейн	мм	510	510	510	510



YXE-C01U1(E) RZY1