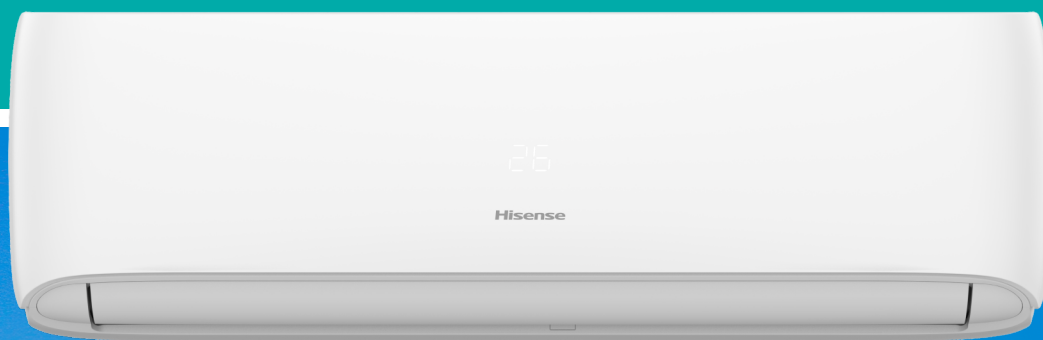


Hisense

HI-SMART

НАСОЛОДЖУЙТЕСЬ ПРОХОЛОДНИМ ПОВІТРЯМ СПЕКОТНИМ ЛІТОМ І ЗАТИШНИМ ТЕПЛОМ У ЗИМКУ, АДЖЕ СУЧАСНА ТЕХНОЛОГІЯ ОБІГРІВУ ПРАЦЮЄ НАВІТЬ ПРИ -20°C^* НА ВУЛИЦІ. КОНДИЦІОНЕР ЗАБЕЗПЕЧУЄ ІДЕАЛЬНУ ТЕМПЕРАТУРУ ТА ВОЛОГІСТЬ ВДЕНЬ І ВНОЧІ, А СУЧАСНИЙ ДИЗАЙН ВПИСУЄТЬСЯ В БУДЬ-ЯКЕ ПРИМІЩЕННЯ.



багато іншої
корисної інформації

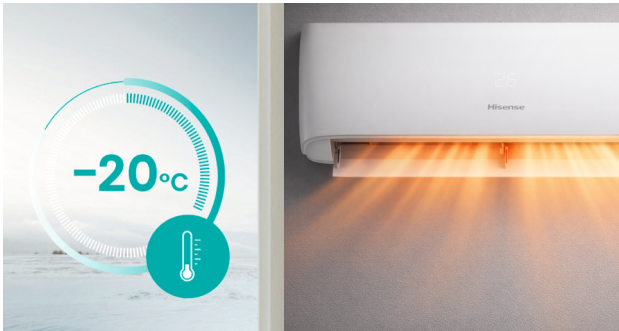


Hi-Smart

ПІДТРИМАННЯ
ВИСОКОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ,
ЧИСТОТИ ПОВІТРЯ ТА КОМФОРТУ
В ХОЛОДНИХ УМОВАХ

ОБІГРІВ ПРИ -20°C^*

Кондиціонер здійснює обігрів при температурі зовнішнього повітря -20°C^* .



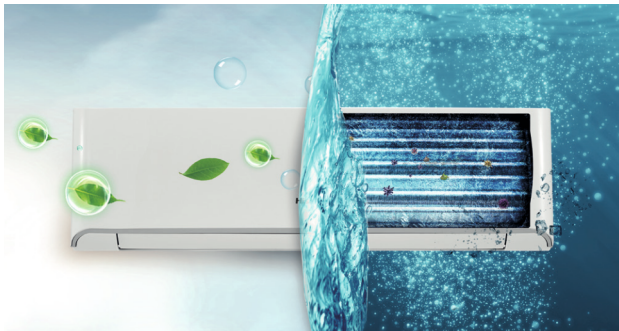
РЕЖИМ ОБІГРІВУ 8°C

У холодну зиму цей спеціальний режим не дає вашій оселі замерзнути, підтримуючи температуру на рівні 8°C .



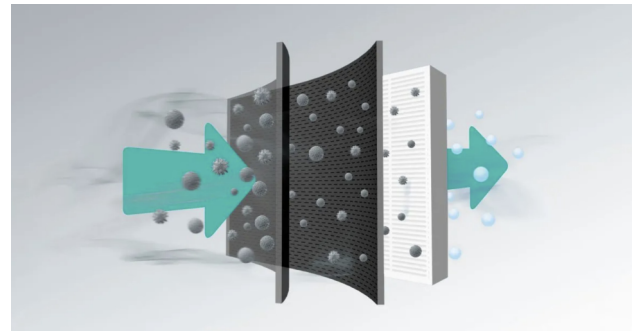
ФУНКЦІЯ САМООЧИЩЕННЯ

Завдяки гідрофільному покриттю нового покоління, пил, мікроорганізми та жир видаляються з алюмінієвої поверхні випарника за допомогою циклу заморозування та розморожування.



ВУГІЛЬНИЙ ФІЛЬТР

Вугільний фільтр крім частинок захоплює також хімічні речовини, випаровування та сигаретний дим.



ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ РЕЖИМ

Просто натисніть кнопку "Smart", і кондиціонер автоматично встановить найбільш комфортну температуру відповідно до умов у приміщенні.



КОМПАКТНИЙ ДИЗАЙН

Компактний дизайн звільняє більше простору в приміщенні, а сучасна форма пасує до будь-якого інтер'єру



ОБИГРІВ ПРИ -20°C* ОХОЛОДЖЕННЯ ПРИ +43°C

Hi-Smart

НАЙКРАЩА
ТЕМПЕРАТУРА
ДЛЯ ЖИТТЄВО
ВАЖЛИВОГО
СНУ



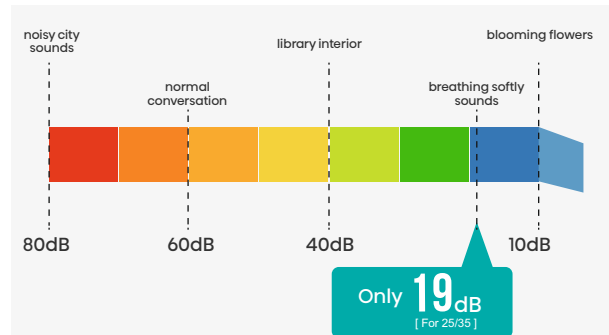
ЧОТИРИ РЕЖИМИ СНУ

Режими сну на вибір забезпечують різну температуру, піклуючись про всіх членів сім'ї: дорослих, літніх людей, молодь та дітей.



НИЗЬКИЙ РІВЕНЬ ШУМУ

Базуючись на принципах аеродинаміки та акустики, ми оптимізували структуру внутрішнього повітряного каналу, щоб знизити рівень шуму до 19 дБ(A).



ФУНКЦІЯ I FEEL

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



ДИСТАНЦІЙНИЙ КОНТРОЛЬ

Wi-Fi управління дозволяє дистанційно керувати кондиціонером через додаток та в реальному часі відстежувати статистику енергоспоживання.



- Long: Потік повітря на велику відстань
- 20°C: Обігрів при -20°C
- +8°C: Підтримка +8°C
- Внутрішнє самоочищення
- Швидке охолодження
- WiFi: Керування через Wi-Fi
- Функція «I Feel»
- Економічний режим роботи
- Hi-Checker 3.0: Швидка діагностика
- Таймер «24 години»
- Smart: Інтелектуальний режим
- Друквана плата із захистом від комах
- Розумна економія
- Робота проти плісняви
- Просте обслуговування
- Універсальний внутрішній блок
- Режим «Комфортний сон»
- Статистика потужності
- Статистика пропускну здатності
- Тиха робота

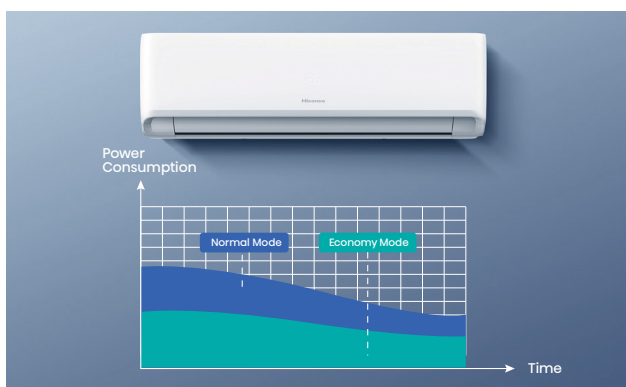
Hi-Smart

РОЗУМНА ЕКОНОМІЯ
В КОЖНОМУ ВАТІ



РОБОТА В РЕЖИМІ ECO

Без складних налаштувань кондиціонер негайно переходить у режим енергозбереження, мінімізуючи споживання електроенергії при збереженні комфорту.



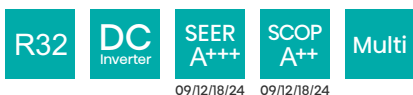
РЕЖИМ ОЧІКУВАННЯ 1 ВТ

Зручне та наднизьке енергоспоживання всього 1 Вт у режимі очікування для ефективної економії.



Колір		White	White
Модель внутр.блок		CF25LR02W	CF35LR03W
Модель зовн.блок		AS25LR02W	AS35LR03W
SEER	Охолодження	6.3	6.1
SCOP	Обігрів	5.1	4.6
Потужність охолодження	Вт	2600 (1000-3000)	3200 (1000-4000)
Потужність обігріву	Вт	2700 (1000-3000)	3650 (1000-4200)
Споживання охолодження	Вт	765 (190-1500)	1065 (190-1600)
Споживання обігріву	Вт	675 (190-1500)	970 (190-1600)
Макс. Струм	А	6.5	8
Холодоагент		R32	R32
Заправка холодоагенту	г	480	580
Діаметр труб, рідина	дюйм	1/4	1/4
Діаметр труб, газ	дюйм	3/8	3/8
Розміри			
Нetto ДхВхГ (мм)	внутр. Блок	795x256x197	795x256x197
	зовн. Блок	660x483x240	660x483x240
Нetto вага (кг)	внутр. Блок	7.1	7.1
	зовн. Блок	21.5	22
Розміри упаковки ДхВхГ (мм)	внутр. Блок	850x320x260	850x320x260
	зовн. Блок	780x530x315	780x530x315
Брутто вага (кг)	внутр. Блок	8.6	8.6
	зовн. Блок	24	25
Робочі температури (С°)	охолодження	-15°С-43°С	-15°С-43°С
	обігрів*	-20°С-24°С	-20°С-24°С
Макс. довжина траси без дозаправки	м	5	5
Макс. довжина траси	м	20	20
Макс. перепад висоти між блоками	м	10	10
Кількість холодоагенту на дозаправку	г/м	20	20
Відстань між кріпленнями на кронштейн	мм	438	450

*За умов інтенсивної експлуатації в режимі обігріву при мінусових температурах рекомендується встановити підігрів піддону зовнішнього блоку.



www.hisense-distribution.com.ua