

КОРПОРАЦІЯ TCL



Список компаній

TCL Corporation
TCL Air Conditioning
TCL Delonghi Home Appliances Group
TCL Intelligent Heating & Ventilating Equipment
TCL Electronics
TCL Multimedia Technology
TCL Display Technology
Tonly Electronics
TCL Communication
TCL Components
TCL Home Appliances Group
TCL China Star Optoelectronics Technology (CSOT)

Факти

і досягнення

75 000

співробітників по всьому світу

28

науково-дослідних інститутів

26

виробництв та баз обробки

160

країн і регіонів, де розташовані офіси продажів

\$18,9 млрд

щорічний дохід компанії

\$12,9 млрд

щорічний дохід компанії

Чжуншань 1-ша база
(7 млн. шт. зовнішніх блоків)



КЛІМАТИЧНА TECHNIKA

11

виробничих баз

17 500 000

комплектів на рік – загальна виробнича потужність кондиціонерів TCL



Чжуншань 2-га база
(7 млн. шт. внутрішніх блоків)



TCL-Rechi Compressor JV Хуейчжоу
(16 млн. шт. компресорів)



База Цзюцзян
(2 млн. комплектів кондиціонерів)



База Ухань
(5 млн. комплектів кондиціонерів)



TCL-De' Longhi JV Чжуншань
(1 млн. шт. мобільних кондиціонерів та осушувачів)



База Семаранг в Індонезії
(1,5 млн. комплектів кондиціонерів)



Фабрика по виробництву інверторних контролерів



База Манаус в Бразилії
(1 млн. комплектів кондиціонерів)



Commercial База в Чжуншань



SKD/CKD База в Чжуншань

Сертифікати

ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
OHSAS 18001:2007



ПАРТНЕРСТВО



FIBA

We Are Basketball

TCL

FIBA GLOBAL PARTNER

**Партнерство
охоплює усі всесвітні
змагання FIBA
з червня 2018 року**

Партнерство з TCL надало більше можливостей донести баскетбол до вболівальників по всьому світу, завдяки новітнім продуктам та технологіям TCL.

Andreas Zagklis,
Генеральний секретар FIBA

Ми захоплені спортом і прагнемо об'єднати шанувальників баскетболу в усьому світі в рамках нашої глобальної стратегії бренду TCL.

Yuki Wei,
Віце-президент корпорації TCL

Глобальний партнер чемпіонату світу з баскетболу 2023



FIBA
BASKETBALL
WORLD CUP
PHILIPPINES · JAPAN · INDONESIA



TCL



Найпрестижніший турнір для національних збірних з баскетболу.



Вперше в історії Фінальна частина чемпіонату відбудеться в декількох країнах: Індонезії, Японії та Філіпінах.



Очікується, що в Фінальній частині турніру візьмуть участь 32 команди.



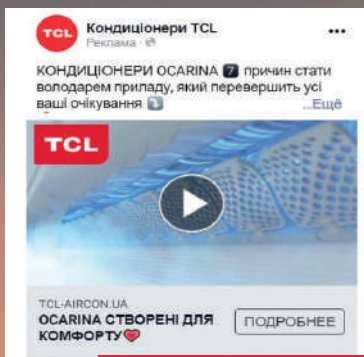
TCL виступає спонсором усіх змагань, від кваліфікаційних турнірів, на рівні окремих частин світу, до Фінальної стадії чемпіонату.



Логотип TCL матиме помітне відображення на спортивному майданчику.



TCL – титульний спонсор премії "Найкращий гравець матчу".



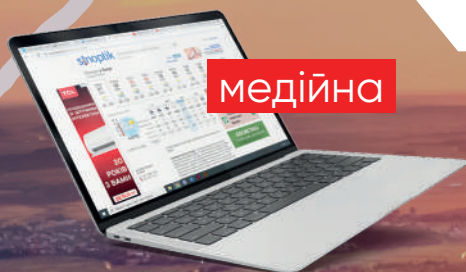
у соцмережах

Участь у виставках

Clima fest 2021



Інтернет-реклама



медійна



TCL



Миколаїв

Семінари

23* міста



Кривий Ріг



Запоріжжя



Київ



Львів



Тернопіль



Харків

*Луцьк, Житомир, Маріуполь, Суми, Полтава, Одеса, Мукачево, Хмельницький, Херсон, Чернівці, Кропивницький, Дніпро, Вінниця, Чернігів, Рівне, Івано-Франківськ

TOP partners meeting

50 дилерів



Реклама на транспорті



Вінниця



Тернопіль



Кропивницький

ПІДКОРЮЄ УКРАЇНУ

Реклама на радіо

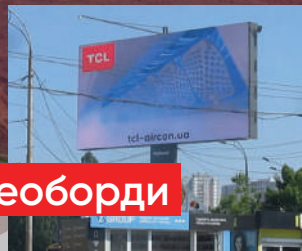
Полтава
Херсон



Зовнішня реклама



відеоборди



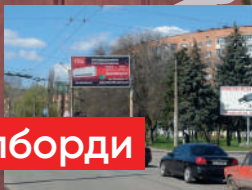
Київ

брандмауер



Київ

білборди



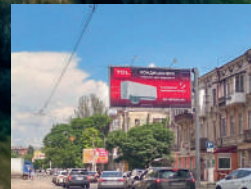
Полтава



Маріуполь



Тернопіль



Одеса



Івано-Франківськ

ЛІНІЙКА

НАСТІННИХ КОНДИЦІОНЕРІВ

| Модель | Тип | Холодоагент | Потужність | | | | | | |
|---|----------|-------------|------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | 7K | 9K | 12K | 18K | 24K | 30K | 36K |
| FreshIN+ Series FAI  | Inverter | R32 | | ✓ | ✓ | | | | |
| Ocarina Series TPG31IHB  | Inverter | R32 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| Ocarina Series TPG11I  | Inverter | R32 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| Era Series YA11I  | Inverter | R32 | | ✓ | ✓ | | | | |
| XP Series XPII  | Inverter | R32 | | ✓ | ✓ | | | | |
| Elite Series XAB1IHB  | Inverter | R32 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| Elite Series XA82I  | Inverter | R32 | | ✓ | ✓ | | | | |
| Elite Series XA31I  | Inverter | R32 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| Elite Series XAB1I  | Inverter | R32 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| Elite Series XAB1  | ON/OFF | R410A | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ФУНКЦІЇ ТА ОПЦІЇ

УНІКАЛЬНІ ПЕРЕВАГИ

LED **Світлодіодний дисплей:** кондиціонер обладнаний світлодіодним дисплеєм температури і режимів роботи, які знаходяться на фронтальній панелі внутрішнього блоку. Дисплей активується після включення кондиціонера і може бути відключений користувачем при необхідності.

ART **Унікальний дизайн внутрішнього блоку:** унікальний дизайн кондиціонера з оригінальною фронтальною панеллю, створить неповторний дизайн вашого дому.

Фільтр високої щільності: у кондиціонері застосований багаторазовий, миючий фільтр з використанням фільтруючих елементів високої щільності. У порівнянні зі стандартним, фільтр зловлює частинки пилу розміром до 2,5 рази менше і не тільки запобігає забрудненню теплообмінника, а й ефективно очищує повітря в приміщенні.

Холодоагент R32 – дружній для навколишнього середовища. Низький коефіцієнт GWP (потенціал глобального потепління). Високий коефіцієнт енергоефективності. Повна відповідність європейським екологічним стандартам.

Покриття Titan Gold – ексклюзивне захисне покриття теплообмінника, яке блокує процес окислення алюмінію, робить поверхню більш «слизькою», що не дозволяє накопичуватися волозі на теплообміннику, зберігаючи продуктивність і покращуючи енергоефективність. Покриття зберігає теплообмінник в первозданному вигляді протягом багатьох років.

Bf **Покриття Blue Fin** – захист від корозії. Спеціальне антикорозійне покриття теплообмінника, що захищає від атмосферних явищ і впливів агресивного зовнішнього середовища.

AI **Алгоритм інверторного штучного інтелекту** дозволяє швидше досягати заданої температури та працює більш точно. Підвищує енергозберігаючу ефективність.

DC **Інверторний компресор** до 50% економічніший, ніж звичайні системи, точно підтримує задану температуру і володіє плавним регулюванням потужності.

Smart Gentle Wind – вертикальні жалюзі закриваються, мікро-отвори розсікають сильний потік повітря, перетворюючи його на більш м'який.

ЗЛ Дизайн – оптимізована конструкція дозволяє заощадити час на монтаж та технічне обслуговування кондиціонера.

Подвійний дренаж – подвійна дренажна конструкція, за бажанням дренаж приєднується зліва чи справа.

Безпечна конструкція – відсутність зв'язку між конденсатом і електрикою. Потік конденсатної води оптимізований і не має прямого контакту з електричним блоком керування, таким чином, підвищує його безпеку.

Самоочищення – видалення забруднень методом виморожування. Процес проходить в чотири етапи: обмерзання, розморожування, високотемпературна сушка та стерилізація. Час повного очищення – 30 хв.

Підтримка теплого приміщення +8°C – не дає знизитися температурі у приміщенні нижче +8°C, коли ви змушені надовго вийти з будинку в зимовий період.

BIG care **V.I.G. care** – вбудований біполярний іонний генератор заряджає повітря негативними іонами, що дезактивують шкідливі частинки та очищують повітря.

UVC – ультрафіолетова стерилізація очищає повітря від вірусів та бактерій на 98,66%.

Fresh Air – подача свіжого повітря з вулиці допомагає підтримувати в будинку комфортний мікроклімат з оптимальною концентрацією кисню.

360° **Airflow:** конструкція у вигляді рухомої на 360° ламелі забезпечує рівномірне обдування всіх куточків приміщення.

КЕРУВАННЯ ТА КОМФОРТ

Автоматичний привід горизонтальних жалюзі: керування жалюзі для регулювання напрямку потоку повітря вгору-вниз здійснюється з пульта керування.

Автоматичний привід вертикальних жалюзі: керування жалюзі для регулювання напрямку потоку повітря вліво-вправо здійснюється з пульта керування.

Розумне налаштування напрямку потоку вгору-вниз: на вибір існує 8 режимів напрямку потоку вгору-вниз: 5 режимів зафіксованого положення та 3 режими гойдання.

Комфортне охолодження: у кондиціонері реалізована сучасна система керування холодильним контуром, яка запобігає пересушуванню повітря в процесі роботи і зберігає комфортну вологість у приміщенні, що обслуговується.

Низький рівень шуму: кондиціонер відноситься до моделей з підвищеним акустичним комфортом і рекомендується для встановлення в спальні і дитячі кімнати, а також для людей з підвищеним сприйняттям стороннього шуму.

I Feel: датчик температури, вбудований у ПДК, вимірює температуру повітря в місці свого знаходження і передає цю інформацію кондиціонеру. Режим роботи кондиціонера забезпечує підтримку заданої температури за місцем знаходження ПДК.



5 та 7 швидкостей вентилятора: кондиціонер має можливість багатоступеневого регулювання швидкості повітряного потоку. Доступно 5 та 7 швидкостей вентилятора від найбільш тихого і підходящого для нічного часу доби – Sleep, до Turbo – для максимально спекотних днів і високого теплового навантаження.



Розумний потік повітря: в режимі охолодження, прохолодне повітря дме вгору, щоб уникнути прямого потоку до голови користувача. В режимі обігріву, тепле повітря спрямовано вниз, щоб дути на ноги.



Ефект Коанди – досягнення ефекту завдяки збільшеній горизонтальній ламелі. Потік повітря стає довшим та ширшим.



Smart Vector Air Flow – можливість обрати з-поміж 72 варіантів налаштування повітряного потоку.



I Set дозволяє кондиціонеру запам'ятати ваші улюблені налаштування, до яких легко повернутися шляхом натискання однієї кнопки.



IoT Wi-Fi керування побутовою технікою TCL за допомогою єдиного додатку, підтримка голосового керування на основі глибокої нейронної мережі. Додаток TCL HOME.



Wi-Fi керування: кондиціонер обладнаний вбудованим адаптером зв'язку Wi-Fi для можливості віддаленого керування через смартфон або планшет, перебуваючи, як вдома, так і в будь-якому іншому місці, де є Інтернет.



Підсвічування пульта: при затисканні будь-якої клавіші загоряється підсвічування екрану, що дозволяє комфортно користуватися пультом навіть вночі.

СИСТЕМНІ ФУНКЦІЇ



Авторестарт: після відновлення електропостачання кондиціонер автоматично увімкнеться знову з тими налаштуваннями, які були на момент відключення електроживлення.



Таймер 24 години – можливість налаштувати автоматичне увімкнення або вимкнення кондиціонера за встановленим таймером протягом 24 годин, з дискретністю 0,5 годин.



Аварійна кнопка дозволяє увімк./вимк. кондиціонер в разі присутності несправності або втрати пульта керування, як з колишніми налаштуваннями і в раніше встановленому режимі роботи (охолодження або обігріву), так і перемкнути режим роботи, за бажанням користувача.



Режим сну: нічний режим роботи активується натисканням кнопки SLEEP на пульті керування. Увімкнення режиму при роботі агрегату на охолодження/обігрів призведе до збільшення/зниження температури на 1°C за кожну годину, через 2 години температура повітря стабілізується, а через 7 годин після активації режим буде автоматично відключений.



Економічний режим активується кнопкою ECO на пульті керування. Для зниження споживання електроенергії встановлена раніше температура буде скоригована автоматично на 2°C, для економії електроенергії, при цьому кондиціонер продовжить функціонувати в раніше встановленому режимі.



Запам'ятовування положення жалюзі: після чергового увімкнення кондиціонера автоматичні повітряні жалюзі повернуться в положення, яке було до його вимкнення. Якщо був встановлений режим постійного коливання, він буде також активований.



Теплий старт: при використанні режиму обігріву вентилятор внутрішнього блоку буде увімкнений тільки після достатнього нагрівання теплообмінника внутрішнього блоку, що дозволить запобігти викиду холодного повітря в приміщенні.



Низькотемпературний режим: кондиціонер здатний ефективно працювати в режимі обігріву при температурах зовнішнього повітря нижче 0°C.



Низькотемпературний режим: кондиціонер здатний ефективно працювати в режимі охолодження при температурах зовнішнього повітря нижче 0°C.



Режим розумного відтавання: в автоматичному режимі знижується кількість і протяжність циклів розмерзання для запобігання обмерзання теплообмінників (утворення інею), забезпечуючи стійку роботу кондиціонера в заданому режимі.



Антикорозійне покриття – спеціальне покриття, яке перешкоджає появі корозії і дозволяє продовжити термін служби металевих елементів корпусу зовнішнього блоку, що захищені лакофарбовим шаром.



Незалежне осушення: при включенні режиму осушення відбувається ефективне осушення повітря без помітної зміни температури в приміщенні, що обслуговується.



Функція самодіагностики: контролер кондиціонера в постійному режимі відслідковує параметри функціонування, в разі відхилення від норми, система буде зупинена і на LED дисплеї відобразиться код несправності.



Турбо режим – режим високої потужності, який активує максимальну продуктивність кондиціонера в заданому режимі роботи і дозволяє швидше досягти необхідної температури. Функціонування в даному режимі не перевищує 15 хвилин.



Сильне охолодження при високій температурі навколишнього середовища: відсутнє зниження продуктивності кондиціонера в режимі охолодження при температурі навколишнього середовища +50°C. Кондиціонер продовжить працювати безперервно до температури навколишнього середовища +60°C.



Super Turbo Start: завдяки цій функції, в режимі охолодження можливе швидке зниження температури на виході з внутрішнього блоку з 27°C до 18°C за 30 сек. А в режимі обігріву підвищення температури з 20°C до 40°C за 60 сек. Для активації необхідно натиснути кнопку Turbo на пульті дистанційного керування.

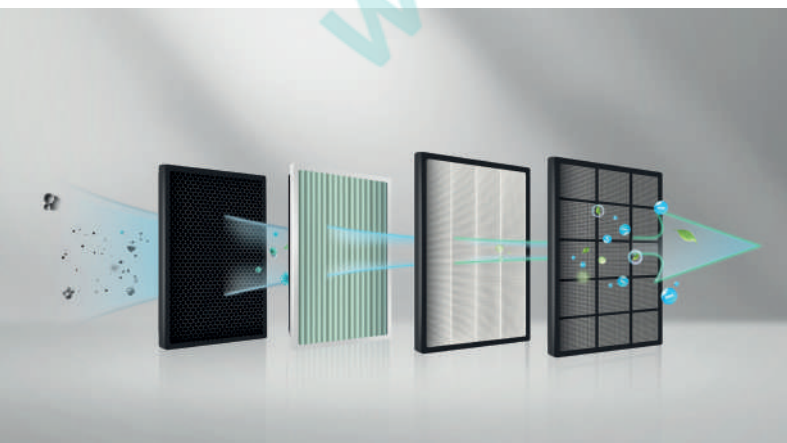


Fresh Air

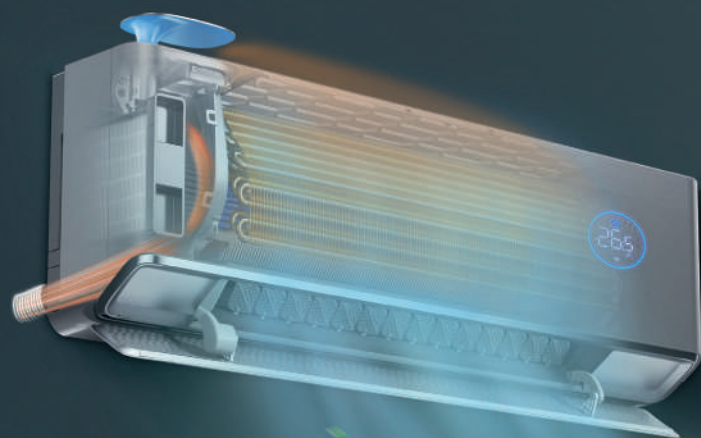


Допомагає підтримувати в будинку комфортний мікроклімат з оптимальною концентрацією кисню, завдяки можливості подачі свіжого повітря з вулиці.

Свіже повітря проходить через **4 етапи** фільтрації:



1. попередній фільтр
2. антибактеріальний фільтр з іонами срібла
3. високоефективний фільтр HEPA
4. фільтр високої щільності



26°C

Температурний баланс

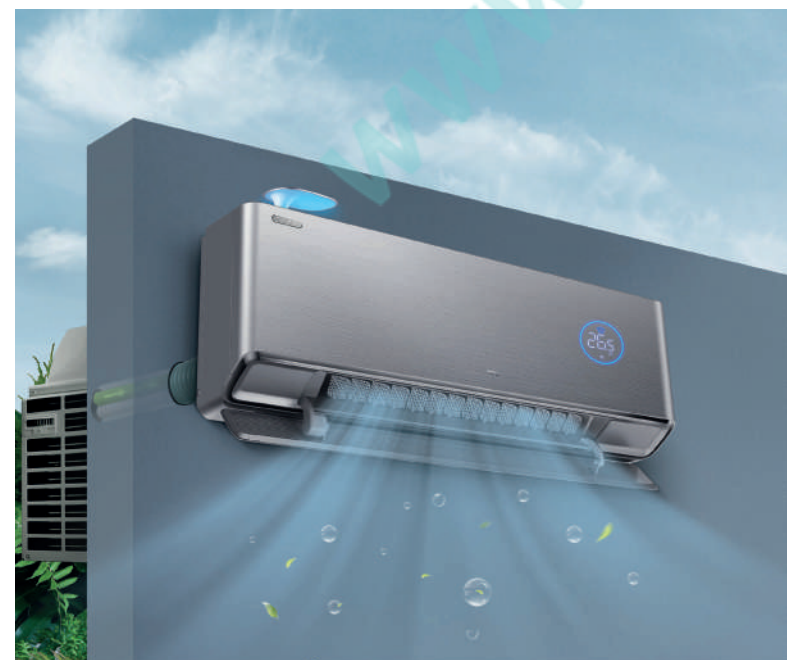
Перш ніж потрапити в приміщення, свіже повітря проходить через теплообмінник внутрішнього блоку. Воно охолоджується або нагрівається до заданої температури з точністю $\pm 0,5^\circ\text{C}$. Це дозволяє уникнути дискомфортних коливань температури.

Можливість подачі **до 60 м³** свіжого повітря на годину легко забезпечує потреби більшості типів приміщень.

Режим подачі свіжого повітря без запуску кондиціонера

Дозволяє за допомогою кнопки **«Fresh Air»** увімкнути функцію притоку свіжого повітря з можливістю регулювання швидкості.

При цьому всі функції кондиціонування залишаються у вимкненому стані, але запускається вентилятор внутрішнього блоку для додаткової фільтрації та більш ефективного розповсюдження свіжого повітря.





360° AIRFLOW

360°

Конструкція у вигляді рухомої на 360° ламелі забезпечує рівномірне обдування всіх куточків приміщення.

ЕФЕКТ КОАНДИ



Збільшена горизонтальна ламель створює ефект Коанди*, завдяки чому потік повітря стає довшим і ширшим.

Ефект Коанди — це явище, коли струмінь повітряного потоку прикріплюється до сусідньої поверхні і залишається прикріпленим навіть тоді, коли поверхня відходить від початкового напрямку струменя.



Ефект душу

холодний потік повітря опускається на користувача зверху



Ефект ковдри

більш широко та краще розповсюдження теплого повітря по підлозі

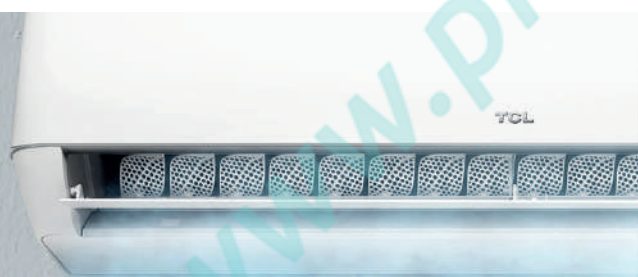


Патент No.:
ZL 2017 2 1584326.9

SMART GENTLE WIND



Вертикальні жалюзі, що мають велику кількість перфорованих мікроотворів, закриваються, створюючи бар'єр для прямого потоку повітря та розсіюючи його на тисячі дрібних. При цьому повітряний потік стає більш м'яким та дисперсним, тому користувач може знаходитись навпроти виходу повітря з кондиціонера, не боячись сильного прямого потоку та протягів.



Вертикальні жалюзі забезпечують ніжний та м'який потік



Звичайні жалюзі забезпечують сильний потік



B.I.G.

CARE



Вбудований у вентиляційний отвір біполярний іонний генератор випромінює заряджені електрони для іонізації повітря та генерує великий обсяг плазми, атомів, сильної окисної речовини, які знищують бактерії та віруси.

Стерилізація

UVC



Вбиває **98,66%** бактерій



Ультрафіолетове випромінювання забезпечує високу ефективність у боротьбі з токсинами. Сертифікована процедура очищення знищує ДНК/РНК вірусів та бактерій, забезпечуючи стерилізацію повітря.

UVC випромінювання: 240нм-280нм

SMART

VECTOR AIR FLOW

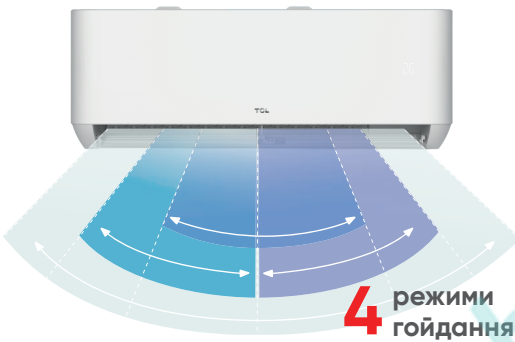


Оригінальна технологія TCL по налаштуванню векторів повітряного потоку, дозволяє користувачу обрати **72** види налаштувань. Таким чином повітряний потік може досягти будь-якого куточку приміщення.

Вправо-вліво:



Вверх-вниз:



САМООЧИЩЕННЯ



Функція передбачає видалення забруднень методом виморожування.

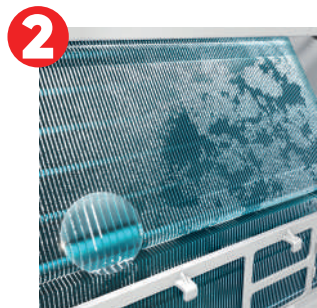


Час повного очищення 30хв

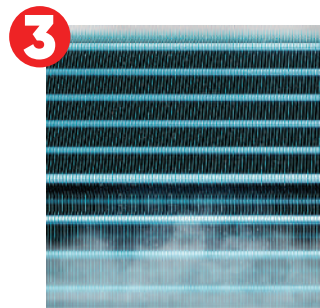
Процес проходить в **4 етапи:**



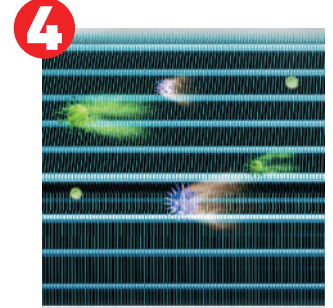
обмерзання



розморожування



високотемпературна сушка



стерилізація



3Л Дизайн – 3 Легко

фільтр



1 ЛЕГКЕ ОЧИЩЕННЯ

Конструкція з застібками значно полегшує зняття на очищення частин кондиціонера



вертикальні жалюзі



нижня кришка



горизонтальна ламель



2 ЛЕГКЕ ВСТАНОВЛЕННЯ

МОНТАЖНА ПЛАСТИНА

НИЖНЯ КРИШКА ЛЕГКО ЗНИМАЄТЬСЯ



товстіша та міцніша



відкидний фіксатор

проміжок **120мм** для легкого підключення дротів та труб



збільшений на 10% простір для трубопроводів



виділена кнопка – легко встановити/зняти блок



збільшений простір для зручного з'єднання трубопроводів (≥165мм)

отвір для зручного просування електричного кабелю

3 ЛЕГКЕ СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ



Простота обслуговування друкованої плати

1. Відкрийте передню панель
2. Зніміть кришку коробки з платою
3. Вийміть плату для ремонту

IoT WI-FI КЕРУВАННЯ

Керування всією побутовою технікою TCL за допомогою єдиного додатку **TCL HOME**, що дозволяє керувати необмеженою кількістю приладів від кондиціонера до холодильника.



Багатомовний додаток, в т.ч. українська мова



Програмування кондиціонера за декількома сценаріями:

- Задати час (години, хвилини) увімкнення, режим роботи, робочу температуру та швидкість обертання вентилятора.
- Увімкнення роботи із встановленими параметрами та вимкнення за заданим часом.
- Вимкнення в заданий час.

Всі сценарії мають можливість повторення за днями тижня. Кількість сценаріїв необмежена, головним критерієм є відсутність співпадінь у налаштуваннях проміжків часу.



Самодіагностика

Кондиціонер автоматично діагностується і вказує код помилки та інструкції з проблеми, якщо в кондиціонері щось не так.

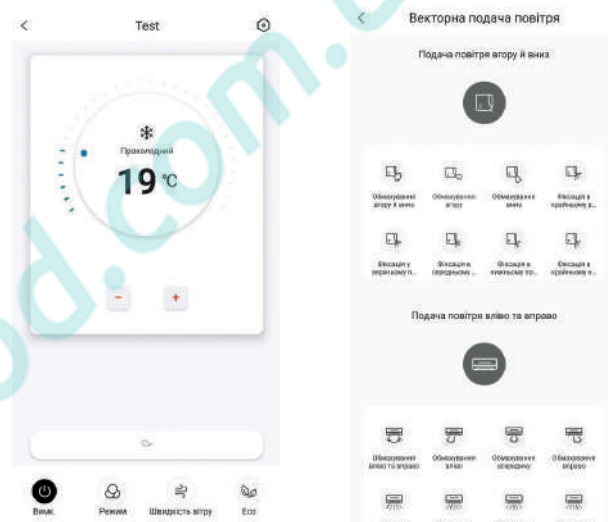


Підтримка Google assistant



Підтримка **голосового керування** на основі глибокої нейронної мережі.

ВСТАНОВИТИ TCL HOME ↓



Встановлення температури

Вибір напрямку повітряного потоку



Вибір режиму роботи кондиціонера

Керування режимом сну

Керування швидкістю повітряного потоку



Спільний доступ з необмеженою кількістю користувачів



Статистика споживання електроенергії*



Нагадування про очистку фільтрів*

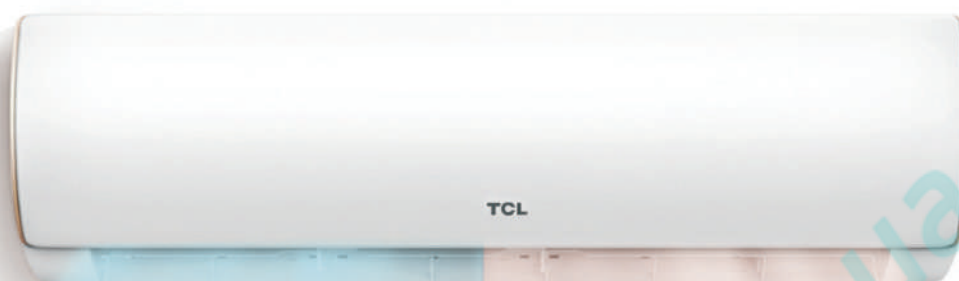
*функція доступна не для всіх моделей

SUPER

TURBO START



Завдяки цій функції, в режимі охолодження можливе швидке зниження температури на виході з внутрішнього блоку з 27°C до 18°C за 30 сек. А в режимі обігріву підвищення температури з 20°C до 40°C за 60 сек.



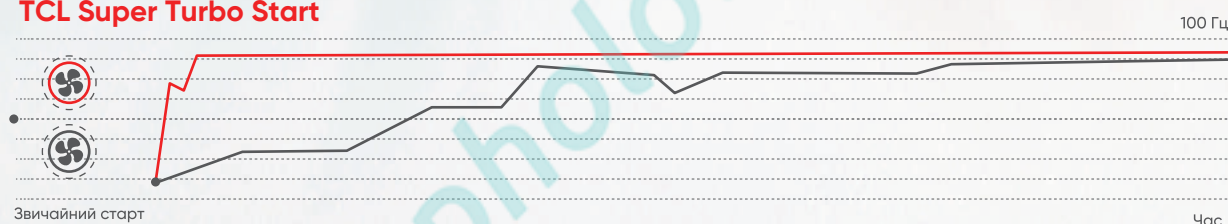
27°C → 18°C



20°C → 40°C



TCL Super Turbo Start



ХОЛОДОАГЕНТ R32

Дружній для навколишнього середовища



Низький коефіцієнт GWP (потенціал глобального потепління)

Високий коефіцієнт енергоефективності

Повна відповідність європейським екологічним стандартам





СИЛЬНЕ ОХОЛОДЖЕННЯ ПРИ ВИСОКІЙ ТЕМПЕРАТУРІ

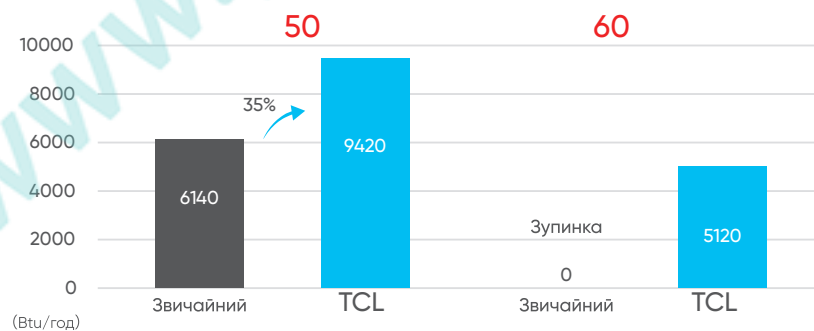
НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА



Відсутнє зниження продуктивності кондиціонера в режимі охолодження при температурі навколишнього середовища 50°C.

Кондиціонер продовжить працювати безперервно до температури навколишнього середовища 60°C.

Порівняння потужностей охолодження



*9K Btu/год зовнішній блок

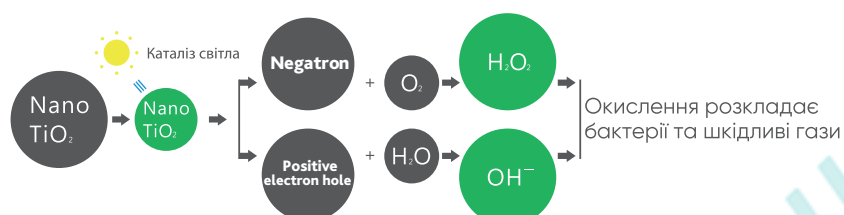
Це досягається примусовим охолодженням електричних частин, які знаходяться в зовнішньому блоці кондиціонера, за допомогою вентилятора теплообмінника. Всі вузлові частини розташовані таким чином, щоб повітря якомога краще проходило через спеціальний вентиляований корпус з платою інвертора.

TitanGold



Запатентоване покриття TitanGold® – це покриття діоксиду титану, яке виконує функцію каталізу та утворює на поверхні теплообмінника фотокаталітичну сітку для обробки повітря в приміщенні та деградації небезпечних компонентів у повітрі (наприклад, формальдегід, дезактивація вірусів, обмежує ріст бактерій та покращує якість повітря в приміщенні).

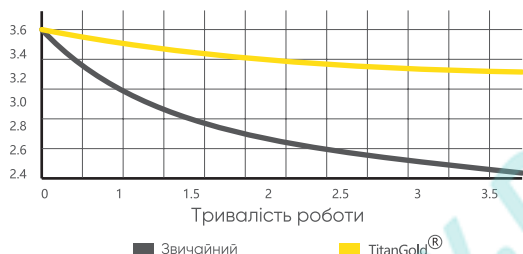
Антибактеріальна діаграма Titan nano TiO₂



Ефективність та економія енергії

У порівнянні зі звичайними кондиціонерами, кондиціонер з покриттям TitanGold є більш ефективним та енергозберігаючим, оскільки покриття майже не забруднюється.

Енергоефективність



8 років ПОТОМУ



Теплообмінник з покриттям TitanGold не втратить свою енергоефективність більш ніж на 20% протягом 8 років.

I FEEL



Датчик температури, вбудований у пульт дистанційного керування, вимірює температуру повітря в місці свого знаходження і передає цю інформацію кондиціонеру. Режим роботи кондиціонера забезпечує підтримку заданої температури за місцем знаходження ПДК.



ПІДТРИМКА ТЕПЛОГО ПРИМІЩЕННЯ



Цей режим не дає знизитися температурі у приміщенні нижче +8°C.



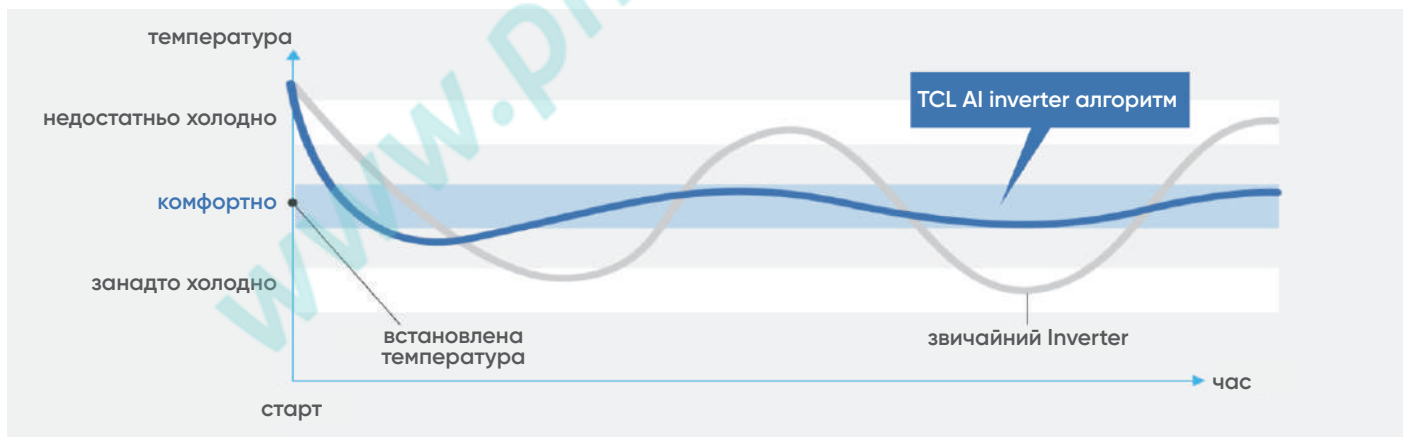
Стане у пригоді на дачі або коли ви змушені надовго виїхати з будинку в зимовий період.



АЛГОРИТМ ІНВЕРТОРНОГО ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ

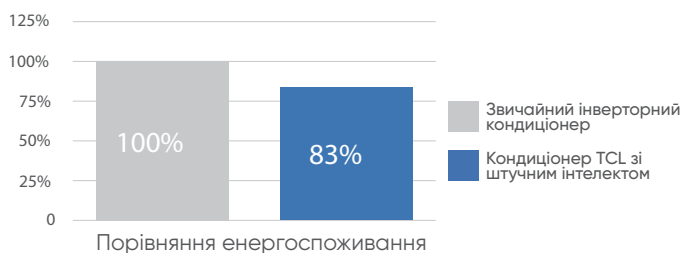


Технологія штучного інтелекту дозволяє швидше досягати режиму заданої температури та більш точно його підтримувати з плином часу.



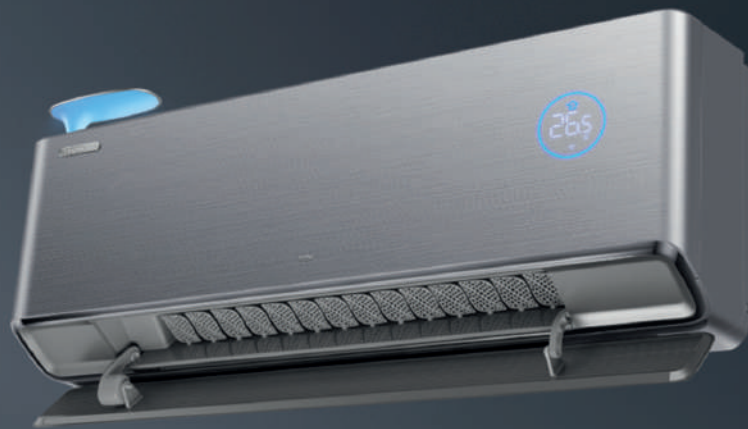
Енергозбереження

10-20% збільшена ефективність



Ультранизька частота обертів компресора

Коли досягнута встановлена температура й компресор має низьке навантаження, він може працювати з ультранизькою частотою обертання, для збереження електроенергії водночас підтримуючи стабільну та комфортну температуру в кімнаті.



FRESHIN+ FAI

Inverter R32 WI-FI

Інверторна спліт-система FAI

В КОМПЛЕКТІ



GYKQ-85

- ✓ створена для європейського ринку
- ✓ футуристичний дизайн
- ✓ клас енергоефективності **A+++**
- ✓ рухома ламель на **360°**
- ✓ вбудований **Wi-Fi** пристрій. Додаток **TCL Home**
- ✓ легке встановлення та обслуговування

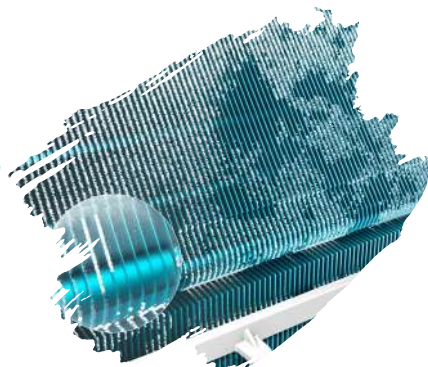
підміс свіжого повітря



розсіювання
повітряного потоку



самоочищення



Спліт-система

| | | TAC-09CHSD/FAI | TAC-12CHSD/FAI |
|---|-------|-----------------------|---------------------|
| Холодопродуктивність | Вт | 2 730 (800 ~ 3 500) | 3 630 (1 000~4 000) |
| Теплопродуктивність | Вт | 2 930 (1 000 ~ 3 900) | 3 900 (1 000~4 500) |
| SEER | | 8,5 | 8,5 |
| Клас енергоефективності при Охолодженні | | A+++ | A+++ |
| SCOP | | 4,6 | 4,6 |
| Клас енергоефективності при Обігріві | | A++ | A++ |
| Видалення вологи | л/год | 1,0 | 1,2 |

Споживана потужність

| | | | |
|-------------|----|-----------------|-----------------|
| Охолодження | Вт | 674 (240~1 450) | 921 (290~1 510) |
| Обігрів | Вт | 689 (240~1 580) | 994 (290~1 950) |

Робочий струм

| | | | |
|---|-------------|---|---|
| Охолодження | A | 3,8 (1,2~8,1) | 4,7 (1,5~9,2) |
| Обігрів | A | 4,0 (1,2~9,0) | 5,1 (1,5~10,0) |
| Напруга / Частота джерела живлення | ф./В/Гц | 1/ 220-240/ 50 | |
| Діапазон напруги | V | 165~265 | |
| Тип холодоагенту / GWP | | R32/ 675 | |
| Кількість холодоагенту | г | 805 | 805 |
| Обсяг повітря, що рециркулюється (охолод. / обігр.) | м³/год | 660 / 660 | 660 / 660 |
| Швидкість внутрішнього вентилятора Турбо/Високий/Середньо-Високий/Середній/ Середньо-Низький/ Низький/Тихий (об/хв) | Охолодження | 1 270 / 1 200 / 1 070 / 900 / 780 / 700 / 600 | 1 270 / 1 200 / 1 070 / 900 / 780 / 700 / 600 |
| | Обігрів | 1 270 / 1 200 / 1 100 / 1 000 / 920 / 850 / 800 | 1 270 / 1 200 / 1 100 / 1 000 / 920 / 850 / 800 |
| | Осушення | 700 | 700 |
| | Режим сну | 700 / 850 | 700 / 850 |

Внутрішній блок

| | | | |
|-------------------------------------|----|------------------------|------------------------|
| Розміри (Ш × В × Г) | мм | 960 × 316 × 198 | 960 × 316 × 198 |
| Маса (нетто / брутто) | кг | 13 / 15 | 13 / 15 |
| Рівень шуму (Тих/Низ/Сер/Вис/Турбо) | дБ | 22 / 27 / 33 / 38 / 41 | 22 / 27 / 33 / 38 / 41 |

Зовнішній блок

| | | | |
|-----------------------|----|-----------------|-----------------|
| Марка компресора | | GMCC | |
| Розміри (Ш × В × Г) | мм | 795 × 305 × 549 | 795 × 305 × 549 |
| Маса (нетто / брутто) | кг | 26,5 / 28,5 | 26,5 / 28,5 |
| Рівень шуму | дБ | 51 | 51 |

З'єднувальні труби

| | | | |
|--------------------------------|-----|---------|---------|
| Регулюючий пристрій | | EPB | EPB |
| Рідина лінія | мм | 6,35 | 6,35 |
| Газова лінія | мм | 9,52 | 9,52 |
| Максимальна довжина магістралі | м | 25 | 25 |
| Максимальний перепад висот | м | 10 | 10 |
| Підключення проводів | мм² | 4 × 1,0 | 4 × 1,0 |












Температурний режим

| | | |
|-------------|----|-----------|
| Охолодження | °C | -15 ~ +53 |
| Обігрів | °C | -20 ~ +30 |

ФУНКЦІЇ

ТА ОПЦІЇ

УНІКАЛЬНІ ПЕРЕВАГИ

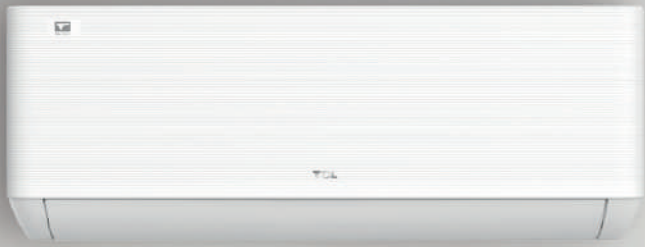
| | | | |
|---|--|---|--|
|  Світлодіодний дисплей |  Фільтр високої щільності |  Покриття Blue Fin |  Алгоритм AI Inverter |
|  Інверторний компресор |  ЗЛ Дизайн |  Подвійний дренаж |  Підтримка теплового приміщення |
|  Самоочищення |  Fresh Air |  360° Airflow | |

КЕРУВАННЯ ТА КОМФОРТ

| | | | |
|--|---|--|--|
|  Smart Vector Air Flow |  IoT Wi-Fi керування |  Низький рівень шуму 22дБ |  7 швидкостей вентилятора |
|  Розумний потік повітря |  Ефект Коанди |  I Feel |  Комфортне охолодження |
|  Підсвічування пульта | | | |

СИСТЕМНІ ФУНКЦІЇ

| | | | | |
|---|--|--|--|---|
|  Авторестарт |  Таймер 24 години |  Аварійна кнопка |  Режим сну |  Super Turbo Start |
|  Економічний режим |  Пам'ять положення жалюзі |  Теплий старт |  Сильне охолодження |  Незалежне осушення |
|  Низькотемпературний режим Обігрів -20°C |  Режим охолодження -15°C |  Режим розумного відтавання |  Антикорозійне покриття |  Функція самодіагностики |



OSCARINA TPG31HVB

Heat Pump Inverter R32 WI-FI

Інверторна спліт-система TPG31I

В КОМПЛЕКТІ



GYKQ-86E

- ✓ тепловий насос
- ✓ клас енергоефективності **A++**
- ✓ вбудований USB Wi-Fi пристрій. Додаток **TCL Home**
- ✓ оригінальний дизайн лицьової панелі, з гляцевими смужками
- ✓ робота в режимі обігріву при зовнішній температурі до **-30°C**

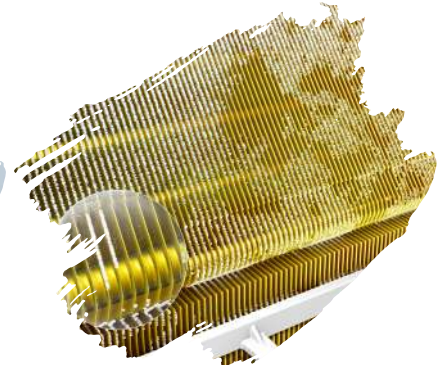
розсіювання
повітряного потоку



руйнує бактерії та віруси



самоочищення



| Спліт-система | | TAC-09CHSD/TPG311NB | TAC-12CHSD/TPG311NB | TAC-18CHSD/TPG311NB | TAC-24CHSD/TPG311NB |
|---|-------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Холодопродуктивність | Вт | 2 600 (940~3 300) | 3 400 (1 000~3 770) | 5 100 (1 250~5 900) | 6 840 (1 830~7 820) |
| Теплопродуктивність | Вт | 2 630 (940~3 360) | 3 430 (1 000~3 810) | 5 130 (1 250~6 080) | 7 050 (1 850~7 960) |
| SEER | | 6,3 | 6,1 | 6,1 | 6,5 |
| Клас енергоефективності при Охолодженні | | | | A++ | |
| SCOP | | | | 4,0 | |
| Клас енергоефективності при Обігріві | | | | A+ | |
| Видалення вологи | л/год | 1,0 | 1,2 | 1,5 | 1,8 |

Споживана потужність

| | | | | | |
|-------------|----|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Охолодження | Вт | 802 (240~1 380) | 1 049 (290~1 500) | 1 574 (330~2 350) | 2 099 (410~2 800) |
| Обігрів | Вт | 706 (240~1 550) | 922 (290~1 730) | 1 382 (340~2 550) | 1 900 (420~3 000) |

Робочий струм

| | | | | | |
|--|-------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Охолодження | A | 4,7 (1,2~8,0) | 5,1 (1,5~9,0) | 8,2 (1,7~12,0) | 9,8 (2,3~13,0) |
| Обігрів | A | 4,2 (1,2~9,0) | 4,7 (1,5~10,0) | 7,2 (1,7~13,0) | 8,6 (2,3~14,0) |
| Напруга / Частота джерела живлення | ф./В/Гц | 1 / 220 - 240 / 50 | | | |
| Діапазон напруги | В | 165~265 | | | |
| Тип холодоагенту / GWP | | R32 / 675 | | | |
| Кількість холодоагенту | г | 570 | 570 | 1 000 | 1 110 |
| Обсяг повітря, що рециркулюється (охолод. / обігр.) | м³/год | 560 / 560 | 560 / 560 | 820 / 820 | 1 100 / 1 100 |
| Швидкість внутрішнього вентилятора Турбо/Високий/Середньо-Високий/Середній/Середньо-Низький/Низький/Тихий (об./хв) | Охолодження | 1 250/1 100/1 050/1 000/950/900/850 | 1 250/1 100/1 050/1 000/950/900/850 | 1 360/1 230/1 120/1 030/950/870/800 | 1 220/1 130/1 060/990/920/850/750 |
| | Обігрів | 1 150/1 080/980/920/860/800/700 | 1 150/1 080/980/920/860/800/700 | 1 360/1 230/1 120/1 030/950/870/800 | 1 220/1 130/1 070/1 000/940/880/800 |
| | Осушення | 900 | 900 | 870 | 850 |

Внутрішній блок

| | | | | | |
|-------------------------------------|----|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Розміри (Ш × В × Г) | мм | 790 × 275 × 192 | 790 × 275 × 192 | 920 × 306 × 195 | 1 100 × 333 × 222 |
| Маса (нетто / брутто) | кг | 8,5 / 10,5 | 8,5 / 10,5 | 11 / 13 | 14 / 17 |
| Рівень шуму (Тих/Низ/Сер/Вис/Турбо) | дБ | 22 / 25 / 33 / 37 / 41 | 22 / 25 / 33 / 37 / 41 | 27 / 35 / 38 / 41 / 43 | 31 / 34 / 38 / 42 / 47 |

Зовнішній блок

| | | | | | |
|-----------------------|----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Марка компресора | | GMCC | GMCC | SANYO | SANYO |
| Розміри (Ш × В × Г) | мм | 777 × 498 × 290 | 777 × 498 × 290 | 853 × 602 × 349 | 920 × 699 × 380 |
| Маса (нетто / брутто) | кг | 24 / 26 | 24 / 26 | 35 / 38 | 40 / 43 |
| Рівень шуму | дБ | 50 | 50 | 55 | 57 |

З'єднувальні труби

| | | | | | |
|--------------------------------|-----|---------|---------|----------|------|
| Регулюючий пристрій | | Капіляр | Капіляр | Капіляр | EPB |
| Рідинна лінія | мм | | | 6,35 | |
| Газова лінія | мм | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 12,7 |
| Максимальна довжина магістралі | м | | | 25 | |
| Максимальний перепад висот | м | | | 10 | |
| Підключення проводів | мм² | | | 4 × 0,75 | |

Температурний режим

| | | | | | |
|-------------|----|--|--|-----------|--|
| Охолодження | °C | | | -15 ~ +53 | |
| Обігрів | °C | | | -30 ~ +30 | |

ФУНКЦІЇ

ТА ОПЦІЇ

УНІКАЛЬНІ ПЕРЕВАГИ

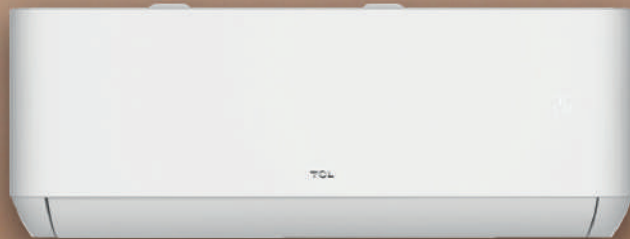
| | | | |
|-----------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | | | |
| Світлодіодний дисплей | Фільтр високої щільності | Покриття Titan Gold | Алгоритм AI Inverter |
| | | | |
| Унікальний дизайн | Smart Gentle Wind | Холодоагент R32 | Інверторний компресор |
| | | | |
| Подвійний дренаж | Безпечна конструкція | Самоочищення | Підтримка теплового приміщення |
| | | | |
| 3Д Дизайн | B.I.G. care | Стерилізація UVC | |

КЕРУВАННЯ ТА КОМФОРТ

| | | | |
|-----------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | |
| Smart Vector Air Flow | IoT Wi-Fi керування | Низький рівень шуму 22дБ | 7 швидкостей вентилятора |
| | | | |
| Комфортне охолодження | Розумний потік повітря | I Feel | Ефект Коанди |
| | | | |
| Підсвічування пульта | | | |

СИСТЕМНІ ФУНКЦІЇ

| | | | | |
|---|-------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | | | |
| Авторестарт | Таймер 24 години | Аварійна кнопка | Режим сну | Економічний режим |
| | | | | |
| Низькотемпературний режим Обігрів -30°C | Режим Охолодження -15°C | Режим розумного відтаювання | Антикорозійне покриття | Функція самодіагностики |
| | | | | |
| Сильне охолодження | Super Turbo Start | Теплий старт | Пам'ять положення жалюзі | Незалежне осушення |



OSCARINA TPG11

Inverter R32 WI-FI



ВІДЕООГЛЯД

Інверторна спліт-система TPG11

В КОМПЛЕКТІ



GYKQ-86E

- ✓ створена для європейського ринку
- ✓ клас енергоефективності A++
- ✓ вбудований USB Wi-Fi пристрій. Додаток TCL Home
- ✓ легке встановлення та обслуговування
- ✓ підтримка теплого приміщення +8°C

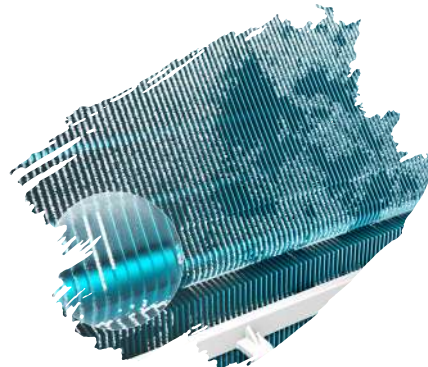
розсіювання
повітряного потоку



матове покриття
корпусу



самоочищення



Спліт-система

| | | TAC-09CHSD/TPG111 | TAC-12CHSD/TPG111 | TAC-18CHSD/TPG111 | TAC-24CHSD/TPG111 |
|---|-------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Холодопродуктивність | Вт | 2 600 (940~3 300) | 3 400 (1 000~3 770) | 5 100 (1 250~5 900) | 6 840 (1 830~7 820) |
| Теплопродуктивність | Вт | 2 630 (940~3 360) | 3 430 (1 000~3 810) | 5 130 (1 250~6 080) | 7 050 (1 850~7 960) |
| SEER | | 6,3 | 6,1 | 6,1 | 6,5 |
| Клас енергоефективності при Охолодженні | | | | A++ | |
| SCOP | | | | 4,0 | |
| Клас енергоефективності при Обігріві | | | | A+ | |
| Видалення вологи | л/год | 1,0 | 1,2 | 1,5 | 1,8 |

Споживана потужність

| | | | | | |
|-------------|----|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Охолодження | Вт | 802 (240~1 380) | 1 049 (290~1 500) | 1 574 (330~2 350) | 2 099 (410~2 800) |
| Обігрів | Вт | 706 (240~1 550) | 922 (290~1 730) | 1 382 (340~2 550) | 1 900 (420~3 000) |

Робочий струм

| | | | | | |
|--|-------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Охолодження | A | 4,7 (1,2~8,0) | 5,1 (1,5~9,0) | 8,2 (1,7~12,0) | 9,8 (2,3~13,0) |
| Обігрів | A | 4,2 (1,2~9,0) | 4,7 (1,5~10,0) | 7,2 (1,7~13,0) | 8,6 (2,3~14,0) |
| Напруга / Частота джерела живлення | ф./В/Гц | 1 / 220-240 / 50 | | | |
| Діапазон напруги | В | 165~265 | | | |
| Тип холодоагенту / GWP | | R32 / 675 | | | |
| Кількість холодоагенту | г | 570 | 570 | 1 000 | 1 110 |
| Обсяг повітря, що рециркулюється (охолод. / обігр.) | м³/год | 560 / 560 | 560 / 560 | 820 / 820 | 1 100 / 1 100 |
| Швидкість внутрішнього вентилятора Турбо/Високий/Середньо-Високий/Середній/Середньо-Низький/Низький/Тихий (об./хв) | Охолодження | 1 250/1 100/1 050/1 000/950/900/850 | 1 250/1 100/1 050/1 000/950/900/850 | 1 360/1 230/1 120/1 030/950/870/800 | 1 220/1 130/1 060/990/920/850/750 |
| | Обігрів | 1 150/1 080/980/920/860/800/700 | 1 150/1 080/980/920/860/800/700 | 1 360/1 230/1 120/1 030/950/870/800 | 1 220/1 130/1 070/1 000/940/880/800 |
| | Осушення | 900 | 900 | 870 | 850 |

Внутрішній блок

| | | | | | |
|-------------------------------------|----|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Розміри (Ш × В × Г) | мм | 790 × 275 × 192 | 790 × 275 × 192 | 920 × 306 × 195 | 1 100 × 333 × 222 |
| Маса (нетто / брутто) | кг | 8,5 / 10,5 | 8,5 / 10,5 | 11 / 13 | 14 / 17 |
| Рівень шуму (Тих/Низ/Сер/Вис/Турбо) | дБ | 22 / 25 / 33 / 37 / 41 | 22 / 25 / 33 / 37 / 41 | 27 / 35 / 38 / 41 / 43 | 31 / 34 / 38 / 42 / 47 |

Зовнішній блок

| | | | | | |
|-----------------------|----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Марка компресора | | GMCC | GMCC | SANYO | SANYO |
| Розміри (Ш × В × Г) | мм | 710 × 498 × 235 | 710 × 498 × 235 | 777 × 610 × 300 | 840 × 680 × 320 |
| Маса (нетто / брутто) | кг | 24 / 26 | 24 / 26 | 35 / 38 | 40 / 43 |
| Рівень шуму | дБ | 50 | 50 | 55 | 57 |

З'єднувальні труби

| | | | | | |
|--------------------------------|-----|----------|---------|---------|------|
| Регулюючий пристрій | | Капіляр | Капіляр | Капіляр | EPB |
| Рідина лінія | мм | 6,35 | | | |
| Газова лінія | мм | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 12,7 |
| Максимальна довжина магістралі | м | 25 | | | |
| Максимальний перепад висот | м | 10 | | | |
| Підключення проводів | мм² | 4 × 0,75 | | | |

Температурний режим

| | | |
|-------------|----|-----------|
| Охолодження | °C | -15 ~ +53 |
| Обігрів | °C | -20 ~ +30 |

ФУНКЦІЇ

ТА ОПЦІЇ

УНІКАЛЬНІ ПЕРЕВАГИ



Світлодіодний дисплей



Фільтр високої щільності



Покриття Blue Fin



Алгоритм AI Inverter



Smart Vector Air Flow



I Feel



Низький рівень шуму 22дБ



7 швидкостей вентилятора



Авторестарт



Таймер 24 години



Аварійна кнопка



Режим сну



Super Turbo Start



Безпечна конструкція



Унікальний дизайн



Smart Gentle Wind



Холодоагент R32



Розумний потік повітря



IoT Wi-Fi керування



Комфортне охолодження



Ефект Коанди



Економічний режим



Пам'ять положення жалюзі



Теплий старт



Сильне охолодження



Незалежне осушення



Інверторний компресор



3Д Дизайн



Подвійний дренаж



Підтримка теплого приміщення



Підсвічування пульта



Низькотемпературний режим Обігрів -20°C



Охолодження розумного -15°C



Режим розумного відтаування



Антикорозійне покриття



Функція самодіагностики



Самоочищення



ERA YA111

Inverter R32 WI-FI



▶ ВІДЕОГЛЯД

Інверторна спліт-система YA111

В КОМПЛЕКТІ



GYKQ-68E

- ✓ створена для європейського ринку
- ✓ клас енергоефективності **A++**
- ✓ тонкий та елегантний дизайн
- ✓ вбудований **Wi-Fi** модуль

покриття Titan Gold



автоматичний привід жалюзі



Wi-Fi керування



Спліт-система

| | | TAC-09CHSD/YA11I | TAC-12CHSD/YA11I |
|---|-------|---------------------|---------------------|
| Холодопродуктивність | Вт | 2 600 (940 ~ 3 350) | 3 400 (1 000~3 770) |
| Теплопродуктивність | Вт | 2 750 (940 ~ 3 380) | 3 420 (1 000~3 810) |
| SEER | | 6,3 | 6,1 |
| EER | | 3,30 | 3,01 |
| Клас енергоефективності при Охолодженні | | A++ | A++ |
| SCOP | | 4,0 | 4,0 |
| COP | | 3,75 | 3,71 |
| Клас енергоефективності при Обігріві | | A+ | A+ |
| Видалення вологи | л/год | 1,0 | 1,2 |

Споживана потужність

| | | | |
|-------------|----|-----------------|-------------------|
| Охолодження | Вт | 787 (240~1 380) | 1 130 (290~1 500) |
| Обігрів | Вт | 733 (240~1 552) | 922 (290~1 720) |

Робочий струм

| | | | |
|---|---------|----------------|---------------|
| Охолодження | A | 4,1(1,2~8,0) | 5,8(1,5~9,0) |
| Обігрів | A | 3,8(1,2~9,0) | 4,7(1,5~10,0) |
| Напруга / Частота джерела живлення | ф./В/Гц | 1/ 220-240/ 50 | |
| Діапазон напруги | B | 165~265 | |
| Тип холодоагенту / GWP | | R32/ 675 | |
| Кількість холодоагенту | г | 550 | 550 |
| Обсяг повітря, що рециркулюється (охолод. / обігр.) | м³/год | 550 / 550 | 550 / 550 |

Внутрішній блок

| | | | |
|-------------------------------------|----|------------------------|------------------------|
| Розміри (Ш × В × Г) | мм | 810 × 270 × 195 | 810 × 270 × 195 |
| Маса (нетто / брутто) | кг | 8 / 10,5 | 8 / 10,5 |
| Рівень шуму (Тих/Низ/Сер/Вис/Турбо) | дБ | 22 / 25 / 33 / 37 / 40 | 22 / 25 / 33 / 37 / 40 |

Зовнішній блок

| | | | |
|-----------------------|----|-----------------|-----------------|
| Марка компресора | | GMCC | |
| Розміри (Ш × В × Г) | мм | 715 × 500 × 250 | 715 × 500 × 250 |
| Маса (нетто / брутто) | кг | 24 / 26 | 24 / 26 |
| Рівень шуму | дБ | 55 | 55 |

З'єднувальні труби

| | | | |
|--------------------------------|-----|----------|----------|
| Рідина лінія | мм | 6,35 | 6,35 |
| Газова лінія | мм | 9,52 | 9,52 |
| Максимальна довжина магістралі | м | 25 | 25 |
| Максимальний перепад висот | м | 10 | 10 |
| Підключення проводів | мм² | 4 × 0,75 | 4 × 0,75 |










Температурний режим

| | | |
|-------------|----|-----------|
| Охолодження | °C | -15 ~ +53 |
| Обігрів | °C | -20 ~ +30 |






ФУНКЦІЇ

ТА ОПЦІЇ

УНІКАЛЬНІ ПЕРЕВАГИ

| | | | |
|--|--|--|---|
|  LED Світлодіодний дисплей |  Холодоагент R32 |  Покриття Titan Gold |  Інверторний компресор |
|  Подвійний дренаж |  Безпечна конструкція |  Фільтр високої щільності |  Алгоритм AI Inverter |
|  ART Унікальний дизайн | | | |

КЕРУВАННЯ ТА КОМФОРТ

| | | | |
|--|--|---|--|
|  Автопривід горизонтальних жалюзі |  Автопривід вертикальних жалюзі |  Комфортне охолодження |  Низький рівень шуму 22дБ |
|  5 швидкостей вентилятора |  Розумний потік повітря |  Wi-Fi керування | |

СИСТЕМНІ ФУНКЦІЇ

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
|  Авторестарт |  Таймер 24 години |  Аварійна кнопка |  Режим сну |  Економічний режим |
|  Низькотемпературний режим Обігрів -20°C |  Охолодження охолодження -15°C |  60°C |  Режим розумного відтавання |  Антикорозійне покриття |
|  Пам'ять положення жалюзі |  Незалежне осушення |  Теплий старт |  Super Turbo Start |  Функція самодіагностики |



XPI

Inverter R32 WI-FI



▶ ВІДЕООГЛЯД

Інверторна спліт-система XPI

В КОМПЛЕКТІ



- ✓ створена для європейського ринку
- ✓ технологія 3D DC Inverter
- ✓ стильний дизайн з блакитними вставками
- ✓ вбудований Wi-Fi модуль

автоматичний привід жалюзі



Wi-Fi керування



покриття Titan gold



Спліт-система

| | | TAC-09CHSD/XPI | TAC-12CHSD/XPI |
|---|-------|-----------------------|---------------------|
| Холодопродуктивність | Вт | 2 640 (1 000 ~ 3 370) | 3 520 (1 520~3 950) |
| Теплопродуктивність | Вт | 2 780 (1 000 ~ 3 690) | 3 660 (1 520~4 240) |
| SEER | | 6,8 | 6,8 |
| Клас енергоефективності при Охолодженні | | A++ | A++ |
| SCOP | | 4,2 | 4,2 |
| Клас енергоефективності при Обігріві | | A+ | A+ |
| Видалення вологи | л/год | 1,0 | 1,2 |

Споживана потужність

| | | | |
|-------------|----|-----------------|-------------------|
| Охолодження | Вт | 820 (320~1 250) | 1 090 (320~1 550) |
| Обігрів | Вт | 770 (320~1 350) | 1 010 (320~1 650) |

Робочий струм

| | | | |
|--|-------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Охолодження | A | 3,8 (1,8~7,2) | 5,0 (1,8~8,0) |
| Обігрів | A | 3,6 (1,8~7,5) | 4,7 (1,8~8,8) |
| Напруга / Частота джерела живлення | ф./В/Гц | 1/ 220-240/ 50 | |
| Тип холодоагенту / GWP | | R32/ 675 | |
| Кількість холодоагенту | г | 520 | 600 |
| Обсяг повітря, що рециркулюється (охолод. / обігр.) | м³/год | 600 / 600 | 650 / 650 |
| Швидкість внутрішнього вентилятора Турбо/Високий/Середній/Низький/Тихий (об/хв) | Охолодження | 1 270 / 1 170 / 1 000 / 900 / 800 | 1 270 / 1 170 / 1 000 / 900 / 800 |
| | Обігрів | 1 270 / 1 170 / 950 / 850 / 700 | 1 270 / 1 170 / 950 / 850 / 700 |
| | Осушення | 900 | 900 |
| | Режим сну | 900 | 900 |

Внутрішній блок

| | | | |
|-------------------------------------|----|------------------------|------------------------|
| Розміри (Ш × В × Г) | мм | 805 × 270 × 185 | 805 × 270 × 185 |
| Маса (нетто / брутто) | кг | 8,5 / 10,5 | 10 / 12 |
| Рівень шуму (Тих/Низ/Сер/Вис/Турбо) | дБ | 19 / 25 / 32 / 36 / 40 | 20 / 28 / 32 / 38 / 41 |

Зовнішній блок

| | | | |
|-----------------------|----|-----------------|-----------------|
| Марка компресора | | RECHI | |
| Розміри (Ш × В × Г) | мм | 700 × 555 × 260 | 700 × 555 × 260 |
| Маса (нетто / брутто) | кг | 25 / 28 | 27 / 31 |
| Рівень шуму | дБ | 50 | 51 |

З'єднувальні труби

| | | | |
|--------------------------------|-----|-------|---------|
| Рідинна лінія | мм | 6,35 | 6,35 |
| Газова лінія | мм | 9,52 | 9,52 |
| Максимальна довжина магістралі | м | 15 | 15 |
| Максимальний перепад висот | м | 5 | 5 |
| Підключення проводів | мм² | 4 × 1 | 4 × 1,5 |






















Температурний режим

| | | |
|-------------|----|-----------|
| Охолодження | °C | -15 ~ +53 |
| Обігрів | °C | -20 ~ +30 |

ФУНКЦІЇ

ТА ОПЦІЇ


УНІКАЛЬНІ ПЕРЕВАГИ

| | | | |
|--|--|--|--|
|  LED |  Холодоагент R32 |  Покриття Titan Gold |  Інверторний компресор |
|  Автопривід горизонтальних жалюзі |  Автопривід вертикальних жалюзі |  Низький рівень шуму 19дБ |  5 швидкостей вентилятора |
|  Авторестарт |  Таймер 24 години |  Аварійна кнопка |  Режим сну |
|  Економічний режим |  Подвійний дренаж |  Безпечна конструкція |  Унікальний дизайн |
|  Алгоритм AI Inverter |  Комфортне охолодження |  Розумний потік повітря |  Wi-Fi керування |
|  Фільтр високої щільності | | | |

КЕРУВАННЯ ТА КОМФОРТ

| | | | |
|--|--|--|--|
|  Автопривід горизонтальних жалюзі |  Автопривід вертикальних жалюзі |  Низький рівень шуму 19дБ |  5 швидкостей вентилятора |
|  Авторестарт |  Таймер 24 години |  Аварійна кнопка |  Режим сну |
|  Економічний режим |  Подвійний дренаж |  Безпечна конструкція |  Унікальний дизайн |
|  Алгоритм AI Inverter |  Комфортне охолодження |  Розумний потік повітря |  Wi-Fi керування |
|  Фільтр високої щільності | | | |

СИСТЕМНІ ФУНКЦІЇ

| | | | |
|--|---|---|--|
|  Низькотемпературний режим Обігрів -20°C |  Сильне охолодження 60°C |  Режим розумного відтаювання |  Антикоровізне покриття |
|  Пам'ять положення жалюзі |  Незалежне осушення |  Теплий старт |  Super Turbo Start |
|  Функція самодіагностики | | | |



ELITE XAB11HV

Heat Pump Inverter R32 WI-FI



▶ ВІДЕООГЛЯД

Інверторна спліт-система XAB11HV

В КОМПЛЕКТІ

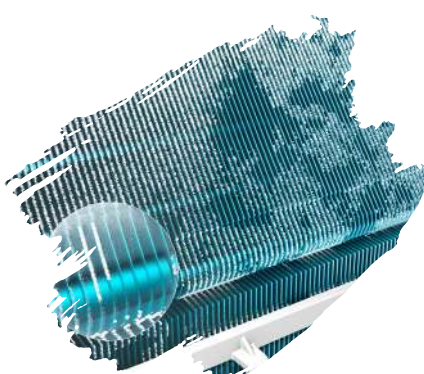


- ✓ тепловий насос
- ✓ клас енергоефективності **A++**
- ✓ оригінальний дизайн лицьової панелі, на якій чередуються матові та глянцеві смужки
- ✓ робота в режимі обігріву при зовнішній температурі до **-30°C**
- ✓ вбудований **Wi-Fi** модуль. Додаток **TCL Home**

Wi-Fi керування

самоочищення

обігрів до -30°C



| Спліт-система | | TAC-09CHSD/ХАВ11НВ | TAC-12CHSD/ХАВ11НВ | TAC-18CHSD/ХАВ11НВ | TAC-24CHSD/ХАВ11НВ |
|---|-------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Холодопродуктивність | Вт | 2 600 (940~3 300) | 3 400 (1 000~3 770) | 5 100 (1 250~5 910) | 6 810 (1 830~7 800) |
| Теплопродуктивність | Вт | 2 610 (940~3 360) | 3 420 (1 000~3 810) | 5 100 (1 250~6 070) | 6 870 (1 850~7 900) |
| SEER | | 6,3 | 6,1 | 6,1 | 6,1 |
| EER | | 3,25 | 3,01 | 3,23 | 3,11 |
| Клас енергоефективності при Охолодженні | | A++ | | | |
| SCOP | | 4,0 | | | |
| COP | | 3,73 | 3,71 | 3,71 | 3,33 |
| Клас енергоефективності при Обігріві | | A+ | | | |
| Видалення вологи | л/год | 1,0 | 1,2 | 1,5 | 1,8 |

Споживана потужність

| | | | | | |
|-------------|----|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Охолодження | Вт | 800 (240~1 380) | 1 130 (290~1 500) | 1 580 (330~2 340) | 2 257 (410~2 824) |
| Обігрів | Вт | 699 (240~1 552) | 922 (290~1 720) | 1 374 (340~2 520) | 2 063 (420~3 005) |

Робочий струм

| | | | | | |
|---|-------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Охолодження | A | 4,6 (1,2~8,0) | 5,8 (1,5~9,0) | 8,1 (1,7~12,0) | 10,7 (2,3~12,3) |
| Обігрів | A | 4,1 (1,2~9,0) | 4,7 (1,5~10,0) | 7,0 (1,7~13,0) | 9,9 (2,3~13,5) |
| Напруга / Частота джерела живлення | ф./В/Гц | 1/220-240/50 | | | |
| Діапазон напруги | B | 165-265 | | | |
| Тип холодоагенту / GWP | | R32 / 675 | | | |
| Кількість холодоагенту | г | 570 | 570 | 1 000 | 1 140 |
| Обсяг повітря, що рециркулюється (охолод. / обігр.) | м³/год | 420 / 420 | 550 / 550 | 800 / 800 | 970 / 980 |
| Швидкість внутрішнього вентилятора Турбо/Високий/Середній/Низький/Тихий (об/хв) | Охолодження | 1 400 / 1 300 / 1 100 / 1 000 / 900 | 1 250 / 1 150 / 950 / 850 / 700 | 1 400 / 1 260 / 1 050 / 870 / 800 | 1 250 / 1 200 / 1 050 / 950 / 800 |
| | Обігрів | 1 400 / 1 300 / 1 100 / 1 000 / 900 | 1 250 / 1 150 / 1 000 / 900 / 800 | 1 400 / 1 260 / 1 050 / 870 / 800 | 1 250 / 1 200 / 1 050 / 950 / 800 |
| | Осушення | 1 000 | 850 | 870 | 950 |

Внутрішній блок

| | | | | | |
|-------------------------------------|----|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Розміри (Ш × В × Г) | мм | 698 × 255 × 190 | 777 × 250 × 201 | 910 × 294 × 206 | 1 010 × 315 × 220 |
| Маса (нетто / брутто) | кг | 6,5 / 8,5 | 8 / 10,5 | 10 / 13 | 13 / 16 |
| Рівень шуму (Тих/Низ/Сер/Вис/Турбо) | дБ | 19 / 22 / 31 / 36 / 40 | 22 / 25 / 33 / 37 / 40 | 27 / 35 / 38 / 41 / 43 | 30 / 34 / 38 / 41 / 44 |

Зовнішній блок

| | | | | | |
|-----------------------|----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Марка компресора | | RECHI | GMCC | SANYO | SANYO |
| Розміри (Ш × В × Г) | мм | 710 × 495 × 240 | 710 × 495 × 240 | 785 × 590 × 300 | 850 × 680 × 300 |
| Маса (нетто / брутто) | кг | 24 / 26 | 24 / 26 | 35 / 38 | 40 / 43 |
| Рівень шуму | дБ | 50 | 50 | 55 | 57 |

З'єднувальні труби

| | | | | | |
|--------------------------------|-----|----------|------|------|------|
| Рідина лінія | мм | 6,35 | | | |
| Газова лінія | мм | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 12,7 |
| Максимальна довжина магістралі | м | 25 | | | |
| Максимальний перепад висот | м | 10 | | | |
| Підключення проводів | мм² | 4 × 0,75 | | | |

Температурний режим

| | | |
|-------------|----|-----------|
| Охолодження | °C | -15 ~ +53 |
| Обігрів | °C | -30 ~ +30 |

ФУНКЦІЇ

ТА ОПЦІЇ

УНІКАЛЬНІ ПЕРЕВАГИ



Світлодіодний дисплей



Холодоагент R32



Покриття Blue Fin



Інверторний компресор



8 режимів вгору-вниз



Низький рівень шуму 19дБ



5 швидкостей вентилятора



Розумний потік повітря



Автоматичний рестарт



Таймер 24 години



Аварійна кнопка



Режим сну



Економічний режим



Пам'ять положення жалюзі



Подвійний дренаж



Безпечна конструкція



Унікальний дизайн



Алгоритм AI Inverter



IoT Wi-Fi керування



I Feel



Комфортне охолодження



Підсвічування пульта



Низькотемпературний режим Обігрів -30°C



Охолодження -15°C



Super Turbo Start



Режим розумного відтаювання



Антикорозійне покриття



Незалежне осушення



Підтримка теплого приміщення



Самоочищення



Сильне охолодження



Теплий старт



Функція самодіагностики



ELITE XA821

Inverter R32 Wi-Fi Ready



▶ ВІДЕООГЛЯД

Інверторна спліт-система XA821

В КОМПЛЕКТІ



GYKQ-86E

Grey-black

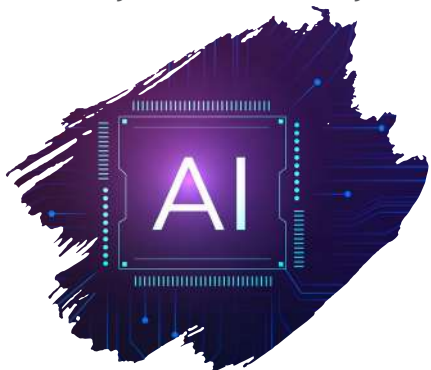


Black



- ✓ створена для європейського ринку
- ✓ клас енергоефективності **A++**
- ✓ елегантний дизайн у двох кольорах **Black** та **Grey-black**
- ✓ можливість встановлення **Wi-Fi** модуля (не входить в комплект поставки, купується в якості опції). Додаток **TCL Home**
- ✓ функція **I FEEL** дозволяє більш точно підтримувати температуру в зоні знаходження людей

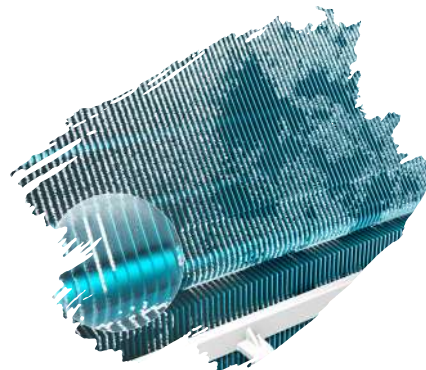
алгоритм інверторного штучного інтелекту



чорна глянцева панель



самоочищення



Спліт-система

| | | TAC-09CHSD/XA82I | TAC-12CHSD/XA82I |
|---|-------|---------------------|---------------------|
| Холодопродуктивність | Вт | 2 600 (940 ~ 3 330) | 3 400 (1 000~3 770) |
| Теплопродуктивність | Вт | 2 610 (940 ~ 3 360) | 3 420 (1 000~3 810) |
| SEER | | 6,3 | 6,1 |
| EER | | 3,25 | 3,01 |
| Клас енергоефективності при Охолодженні | | A++ | A++ |
| SCOP | | 4,0 | 4,0 |
| COP | | 3,73 | 3,71 |
| Клас енергоефективності при Обігріві | | A+ | A+ |
| Видалення вологи | л/год | 1,0 | 1,2 |

Споживана потужність

| | | | |
|-------------|----|-----------------|-------------------|
| Охолодження | Вт | 800 (240~1 380) | 1 130 (290~1 500) |
| Обігрів | Вт | 699 (240~1 552) | 922 (290~1 720) |

Робочий струм

| | | | |
|---|-------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Охолодження | A | 4,6 (1,2~8,0) | 5,8 (1,5~9,0) |
| Обігрів | A | 4,1 (1,2~9,0) | 4,7 (1,5~10,0) |
| Напруга / Частота джерела живлення | ф./В/Гц | 1/ 220 ~240/ 50 | |
| Діапазон напруги | B | 165~265 | |
| Тип холодоагенту / GWP | | R32/ 675 | |
| Кількість холодоагенту | г | 570 | 570 |
| Обсяг повітря, що рециркулюється (охолод. / обігр.) | м³/год | 420 / 420 | 550 / 550 |
| Швидкість внутрішнього вентилятора Турбо/Високий/Середній/Низький/Тихий (об/хв) | Охолодження | 1 400 / 1 300 / 1 100 / 1 000 / 900 | 1 250 / 1 150 / 950 / 850 / 700 |
| | Обігрів | 1 400 / 1 300 / 1 100 / 1 000 / 900 | 1 250 / 1 150 / 1 000 / 900 / 800 |
| | Осушення | 1 000 | 850 |

Внутрішній блок

| | | | |
|-------------------------------------|----|------------------------|------------------------|
| Розміри (Ш × В × Г) | мм | 698 × 255 × 190 | 777 × 250 × 210 |
| Маса (нетто / брутто) | кг | 6,5 / 8,5 | 8 / 10,5 |
| Рівень шуму (Тих/Низ/Сер/Вис/Турбо) | дБ | 22 / 25 / 33 / 37 / 40 | 22 / 25 / 33 / 37 / 40 |

Зовнішній блок

| | | | |
|-----------------------|----|-----------------|-----------------|
| Марка компресора | | RECHI | GMCC |
| Розміри (Ш × В × Г) | мм | 710 × 498 × 235 | 710 × 498 × 235 |
| Маса (нетто / брутто) | кг | 24 / 26 | 24 / 26 |
| Рівень шуму | дБ | 50 | 50 |

З'єднувальні труби

| | | | |
|--------------------------------|-----|----------|----------|
| Рідина лінія | мм | 6,35 | 6,35 |
| Газова лінія | мм | 9,52 | 9,52 |
| Максимальна довжина магістралі | м | 25 | 25 |
| Максимальний перепад висот | м | 10 | 10 |
| Підключення проводів | мм² | 4 × 0,75 | 4 × 0,75 |

Температурний режим

| | | |
|-------------|----|-----------|
| Охолодження | °C | -15 ~ +53 |
| Обігрів | °C | -20 ~ +30 |

ФУНКЦІЇ

ТА ОПЦІЇ

УНІКАЛЬНІ ПЕРЕВАГИ



Світлодіодний дисплей



Холодоагент R32



Покриття Blue Fin



Інверторний компресор



8 режимів вгору-вниз



Комфортне охолодження



Низький рівень шуму 22дБ



5 швидкостей вентилятора



Авторестарт



Таймер 24 години



Аварійна кнопка



Режим сну



Економічний режим



Подвійний дренаж



Безпечна конструкція



Унікальний дизайн



Алгоритм AI Inverter



Розумний потік повітря



IoT Wi-Fi керування (опція)



I Feel



Підсвічування пульта



Низькотемпературний режим Обігрів -20°C



Охолодження -15°C



Сильне охолодження 60°C



Режим розумного відтаювання



Антикорозійне покриття



Самоочищення



Підтримка теплого приміщення 8°C



Пам'ять положення жалюзі



Теплий старт



Super Turbo Start



Незалежне осушення



Функція самодіагностики



ELITE XA31

Inverter R32 Wi-Fi Ready



▶ ВІДЕОГЛЯД



Інверторна спліт-система XA31

В КОМПЛЕКТІ



- ✓ створена для європейського ринку
- ✓ панель, вкрита акриловим покриттям, на якій зображені хвилясті лінії
- ✓ клас енергоефективності **A++**
- ✓ можливість встановлення **Wi-Fi** модуля (не входить в комплект поставки, купується в якості опції). Додаток **TCL Home**

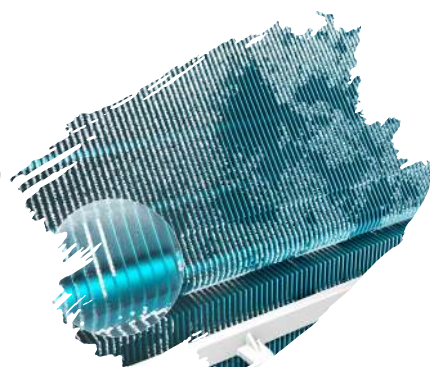
I FEEL



акрилова панель з хвилястими лініями



самоочищення



| Спліт-система | | TAC-09CHSD/XA31I | TAC-12CHSD/XA31I | TAC-18CHSD/XA31I | TAC-24CHSD/XA31I |
|---|-------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Холодопродуктивність | Вт | 2 600 (940~3 300) | 3 400 (1 000~3 770) | 5 100 (1 250~5 900) | 6 810 (1 830~7 810) |
| Теплопродуктивність | Вт | 2 610 (940~3 360) | 3 420 (1 000~3 810) | 5 130 (1 250~6 080) | 6 870 (1 850~7 930) |
| SEER | | 6,3 | 6,1 | 6,1 | 6,5 |
| EER | | 3,25 | 3,01 | 3,23 | 3,06 |
| Клас енергоефективності при Охолодженні | | A++ | | | |
| SCOP | | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,1 |
| COP | | 3,73 | 3,71 | 3,71 | 3,61 |
| Клас енергоефективності при Обігріві | | A+ | | | |
| Видалення вологи | л/год | 1,0 | 1,2 | 1,5 | 1,8 |

Споживана потужність

| | | | | | |
|-------------|----|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Охолодження | Вт | 800 (240~1 380) | 1 130 (290~1 500) | 1 579 (330~2 350) | 2 226 (410~2 800) |
| Обігрів | Вт | 699 (240~1 552) | 922 (290~1 720) | 1 382 (340~2 540) | 1 903 (420~3 000) |

Робочий струм

| | | | | | |
|---|-------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Охолодження | A | 4,6 (1,2~8,0) | 5,8 (1,5~9,0) | 8,1 (1,7~12,0) | 11,3 (2,3~12,9) |
| Обігрів | A | 4,1 (1,2~9,0) | 4,7 (1,5~10,0) | 7,1 (1,7~12,0) | 9,7 (2,3~13,7) |
| Напруга / Частота джерела живлення | ф./В/Гц | 1 / 220 - 240 / 50 | | | |
| Діапазон напруги | B | 165~265 | | | |
| Тип холодоагенту / GWP | | R32 / 675 | | | |
| Кількість холодоагенту | г | 530 | 550 | 920 | 1 060 |
| Обсяг повітря, що рециркулюється (охолод. / обігр.) | м³/год | 420 / 420 | 550 / 550 | 800 / 800 | 970 / 980 |
| Швидкість внутрішнього вентилятора Турбо/Високий/Середній/Низький/Тихий (об/хв) | Охолодження | 1 400 / 1 300 / 1 100 / 1 000 / 900 | 1 250 / 1 150 / 950 / 850 / 700 | 1 350 / 1 200 / 1 050 / 900 / 750 | 1 270 / 1 200 / 1 050 / 900 / 700 |
| | Обігрів | 1 400 / 1 300 / 1 100 / 1 000 / 900 | 1 250 / 1 150 / 1 000 / 900 / 800 | 1 350 / 1 200 / 1 050 / 900 / 750 | 1 270 / 1 200 / 1 050 / 900 / 700 |
| | Осушення | 1 000 | 850 / 900 | 900 | 900 |
| | Режим сну | 1 000 / 1 000 | 850 / 900 | 900 / 900 | 900 / 900 |

Внутрішній блок

| | | | | | |
|-------------------------------------|----|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Розміри (Ш × В × Г) | мм | 685 × 255 × 195 | 775 × 250 × 200 | 900 × 295 × 208 | 995 × 315 × 225 |
| Маса (нетто / брутто) | кг | 6,5 / 8,5 | 8 / 10,5 | 10 / 13 | 13 / 16 |
| Рівень шуму (Тих/Низ/Сер/Вис/Турбо) | дБ | 22 / 25 / 33 / 37 / 40 | 22 / 25 / 33 / 37 / 40 | 27 / 35 / 38 / 41 / 43 | 30 / 34 / 38 / 41 / 44 |

Зовнішній блок

| | | | | | |
|--------------------------|----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Марка компресора | | GMCC | GMCC | SANYO | SANYO |
| Розміри (Ш × В × Г) | мм | 710 × 500 × 250 | 710 × 500 × 250 | 780 × 600 × 310 | 850 × 700 × 340 |
| Маса (нетто / брутто) | кг | 24 / 26 | 24 / 26 | 35 / 38 | 40 / 43 |
| Максимальний рівень шуму | дБ | 50 | 50 | 55 | 57 |

З'єднувальні труби

| | | | | | |
|--------------------------------|-----|----------|---------|---------|------|
| Регулюючий пристрій | | Капіляр | Капіляр | Капіляр | EPB |
| Рідина лінія | мм | 6,35 | | | |
| Газова лінія | мм | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 12,7 |
| Максимальна довжина магістралі | м | 25 | | | |
| Максимальний перепад висот | м | 10 | | | |
| Підключення проводів | мм² | 4 × 0,75 | | | |








Температурний режим

| | | |
|-------------|----|-----------|
| Охолодження | °C | -15 ~ +53 |
| Обігрів | °C | -20 ~ +30 |



ФУНКЦІЇ

ТА ОПЦІЇ














УНІКАЛЬНІ ПЕРЕВАГИ

| | | | |
|--|---|--|---|
|  LED |  Холодоагент R32 |  Покриття Blue Fin |  Інверторний компресор |
|  Алгоритм AI Inverter |  Самоочищення |  Підтримка теплового приміщення | |

КЕРУВАННЯ ТА КОМФОРТ

| | | | |
|--|---|--|--|
|  Smart Vector Air Flow |  I Feel |  Низький рівень шуму 22дБ |  5 швидкостей вентилятора |
|  Розумний потік повітря |  IoT Wi-Fi керування (опція) |  Підсвічування пульта |  Комфортне охолодження |

СИСТЕМНІ ФУНКЦІЇ

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
|  Авторестарт |  Таймер 24 години |  Аварійна кнопка |  Режим сну |  Економічний режим |  Теплий старт |
|  Низькотемпературний режим Обігрів -20°C |  Режим розумного охолодження -15°C |  Режим розумного відтаювання |  Антикорозійне покриття |  Незалежне осушення |  Пам'ять положення жалюзі |
|  Функція самодіагностики |  Super Turbo Start |  Сильне охолодження | | | |



ELITE XAB1

Inverter R32 Wi-Fi Ready



▶ ВІДЕООГЛЯД

Інверторна спліт-система XAB1

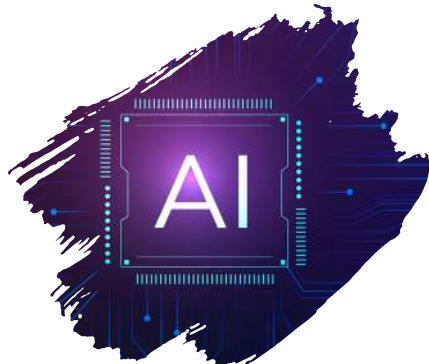
В КОМПЛЕКТІ



GYKQ-86E

- ✓ створена для європейського ринку
- ✓ клас енергоефективності **A++**
- ✓ можливість встановлення **Wi-Fi** модуля (не входить в комплект поставки, купується в якості опції). Додаток **TCL Home**
- ✓ функція **I FEEL** дозволяє більш точно підтримувати температуру в зоні знаходження людей

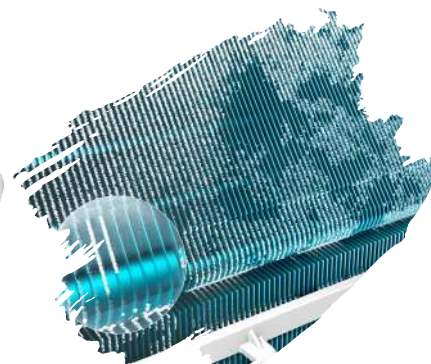
алгоритм інверторного штучного інтелекту



чередування глянцевого та матового смужок



самоочищення



| Спліт-система | | TAC-09CHSD/XAB11 | TAC-12CHSD/XAB11 | TAC-18CHSD/XAB11 | TAC-24CHSD/XAB11 |
|---|-------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Холодопродуктивність | Вт | 2 600 (940~3 300) | 3 400 (1 000~3 770) | 5 100 (1 250~5 910) | 6 810 (1 830~7 800) |
| Теплопродуктивність | Вт | 2 610 (940~3 360) | 3 420 (1 000~3 810) | 5 100 (1 250~6 070) | 6 870 (1 850~7 900) |
| SEER | | 6,3 | 6,1 | 6,1 | 6,1 |
| EER | | 3,25 | 3,01 | 3,23 | 3,11 |
| Клас енергоефективності при Охолодженні | | A++ | | | |
| SCOP | | 4,0 | | | |
| COP | | 3,73 | 3,71 | 3,71 | 3,33 |
| Клас енергоефективності при Обігріві | | A+ | | | |
| Видалення вологи | л/год | 1,0 | 1,2 | 1,5 | 1,8 |

Споживана потужність

| | | | | | |
|-------------|----|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Охолодження | Вт | 800 (240~1 380) | 1 130 (290~1 500) | 1 580 (330~2 340) | 2 257 (410~2 824) |
| Обігрів | Вт | 699 (240~1 552) | 922 (290~1 720) | 1 374 (340~2 520) | 2 063 (420~3 005) |

Робочий струм

| | | | | | |
|---|-------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Охолодження | A | 4,6 (1,2~8,0) | 5,8 (1,5~9,0) | 8,1 (1,7~12,0) | 10,7 (2,3~12,3) |
| Обігрів | A | 4,1 (1,2~9,0) | 4,7 (1,5~10,0) | 7,0 (1,7~13,0) | 9,9 (2,3~13,5) |
| Напруга / Частота джерела живлення | ф./В/Гц | 1/220~240/50 | | | |
| Діапазон напруги | B | 165~265 | | | |
| Тип холодоагенту / GWP | | R32 / 675 | | | |
| Кількість холодоагенту | г | 570 | 570 | 1 000 | 1 140 |
| Обсяг повітря, що рециркулюється (охолод. / обігр.) | м³/год | 420 / 420 | 550 / 550 | 800 / 800 | 970 / 980 |
| Швидкість внутрішнього вентилятора Турбо/Високий/Середній/Низький/Тихий (об/хв) | Охолодження | 1 400 / 1 300 / 1 100 / 1 000 / 900 | 1 250 / 1 150 / 950 / 850 / 700 | 1 400 / 1 260 / 1 050 / 870 / 800 | 1 250 / 1 200 / 1 050 / 950 / 800 |
| | Обігрів | 1 400 / 1 300 / 1 100 / 1 000 / 900 | 1 250 / 1 150 / 1 000 / 900 / 800 | 1 400 / 1 260 / 1 050 / 870 / 800 | 1 250 / 1 200 / 1 050 / 950 / 800 |
| | Осушення | 1 000 | 850 | 870 | 950 |

Внутрішній блок

| | | | | | |
|-------------------------------------|----|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Розміри (Ш × В × Г) | мм | 700 × 250 × 190 | 780 × 255 × 195 | 910 × 290 × 200 | 1 005 × 315 × 220 |
| Маса (нетто / брутто) | кг | 6,5 / 8,5 | 8 / 10,5 | 10 / 13 | 13 / 16 |
| Рівень шуму (Тих/Низ/Сер/Вис/Турбо) | дБ | 22 / 25 / 33 / 37 / 40 | 22 / 25 / 33 / 37 / 40 | 27 / 35 / 38 / 41 / 43 | 30 / 34 / 38 / 41 / 44 |

Зовнішній блок

| | | | | | |
|-----------------------|----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Марка компресора | | RECHI | GMCC | SANYO | SANYO |
| Розміри (Ш × В × Г) | мм | 700 × 550 × 302 | 700 × 550 × 302 | 780 × 600 × 300 | 920 × 699 × 380 |
| Маса (нетто / брутто) | кг | 24 / 26 | 24 / 26 | 35 / 38 | 40 / 43 |
| Рівень шуму | дБ | 50 | 50 | 55 | 57 |

З'єднувальні труби

| | | | | | |
|--------------------------------|-----|----------|------|------|------|
| Рідина лінія | мм | 6,35 | | | |
| Газова лінія | мм | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 12,7 |
| Максимальна довжина магістралі | м | 25 | | | |
| Максимальний перепад висот | м | 10 | | | |
| Підключення проводів | мм² | 4 × 0,75 | | | |



Температурний режим

| | | |
|-------------|----|-----------|
| Охолодження | °C | -15 ~ +53 |
| Обігрів | °C | -20 ~ +30 |





ФУНКЦІЇ

ТА ОПЦІЇ

УНІКАЛЬНІ ПЕРЕВАГИ

| | | | |
|--|--|---|---|
|  LED |  Холодоагент R32 |  Покриття Blue Fin |  Інверторний компресор |
|  Подвійний дренаж |  Безпечна конструкція |  Унікальний дизайн |  Алгоритм AI Inverter |
|  Підтримка теплого приміщення |  Самоочищення | | |

КЕРУВАННЯ ТА КОМФОРТ

| | | | |
|---|--|--|--|
|  8 режимів вгору-вниз |  Низький рівень шуму 22дБ |  5 швидкостей вентилятора |  Розумний потік повітря |
|  IoT Wi-Fi керування (опція) |  I Feel |  Комфортне охолодження |  Підсвічування пульта |

СИСТЕМНІ ФУНКЦІЇ

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
|  Авторестарт |  Таймер 24 години |  Аварійна кнопка |  Режим сну |  Економічний режим |  Пам'ять положення жалюзі |
|  Низькотемпературний режим Обігрів -20°C |  Super Turbo Start Охолодження -15°C |  Режим розумного відтаювання |  Антикорозійне покриття |  Незалежне осушення | |
|  Сильне охолодження 60°C |  Теплий старт |  Функція самодіагностики | | | |



ELITE XAB1

ON-OFF WI-FI Ready



▶ ВІДЕООГЛЯД



Спліт-система XAB1

В КОМПЛЕКТІ



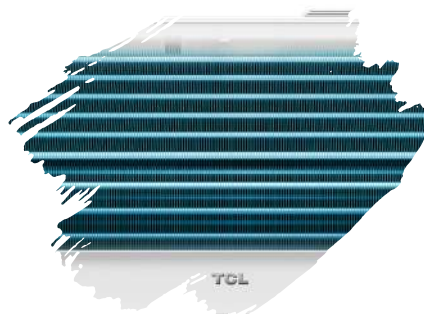
GYKQ-86E

- ✓ клас енергоефективності **A**
- ✓ можливість встановлення **Wi-Fi** модуля (не входить в комплект поставки, купується в якості опції).
Додаток **TCL Home**
- ✓ функція **I Set** запам'ятовує ваші улюблені налаштування

Wi-Fi керування (опція)

чередування глянцевого та матових смужок

покриття BlueFin



Спліт-система

| | | TAC-07CHSA/XAV1 | TAC-09CHSA/XAV1 | TAC-12CHSA/XAV1 | TAC-18CHSA/XAV1 | TAC-24CHSA/XAV1 | TAC-30CHSA/XAV1 | TAC-36CHSA/XAV1 |
|---|---------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Холодопродуктивність | BTU/год | 7 000 | 9 000 | 12 000 | 18 000 | 24 000 | 30 000 | 36 000 |
| | Вт | 2 050 | 2 640 | 3 520 | 5 280 | 7 030 | 8 792 | 10 550 |
| Теплопродуктивність | BTU/год | 8 500 | 9 500 | 12 500 | 18 500 | 24 500 | 30 500 | 36 500 |
| | Вт | 2 490 | 2 800 | 3 660 | 5 420 | 7 200 | 8 939 | 10 700 |
| EER | | 3,22 | 3,22 | 3,21 | 3,23 | 3,22 | 3,21 | 3,24 |
| Клас енергоефективності при Охолодженні | | A | | | | | | |
| COP | | 3,61 | 3,61 | 3,62 | 3,61 | 3,63 | 3,62 | 3,61 |
| Клас енергоефективності при Обігріві | | A | | | | | | |
| Видалення вологи | л/год | 1,0 | 1,0 | 1,2 | 2,0 | 2,2 | 2,2 | 3,0 |

Споживана потужність

| | | | | | | | | |
|-------------|----|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|
| Охолодження | Вт | 630 | 820 | 1100 | 1 640 | 2 180 | 2 738 | 3 250 |
| Обігрів | Вт | 690 | 775 | 1020 | 1500 | 1985 | 2 414 | 2 960 |

Робочий струм

| | | | | | | | | |
|---|---------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------------|
| Охолодження | A | 2,9 | 3,8 | 5,1 | 7,6 | 10,1 | 12,7 | 15,1 |
| Обігрів | A | 3,2 | 3,6 | 4,7 | 7,0 | 9,2 | 11,2 | 13,7 |
| Напруга / Частота джерела живлення | ф./В/Гц | 1/220-240/50 | | | | | | |
| Тип холодоагенту | | R410A | | | | | | |
| Кількість холодоагенту | г | 410 | 430 | 570 | 930 | 1 300 | 1 750 | 2 100 |
| Обсяг повітря, що рециркулюється (охолод. / обігр.) | м³/год | 350 / 350 | 380 / 380 | 500 / 500 | 800 / 800 | 850 / 850 | 1 300 / 1 300 | 1 300 / 1 300 |

Внутрішній блок

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Розміри (Ш × В × Г) | мм | 700 × 256 × 190 | 700 × 256 × 190 | 777 × 250 × 201 | 910 × 294 × 206 | 1 010 × 315 × 220 | 1 185 × 340 × 255 | 1 185 × 340 × 255 |
| Маса (нетто / брутто) | кг | 7 / 8,5 | 7 / 8,5 | 7,5 / 9,5 | 10,5 / 12,5 | 10,5 / 12,5 | 16 / 20 | 16 / 20 |
| Рівень шуму (Тих/Низ/Сер/Вис/Турбо) | дБ | 25 / 27 / 29 / 33 / 35 | 25 / 27 / 29 / 33 / 35 | 26 / 33 / 37 / 38 / 41 | 37 / 37 / 38 / 40 / 43 | 37 / 37 / 38 / 43 / 43 | 38 / 38 / 44 / 47 / 48 | 38 / 38 / 44 / 48 / 48 |

Зовнішній блок

| | | | | | | | | |
|-----------------------|----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Марка компресора | | GMCC | GMCC | GMCC | RECHI | HIGHLY | GMCC | HITACHI |
| Розміри (Ш × В × Г) | мм | 600 × 510 × 230 | 600 × 510 × 230 | 754 × 552 × 300 | 760 × 555 × 255 | 820 × 610 × 310 | 950 × 660 × 320 | 960 × 800 × 370 |
| Маса (нетто / брутто) | кг | 24 / 26 | 25 / 27 | 27 / 29 | 32,5 / 35 | 43 / 46 | 50 / 56 | 58 / 64 |
| Рівень шуму | дБ | 50 | 50 | 52 | 55 | 55 | 56 | 57 |

З'єднувальні труби

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----|------------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| Рідина лінія | мм | 6,35 | | | | | | 9,52 |
| Газова лінія | мм | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 12,7 | 15,88 | 15,88 | 15,88 |
| Максимальна довжина магістралі | м | 15 | | | | | | 16 |
| Максимальний перепад висот | м | 5 | | | | | | |
| Підключення проводів | мм² | 3 × 1 2 × 0,75 | 3 × 1 2 × 0,75 | 3 × 1 2 × 0,75 | 3 × 1,5 2 × 0,75 | 3 × 1,5 2 × 0,75 | 4 × 0,75 2 × 0,75 | 4 × 0,75 2 × 0,75 |

Температурний режим

| | | | | | | | | |
|-------------|----|-----------|--|--|--|--|--|--|
| Охолодження | °C | +14 ~ +43 | | | | | | |
| Обігрів | °C | -7 ~ +24 | | | | | | |

ФУНКЦІЇ

ТА ОПЦІЇ

УНІКАЛЬНІ ПЕРЕВАГИ



Світлодіодний дисплей



Унікальний дизайн



Покриття Blue Fin



Подвійний дренаж



Безпечна конструкція

КЕРУВАННЯ ТА КОМФОРТ



Комфортне охолодження



8 режимів вгору-вниз



IoT Wi-Fi керування (опція)



Розумний потік повітря



I Set



Підсвічування пульта



5 швидкостей вентилятора

СИСТЕМНІ ФУНКЦІЇ



Авторестарт



Таймер 24 години



Аварійна кнопка



Режим сну



Функція самодіагностики



Турбо режим



Режим розумного відтаювання



Антикорозійне покриття



Економічний режим



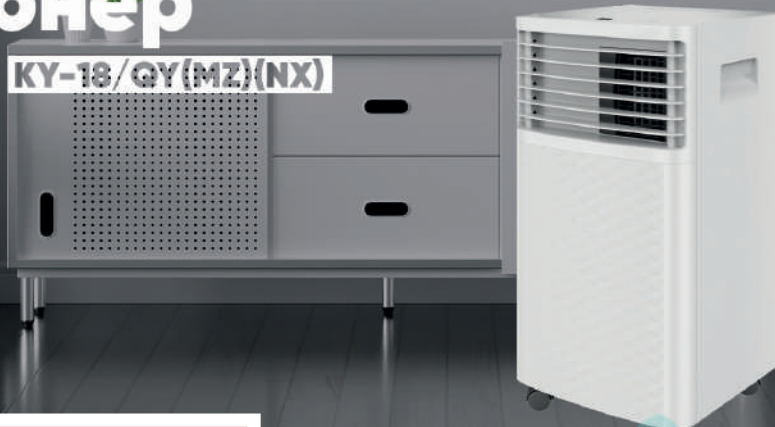
Пам'ять положення жалюзі



Незалежне осушення

Мобільний кондиціонер

KY-18/GY(MZ)(NX)



ТЕХНІЧНІ

характеристики

| Модель | KY-18/GY(MZ) | |
|--|--------------|--------------------|
| Холодопродуктивність | BTU/год | 7 000 |
| | Вт | 2 000 |
| EER | | 2,38 |
| Споживана потужність | | |
| Номінальна потужність | Вт | 840 |
| Максимальна потужність | Вт | 1 250 |
| Робочий струм | | |
| Номінальна сила струму | А | 3,9 |
| Максимальна сила струму | А | 5,8 |
| Напруга / Частота джерела живлення | ф./В/Гц | 1 / 220 - 240 / 50 |
| Тип холодоагенту | | R410A |
| Кількість холодоагенту | г | 330 |
| Обсяг повітря, що рециркулюється (охолод.) | м³/год | 260 |
| Тиск | | |
| Мінімальний/максимальний тиск | МПа | 2,1 / 4,2 |
| Блок | | |
| Розміри (Ш × В × Г) | мм | 320 × 670 × 340 |
| Маса (нетто) | кг | 21,8 |
| Рівень шуму | дБ | 54 |
| Температурний режим | | |
| Охолодження | °C | +18 ~ +32 |

ФУНКЦІЇ

ТА ОПЦІЇ

УНІКАЛЬНІ ПЕРЕВАГИ



Світлодіодний дисплей Легко очисний фільтр Легке підключення через вікно Робота без дренажу

КЕРУВАННЯ ТА КОМФОРТ



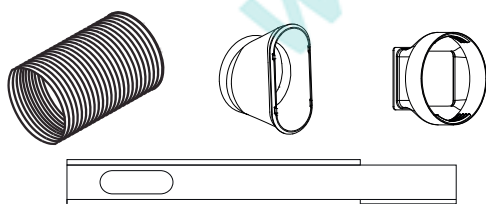
Низький рівень шуму 3 режими роботи Коліщата, що обертаються

СИСТЕМНІ ФУНКЦІЇ



Режим сну Таймер 24 години Режим розумного відтаювання Авторестарт Захист від переливу

В КОМПЛЕКТІ



3 режими роботи

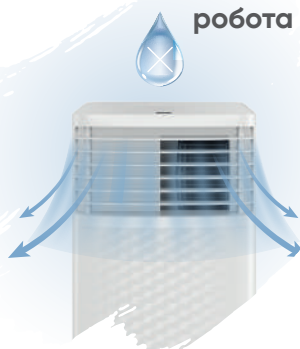


1. Охолодження
2. Осушення
3. Вентиляція

легке підключення через вікно



робота без дренажу



В режимі охолодження чи режимі вентиляції - при низькій вологості, можливо буде відсутня необхідність підключення дренажу для відведення конденсатної води. Пристрій сконструйовано таким чином, що під час роботи він повертає велику частину вологи назад у повітря.

Осушувачі повітря



▶ ВІДЕОГЛЯД
DEVA10EB



▶ ВІДЕОГЛЯД
DEDU16EB



▶ ВІДЕОГЛЯД
DEWA20EB



▶ ВІДЕОГЛЯД
DEA25EB DEA35EB DEA50EB



ТЕХНІЧНІ

характеристики

| Модель | | DEVA10EB | DEDU16EB | DEWA20EB | DEA25EB | DEA35EB | DEA50EB |
|------------------------------------|-------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Об'єм бака | л | 2,2 | 2,5 | 4,2 | 3,5 | 3,5 | 6,5 |
| Продуктивність | Умова тесту | 30/27,1 (RH80%) | 32/29 (RH80%) | 30/27,1 (RH80%) | 32/29 (RH80%) | | |
| Продуктивність осушення | л / день | 10 | 16 | 20 | 25 | 35 | 50 |
| Вхідна потужність | Вт | 265 | 250 | 345 | 315 | 560 | 710 |
| Робочий струм | А | 1,5 | 1,12 | 1,6 | 1,43 | 2,45 | 3,4 |
| Електричні дані | | | | | | | |
| Номинальна вхідна потужність | Вт | 290 | 285 | 445 | 330 | 580 | 750 |
| Номинальний струм | А | 1,6 | 1,3 | 1,9 | 1,5 | 2,6 | 3,7 |
| Потік повітря в приміщенні | м³/год | 60 | 110 / 100 | 170 | 200 / 145 | 200 / 160 | 310 / 260 |
| Напруга / Частота джерела живлення | В/Гц | 220-240/50 | | | | | |
| Тип холодоагенту / GWP / CO2 | | R290 / 3 / 0,0002 | R290 / 3 / 0,000255 | R290 / 3 / 0,0002 | R290 / 3 / 0,0004 | R290 / 3 / 0,0003 | R290 / 3 / 0,0004 |
| Кількість холодоагенту | г | 60 | 85 | 60 | 120 | 100 | 130 |
| Тиск | | | | | | | |
| Максимальний тиск нагнітання | МПа | 0,8 | 1,2 | 0,8 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| Максимально допустимий тиск | МПа | 1,5 | 2,3 | 1,5 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| Блок | | | | | | | |
| Розміри (Ш × В × Г) | мм | 260 × 390 × 250 | 305 × 490 × 192 | 360 × 570 × 200 | 370 × 505 × 270 | 370 × 505 × 270 | 382 × 640 × 305 |
| Маса (нетто / брутто) | кг | 10,5 / 11,5 | 10,5 / 11,7 | 12,2 / 13,48 | 14 / 16 | 14,7 / 16,3 | 19,8 / 21,3 |
| Рівень шуму | дБ | 40 | 41 / 43 | 41 | 46 / 49 | 50 / 53 | 50 / 53 |

ФУНКЦІЇ та опції

УНІКАЛЬНІ ПЕРЕВАГИ



Світлодіодний дисплей



Легко очисний фільтр



Безперервний дренаж



Холодоагент R290



Сушіння одягу

КЕРУВАННЯ ТА КОМФОРТ



Низький рівень шуму



Коліщата, що обертаються*

СИСТЕМНІ ФУНКЦІЇ



Авторестарт



Таймер 24 години



Режим розумного відтаювання



Функція самодіагностики



Захист від переливу

*окрім DEVA10EB

безперервний дренаж



За допомоги зливної трубки пристрій може працювати безперервно без зливання баку.

легко очисний фільтр



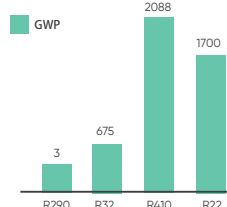
сушіння одягу*



Осушувач працює з найвищою швидкістю обертання вентилятора та спрямований на зниження відносної вологості.

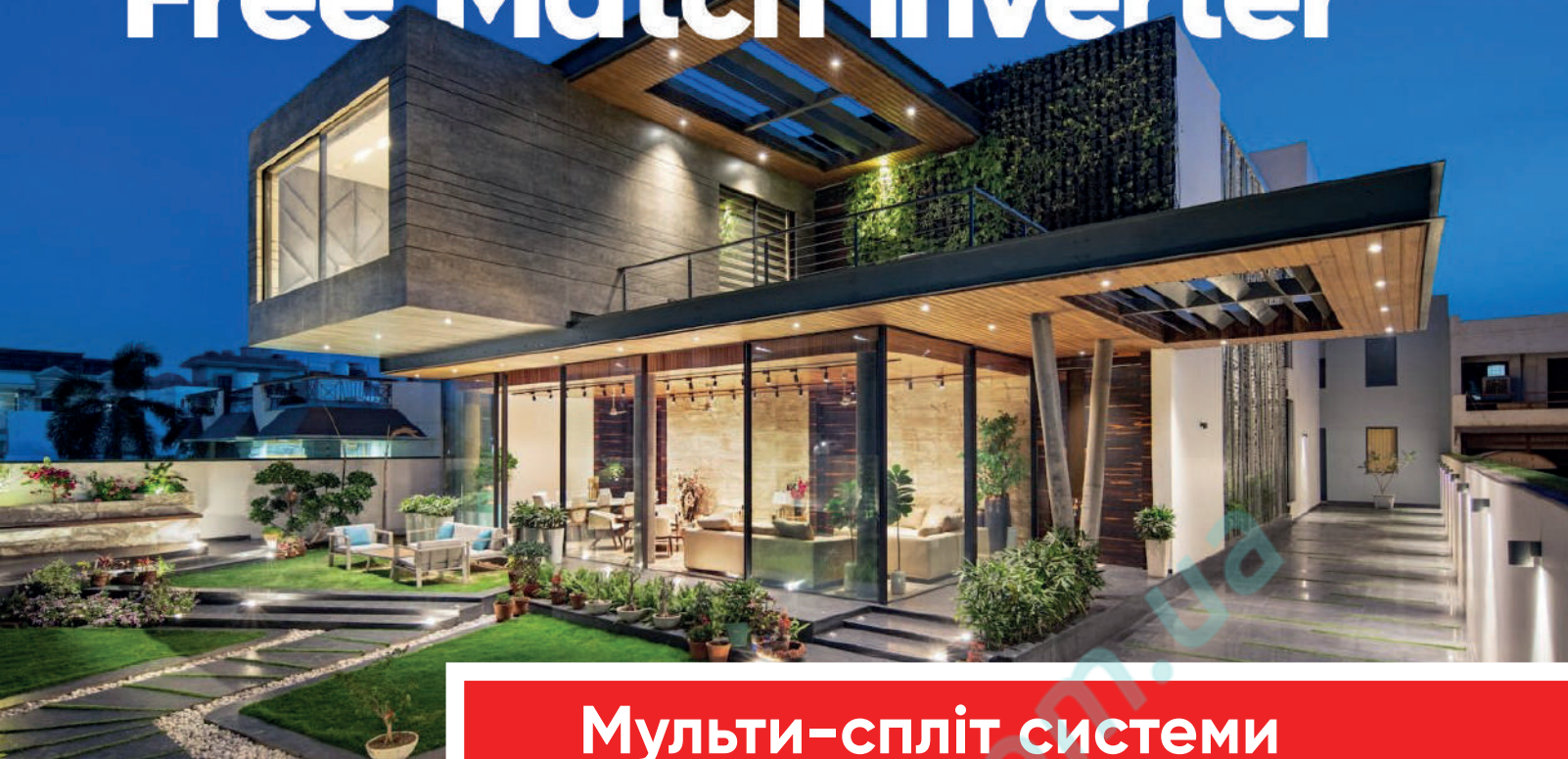
*тільки DEVA DEDU DEWA

холодоагент R290



володіє нульовим потенціалом озоноруйнування і низьким потенціалом глобального потепління (GWP = 3).

Free Match Inverter



Мульти-спліт системи

FREE MATCH INVERTER – лінійка мульти-спліт систем інверторного типу, яка складається з універсальних зовнішніх блоків та внутрішніх блоків настінного, касетного та каналного типів, що підключаються до них. В рамках серії універсальні зовнішні блоки допускають майже вільне компонування (одночасне підключення) від 1 до 5 внутрішніх блоків різного типу і потужності. Зовнішні блоки оснащені DC-інверторними двофазними компресорами зі зниженим вібраційним навантаженням, рівнем шуму і широким діапазоном регулювання продуктивності.

Внутрішні блоки касетного та каналного типу представлені від надмалої потужності 9000 BTU та можуть використовуватись для встановлення в невеликих приміщеннях. Внутрішні блоки настінного типу повторюють дизайн кондиціонерів серії Elite XAB1 (але не є сумісними).

Лінійка мульти-спліт систем представлена моделями на озонобезпечному холодоагенті R32.

Опціонально кондиціонер може бути обладнаний модулем зв'язку Wi-Fi для можливості віддаленого керування через смартфон або планшет. Wi-Fi модуль не входить в комплект поставки кондиціонера (купується в якості опції).

ФУНКЦІЇ

ТА ОПЦІЇ

УНІКАЛЬНІ ПЕРЕВАГИ



Світлодіодний дисплей



Унікальний дизайн



Покриття Blue Fin



Інверторний компресор



Подвійний дренаж



Безпечна конструкція



Холодоагент R32



Підтримка теплового приміщення



Самоочищення (тільки для настінного типу)

КЕРУВАННЯ ТА КОМФОРТ



IoT Wi-Fi керування (опція)



Низький рівень шуму



5 швидкостей вентилятора



Розумний потік повітря



8 режимів вгору-вниз (тільки для настінного типу)



Комфортне охолодження



Підсвічування пульта



I Feel

СИСТЕМНІ ФУНКЦІЇ



Авторестарт



Таймер 24 години



Аварійна кнопка



Режим сну



Економічний режим



Антикорозійне покриття



Пам'ять положення жалюзі



Теплий старт



Низько температурний режим



Незалежне осушення



Функція самодіагностики



Турбо режим

Зовнішні блоки

| | | FMA-1812HD/DVO | FMA-2713HD/DVO | FMA-3214HD/DVO | FMA-4215HD/DVO |
|---|---------|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| Холодопродуктивність | BTU/год | 18 000 (4 200~19 100) | 27 000 (9 500~30 000) | 32 000 (10 600~35 000) | 42 000 (11 300~44 700) |
| | Вт | 5 200 (1 230~5 600) | 7 900 (2800~8 800) | 9 400 (3 100~10 200) | 12 200 (3 300~13 100) |
| Теплопродуктивність | BTU/год | 18 050 (4 400~19 600) | 27 000 (8 350~30 000) | 32 000(8 700~35 000) | 42 000 (11 300~44 700) |
| | Вт | 5 290 (1 290~5 750) | 7 960 (2 450~8 800) | 9 450 (2 550~10 200) | 12 200 (3 300~13 100) |
| SEER | | 6,2 | 6,1 | 6,1 | 6,1 |
| EER | | 3,24 | 3,0 | 3,4 | 3,2 |
| Клас енергоефективності при Охолодженні | | | | A++ | |
| SCOP | | | | 4,0 | |
| COP | | 3,73 | 3,75 | 3,71 | 3,31 |
| Клас енергоефективності при Обігріві | | | | A+ | |

Споживана потужність

| | | | | | |
|-------------|----|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Охолодження | Вт | 1 605 (280~2 053) | 2 633 (350~2 850) | 2 765 (410~3 500) | 3 812 (730~5 400) |
| Обігрів | Вт | 1 418 (250~2 053) | 2 123 (420~2 850) | 2 547(510~3 500) | 3 686 (800~5 400) |

Робочий струм

| | | | | | |
|------------------------------------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Охолодження | A | 8,2 (1,3~10,5) | 12,7 (1,6~14,0) | 14,1 (1,8~17,0) | 16,8 (3,2~24,0) |
| Обігрів | A | 7,3 (1,2~10,5) | 10,9 (1,9~14,0) | 13,0 (2,3~17,0) | 15,8 (3,5~24,0) |
| Напруга / Частота джерела живлення | ф./В/Гц | 1/ 220 ~240/ 50 | | | |
| Діапазон напруги | B | 165~265 | | | |
| Тип холодоагенту / GWP | | R32 / 675 | | | |
| Кількість холодоагенту | г | 1 100 | 1 600 | 2 200 | 3 000 |

Зовнішній блок

| | | | | | |
|-----------------------|----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Марка компресора | | RECHI | SANYO | SANYO | GMCC |
| Розміри (Ш × В × Г) | мм | 790 × 600 × 360 | 900 × 655 × 315 | 940 × 900 × 340 | 940 × 900 × 340 |
| Маса (нетто / брутто) | кг | 34 / 38 | 46 / 51 | 68 / 80 | 73 / 85 |
| Рівень шуму | дБ | 65 | 68 | 70 | 70 |

З'єднувальні труби

| | | | | | |
|--------------------------------|----|------|----|----|----|
| Рідинна лінія | мм | 6,35 | | | |
| Газова лінія | мм | 9,52 | | | |
| Максимальна довжина магістралі | м | 30 | 45 | 60 | 75 |
| Максимальний перепад висот | м | 10 | 10 | 10 | 10 |

Температурний режим

| | | | | | |
|-------------|----|-----------|--|--|--|
| Охолодження | °C | +5 ~ +46 | | | |
| Обігрів | °C | -15 ~ +30 | | | |

КОМБІНАЦІЇ БЛОКІВ

ВІЛЬНОГО КОМПОНУВАННЯ

| FMA-1812HD/DVO | |
|----------------------|---------------------|
| Один внутрішній блок | Два внутрішні блоки |
| 09 | 09+09 |
| 12 | 09+12 |
| 18 | 09+18 |
| | 12+12 |

| FMA-2713HD/DVO | | | |
|---------------------|-------|---------------------|----------|
| Два внутрішні блоки | | Три внутрішні блоки | |
| 09+09 | 12+12 | 09+09+09 | 09+12+12 |
| 09+12 | 12+18 | 09+09+12 | 09+12+18 |
| 09+18 | 18+18 | 09+09+18 | 12+12+12 |

| FMA-3214HD/DVO | | | | | |
|---------------------|-------|---------------------|----------|------------------------|-------------|
| Два внутрішні блоки | | Три внутрішні блоки | | Чотири внутрішні блоки | |
| 09+09 | 12+12 | 09+09+09 | 09+12+12 | 09+09+09+09 | 09+09+12+12 |
| 09+12 | 12+18 | 09+09+12 | 09+12+18 | 09+09+09+12 | 09+12+12+12 |
| 09+18 | 18+18 | 09+09+18 | 12+12+12 | 09+09+09+18 | |
| | | | 12+12+18 | | |

| FMA-4215HD/DVO | | | | | | |
|---------------------|----------|---------------------|-------------|------------------------|----------------|-------------------------|
| Два внутрішні блоки | | Три внутрішні блоки | | Чотири внутрішні блоки | | П'ять внутрішніх блоків |
| 09+09 | 09+09+09 | 12+12+18 | 09+09+09+09 | 09+12+12+18 | 09+09+09+09+09 | 09+09+12+12+12 |
| 09+12 | 09+09+12 | 12+18+18 | 09+09+09+12 | 09+12+18+18 | 09+09+09+09+12 | 09+09+12+12+18 |
| 09+18 | 09+09+18 | 18+18+18 | 09+09+09+18 | 09+18+18+18 | 09+09+09+09+18 | 09+12+12+12+12 |
| 12+12 | 09+12+12 | | 09+09+12+12 | 12+12+12+12 | 09+09+09+12+12 | 09+12+12+12+18 |
| 12+18 | 09+12+18 | | 09+12+12+12 | 12+12+12+18 | 09+09+09+12+18 | 12+12+12+12+12 |
| 18+18 | 12+12+12 | | 09+09+12+18 | 12+12+18+18 | 09+09+09+18+18 | |

Настінні внутрішні блоки



GYKQ-86E

| Модель | | FMA-09CHSD/DVI | FMA-12CHSD/DVI | FMA-18CHSD/DVI |
|-------------------------------------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Холодопродуктивність | BTU/год | 9 000 | 12 000 | 17 500 |
| Теплопродуктивність | BTU/год | 9 000 | 12 000 | 17 800 |
| Споживана потужність | | | | |
| Охолодження / Обігрів | Вт | 35 | 35 | 52 |
| Робочий струм | | | | |
| Охолодження / Обігрів | А | 0,2 | 0,2 | 0,34 |
| Напруга / Частота живлення | ф./В/Гц | 1/220-240/50 | | |
| Холодоагент | | R32 | | |
| Обсяг повітря, що рециркулюється | м³/год | 550 | 550 | 800 |
| З'єднувальні труби | | | | |
| Рідинна лінія | мм | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| Газова лінія | мм | 9,52 | 9,52 | 9,52 |
| Максимальна довжина магістралі | м | 15 | 15 | 15 |
| Максимальний перепад висот | м | 10 | 10 | 10 |
| Внутрішній блок | | | | |
| Розміри (Ш × В × Г) | мм | 777 × 250 × 201 | 777 × 250 × 201 | 910 × 294 × 206 |
| Маса (нетто / брутто) | кг | 8,5 / 10,5 | 8,5 / 10,5 | 10 / 13 |
| Рівень шуму (Тих/Низ/Сер/Вис/Турбо) | дБ | 22/25/33/37/40 | 22/25/33/37/40 | 27/35/38/41/43 |

Касетні внутрішні блоки



GYKQ-86E

| Модель | | FMA-09CRD/DVI | FMA-12CRD/DVI | FMA-18CRD/DVI |
|----------------------------------|---------|-----------------|-----------------|------------------|
| Холодопродуктивність | BTU/год | 9 000 | 12 000 | 18 000 |
| Теплопродуктивність | BTU/год | 9 500 | 13 500 | 19 600 |
| Споживана потужність | | | | |
| Охолодження / Обігрів | Вт | 35 | 37 | 40 |
| Робочий струм | | | | |
| Охолодження / Обігрів | А | 0,15 | 0,17 | 0,18 |
| Напруга / Частота живлення | ф./В/Гц | 1/220-240/50 | | |
| Холодоагент | | R32 | | |
| Обсяг повітря, що рециркулюється | м³/год | 550 | 600 | 800 |
| З'єднувальні труби | | | | |
| Рідинна лінія | мм | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| Газова лінія | мм | 9,52 | 9,52 | 12,7 |
| Максимальна довжина магістралі | м | 15 | 15 | 15 |
| Максимальний перепад висот | м | 10 | 10 | 10 |
| Внутрішній блок | | | | |
| Розміри (Ш × Г × В) | мм | 595 × 595 × 265 | 595 × 595 × 265 | 595 × 6595 × 265 |
| Маса (нетто / брутто) | кг | 20 / 24 | 20 / 24 | 20 / 24 |
| Рівень шуму | дБ | 46 / 49 / 52 | 46 / 49 / 52 | 49 / 52 / 56 |

Канальні внутрішні блоки



GYKQ-86E

| Модель | | FMA-09D5RD/DVI | FMA-12D5RD/DVI | FMA-18D5RD/DVI |
|----------------------------------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Холодопродуктивність | BTU/год | 9 000 | 12 000 | 18 000 |
| Теплопродуктивність | BTU/год | 9 500 | 13 500 | 19 600 |
| Споживана потужність | | | | |
| Охолодження / Обігрів | Вт | 35 | 35 | 48 |
| Робочий струм | | | | |
| Охолодження / Обігрів | А | 0,16 | 0,16 | 0,21 |
| Напруга / Частота живлення | ф./В/Гц | 1/220-240/50 | | |
| Холодоагент | | R32 | | |
| Обсяг повітря, що рециркулюється | м³/год | 550 | 600 | 850 |
| З'єднувальні труби | | | | |
| Рідинна лінія | мм | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| Газова лінія | мм | 9,52 | 9,52 | 12,7 |
| Максимальна довжина магістралі | м | 15 | 15 | 15 |
| Максимальний перепад висот | м | 10 | 10 | 10 |
| Внутрішній блок | | | | |
| Розміри (Ш × Г × В) | мм | 700 × 500 × 200 | 700 × 500 × 200 | 920 × 500 × 200 |
| Маса (нетто / брутто) | кг | 16 / 20 | 16 / 20 | 20 / 25 |
| Рівень шуму | дБ | 48 / 52 / 55 | 48 / 52 / 55 | 50 / 53 / 56 |

Приймач сигналу



Напівпромислові системи

Касетний кондиціонер

Inverter R32

- ✓ відповідають стандартам енергоефективності європейського союзу - ERP
- ✓ холодоагент R32
- ✓ клас енергоефективності A++
- ✓ можливість встановлення Wi-Fi модуля (не входить в комплект поставки, купується в якості опції)
- ✓ компактні касетні блоки, легко монтуються в стандартну підвісну стелю. Тільки для 9 000 BTU та 12 000 BTU
- ✓ підміс свіжого повітря. Тільки для 18 000, 24 000, 36 000 BTU
- ✓ вбудований дренажний насос
- ✓ легкознімний фільтр

В КОМПЛЕКТІ



Q4



GYKQ-52E



Q8

ТЕХНІЧНІ характеристики

| Модель | | TCC-09CHRH/DV | TCC-12CHRH/DV | TCC-18CHRH/DV | TCC-24CHRH/DV | TCC-36CHRH/DV |
|---|---------|--------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------|
| Холодопродуктивність | кВт | 2,6 (0,94~3,35) | 3,4 (1,0~3,77) | 5,1 (1,25~5,9) | 7,04 (2,2~7,92) | 10,55 (3,96~12,3) |
| | BTU/год | 9 000 | 12 000 | 18 000 | 24 000 | 36 000 |
| Теплопродуктивність | кВт | 2,75 (0,94~3,38) | 3,42 (1,0~3,81) | 5,13 (1,25~6,08) | 7,62 (2,32~8,35) | 11,5 (2,82~13,5) |
| | BTU/год | 9 500 | 13 500 | 19 600 | 26 000 | 39 000 |
| SEER / EER | | 6,3 / 3,3 | 6,1 / 3,01 | 6,1 / 3,23 | 6,1 / 3,02 | 6,1 / 3,11 |
| Клас енергоефективності при Охолодженні | | A++ | | | | |
| SCOP / COP | | 4,0 / 3,75 | 4,0 / 3,71 | 4,0 / 3,71 | 4,0 / 3,54 | 4,0 / 3,72 |
| Клас енергоефективності при Обігріві | | A+ | | | | |
| Споживана потужність | | | | | | |
| Охолодження / Обігрів | Вт | 787 / 733 | 1 130 / 922 | 1 579 / 1 382 | 2 260 / 2 080 | 3 270 / 2 970 |
| Робочий струм | | | | | | |
| Напруга / Частота джерела живлення | ф./В/Гц | 1 / 220 - 240 / 50 | | | | |
| Охолодження / Обігрів | А | 4,1 / 3,8 | 5,8 / 4,7 | 8,1 / 7,1 | 9,9 / 9,1 | 15,0 / 13,2 |
| Тип холодоагенту / GWP | | R32 / 675 | | | | |
| Кількість холодоагенту | г | 635 | 635 | 960 | 1 250 | 2 400 |
| Внутрішній блок | | | | | | |
| Розміри (Ш × В × Г) | мм | 590 × 260 × 590 | 590 × 260 × 590 | 840 × 260 × 840 | 840 × 260 × 840 | 840 × 300 × 840 |
| Маса (нетто / брутто) | кг | 20 / 24 | 20 / 24 | 22 / 26 | 22 / 26 | 30 / 35 |
| Рівень шуму (Низ/Сер/Вис) | дБ | 46 / 49 / 52 | 46 / 49 / 52 | 49 / 52 / 56 | 48 / 50 / 52 | 54 / 58 / 60 |
| Зовнішній блок | | | | | | |
| Марка компресора | | GMCC | GMCC | SANYO | SANYO | GMCC |
| Розміри (Ш × В × Г) | мм | 760 × 498 × 245 | 760 × 498 × 245 | 853 × 700 × 340 | 853 × 700 × 340 | 940 × 910 × 340 |
| Маса (нетто / брутто) | кг | 24 / 26 | 24 / 26 | 35 / 38 | 39 / 44 | 69 / 79 |
| Рівень шуму | дБ | 60 | 60 | 65 | 68 | 70 |
| Розмір трубопроводів | | | | | | |
| Рідина лінія | мм | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 9,52 |
| Газова лінія | мм | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 12,7 | 15,88 |
| Максимальна довжина магістралі | м | 15 | 15 | 15 | 50 | 65 |
| Максимальний перепад висот | м | 10 | 10 | 10 | 25 | 30 |
| Декоративна панель | | | | | | |
| Тип панелі | | Q4 | Q4 | Q8 | Q8 | Q8 |
| Розміри (Ш × В × Г) | мм | 660 × 30 × 660 | 660 × 30 × 660 | 950 × 45 × 950 | 950 × 45 × 950 | 950 × 45 × 950 |
| Маса (нетто / брутто) | кг | 2,5 / 4,5 | 2,5 / 4,5 | 6 / 9 | 6 / 9 | 6 / 9 |
| Температурний режим | | | | | | |
| Охолодження | °C | -15 ~ +53 | | | | |
| Обігрів | °C | -20 ~ +30 | | | | |

Канальний кондиціонер

- ✓ відповідають стандартам енергоефективності європейського союзу – ERP
- ✓ холодоагент R32
- ✓ клас енергоефективності A++
- ✓ можливість встановлення Wi-Fi модуля (не входить в комплект поставки, купується в якості опції)
- ✓ двостороннє відведення дренажу
- ✓ легке обслуговування
- ✓ два варіанти забору повітря
- ✓ оптимізований випарник V-типу
- ✓ тонкий дизайн

Inverter R32

В КОМПЛЕКТІ



GYKQ-52E



ТЕХНІЧНІ

характеристики

| Модель | | TCC-09D2HRH/DV | TCC-12D2HRH/DV | TCC-18D2HRH/DV | TCC-24D2HRH/DV | TCC-30D2HRH/DV | TCC-36D2HRH/DV |
|---|---------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Холодопродуктивність | кВт | 2,6 (0,94~3,35) | 3,4 (1,0~3,77) | 5,1 (1,25~5,9) | 7,04 (2,2~7,92) | 8,8 (2,58~10,6) | 10,55 (3,08~12,3) |
| | BTU/год | 9 000 | 12 000 | 18 000 | 24 000 | 30 000 | 36 000 |
| Теплопродуктивність | кВт | 2,75 (0,94~3,38) | 3,42 (1,0~3,81) | 5,13 (1,25~6,08) | 7,62 (2,32~8,35) | 9,38 (2,7~11,5) | 11,5 (3,28~13,5) |
| | BTU/год | 9 500 | 13 500 | 19 600 | 26 000 | 32 000 | 39 000 |
| SEER / EER | | 6,3 / 3,3 | 6,1 / 3,01 | 6,1 / 3,23 | 6,1 / 2,95 | 6,1 / 3,28 | 6,1 / 3,11 |
| Клас енергоефективності при Охолодженні | | A++ | | | | | |
| SCOP / COP | | 4,0 / 3,75 | 4,0 / 3,71 | 4,0 / 3,71 | 4,0 / 3,75 | 4,0 / 4,06 | 4,0 / 3,78 |
| Клас енергоефективності при Обігріві | | A+ | | | | | |
| Споживана потужність | | | | | | | |
| Охолодження / Обігрів | Вт | 787 / 733 | 1 130 / 922 | 1 579 / 1 382 | 2 285 / 1 930 | 2 500 / 2 130 | 3 210 / 2 860 |
| Робочий струм | | | | | | | |
| Напруга / Частота джерела живлення | ф./В/Гц | 1/220-240/50 | | | | | |
| Охолодження / Обігрів | A | 4,1 / 3,8 | 5,8 / 4,7 | 8,1 / 7,1 | 10,2 / 8,5 | 11,0 / 9,4 | 14,6 / 12,5 |
| Тип холодоагенту / GWP | | R32 / 675 | | | | | |
| Кількість холодоагенту | г | 550 | 550 | 960 | 1 250 | 2 200 | 2 400 |
| Внутрішній блок | | | | | | | |
| Розміри (Ш × В × Г) | мм | 700 × 200 × 450 | 700 × 200 × 450 | 920 × 200 × 450 | 920 × 270 × 570 | 1 140 × 270 × 710 | 1 200 × 300 × 800 |
| Маса (нетто / брутто) | кг | 16 / 20 | 16 / 20 | 20 / 25 | 27 / 31 | 37 / 44 | 44 / 51 |
| Рівень шуму (Низ/Сер/Вис) | дБ | 48 / 52 / 55 | 48 / 52 / 55 | 50 / 53 / 56 | 46 / 52 / 58 | 48 / 56 / 62 | 49 / 55 / 62 |
| Зовнішній блок | | | | | | | |
| Марка компресора | | GMCC | GMCC | SANYO | SANYO | GMCC | GMCC |
| Розміри (Ш × В × Г) | мм | 760 × 498 × 245 | 760 × 498 × 245 | 780 × 602 × 300 | 853 × 700 × 340 | 940 × 910 × 340 | 940 × 910 × 340 |
| Маса (нетто / брутто) | кг | 24 / 26 | 24 / 26 | 35 / 38 | 39 / 44 | 62 / 72 | 69 / 79 |
| Рівень шуму | дБ | 60 | 60 | 65 | 68 | 69 | 70 |
| Розмір трубопроводів | | | | | | | |
| Рідина лінія | мм | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 9,52 | 9,52 |
| Газова лінія | мм | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 12,7 | 15,88 | 15,88 |
| Максимальна довжина магістралі | м | 15 | 15 | 15 | 50 | 50 | 65 |
| Максимальний перепад висот | м | 10 | 10 | 10 | 25 | 25 | 30 |
| Температурний режим | | | | | | | |
| Охолодження | °C | -15 ~ +53 | | | | | |
| Обігрів | °C | -20 ~ +30 | | | | | |

Консольний кондиціонер

Inverter R32

- ✓ відповідають стандартам енергоефективності європейського союзу – **ERP**
- ✓ холодоагент **R32**
- ✓ клас енергоефективності **A++**
- ✓ можливість встановлення **Wi-Fi** модуля (не входить в комплект поставки, купується в якості опції)
- ✓ перемикач напрямку повітряного потоку – тільки ввєрх, ввєрх/вниз
- ✓ lock-орєн клавіша для легкого відкриття передньої панелі
- ✓ оригінальний ультратонкий дизайн
- ✓ легкознімний фільтр

В КОМПЛЕКТІ



GYKQ-52E



ТЕХНІЧНІ

характеристики

| Модель | | TCC-09C2HRH/DV | TCC-12C2HRH/DV | TCC-18C2HRH/DV |
|---|---------|------------------|------------------|------------------|
| Холодопродуктивність | кВт | 2,6 (0,94~3,35) | 3,4 (1,0~3,77) | 5,1 (1,25~5,9) |
| | BTU/год | 9 000 | 12 000 | 18 000 |
| Теплопродуктивність | кВт | 2,75 (0,94~3,38) | 3,42 (1,0~3,81) | 5,13 (1,25~6,08) |
| | BTU/год | 9 500 | 13 500 | 19 600 |
| SEER / EER | | 6,3 / 3,3 | 6,1 / 3,01 | 6,1 / 3,23 |
| Клас енергоефективності при Охолодженні | | | A++ | |
| SCOP / COP | | 4,0 / 3,75 | 4,0 / 3,71 | 4,0 / 3,71 |
| Клас енергоефективності при Обігріві | | | A+ | |
| Споживана потужність | | | | |
| Охолодження / Обігрів | Вт | 787 / 733 | 1130 / 922 | 1579 / 1382 |
| Робочий струм | | | | |
| Напруга / Частота джерела живлення | ф./В/Гц | | 1/ 220 - 240/ 50 | |
| Охолодження / Обігрів | А | 4,1 / 3,8 | 5,8 / 4,7 | 8,1 / 7,1 |
| Тип холодоагенту / GWP | | | R32 / 675 | |
| Кількість холодоагенту | г | 550 | 550 | 960 |
| Внутрішній блок | | | | |
| Розміри (Ш × В × Г) | мм | 680 × 600 × 215 | 680 × 600 × 215 | 680 × 600 × 215 |
| Маса (нетто / брутто) | кг | 16 / 18 | 16 / 18 | 16 / 18 |
| Рівень шуму (Низ/Сєр/Вис) | дБ | 30 / 38 / 45 | 30 / 38 / 45 | 50 / 53 / 56 |
| Зовнішній блок | | | | |
| Марка компресора | | GMCC | GMCC | SANYO |
| Розміри (Ш × В × Г) | мм | 760 × 498 × 245 | 760 × 498 × 245 | 780 × 602 × 300 |
| Маса (нетто / брутто) | кг | 24 / 26 | 24 / 26 | 35 / 38 |
| Рівень шуму | дБ | 60 | 60 | 65 |
| Розмір трубопроводів | | | | |
| Рідинна лінія | мм | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| Газова лінія | мм | 9,52 | 9,52 | 9,52 |
| Максимальна довжина магістралі | м | 15 | 15 | 15 |
| Максимальний перепад висот | м | 10 | 10 | 10 |
| Температурний режим | | | | |
| Охолодження | °C | | -15 ~ +53 | |
| Обігрів | °C | | -20 ~ +30 | |

Касетний кондиціонер

- ✓ компактні касетні блоки, легко монтуються в стандартну підвісну стелю. Тільки для 18 000 BTU
- ✓ робота на охолодження до - 15°C
- ✓ удосконалена решітка вентилятора зовнішнього блоку
- ✓ антикорозійне прокриття зовнішнього блоку
- ✓ підміс свіжого повітря. Окрім 18 000 BTU
- ✓ три режими швидкості вентилятора
- ✓ вбудований дренажний насос
- ✓ легкознімний фільтр



GYKQ-52E



В КОМПЛЕКТІ



Q4



Q8

ТЕХНІЧНІ

характеристики

| Внутрішній блок | | TCC-18CHRA/UI | TCC-24CHRA/UI | TCC-36CHRA/UI | TCC-48CHRA/UI | TCC-60CHRA/UI |
|------------------------------------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| Зовнішній блок | | TCC-18HRA/UO | TCC-24HRA/UO | TCC-36HRA/U3O | TCC-48HRA/U3O | TCC-60HRA/U3O |
| Холодопродуктивність | кВт | 5,175 | 7,2 | 10,5 | 14,0 | 16,119 |
| | BTU/год | 18 000 | 24 000 | 36 000 | 48 000 | 55 000 |
| Теплопродуктивність | кВт | 5,6 | 7,9 | 12,0 | 14,65 | 17,731 |
| | BTU/год | 19 000 | 26 500 | 40 000 | 50 000 | 60 500 |
| EER / COP | | 3,07 / 3,18 | 2,96 / 3,6 | 2,82 / 3,52 | 3,02 / 2,88 | 2,83 / 3,11 |
| Споживана потужність | | | | | | |
| Охолодження / Обігрів | Вт | 1 683 / 1 761 | 2 432 / 2 192 | 3 723 / 3 409 | 4 636 / 5 079 | 5 694 / 5 700 |
| Робочий струм | | | | | | |
| Напруга / Частота джерела живлення | ф./В/Гц | 1/ 220 -240/ 50 | | | 3/ 380 -415/ 50 | |
| Охолодження / Обігрів | А | 7,65 / 8,0 | 11,05 / 11,0 | 7,8 / 7,2 | 9,3 / 9,5 | 11,0 / 11,3 |
| Тип холодоагенту / GWP | | R410A | | | | |
| Кількість холодоагенту | г | 1 500 | 2 000 | 2 100 | 3 500 | 3 700 |
| Внутрішній блок | | | | | | |
| Розміри (Ш × В × Г) | мм | 575 × 260 × 575 | 830 × 230 × 830 | 830 × 290 × 830 | 830 × 290 × 830 | 830 × 290 × 830 |
| Маса (нетто / брутто) | кг | 19 / 22 | 23 / 28 | 28 / 33 | 30 / 35 | 30 / 35 |
| Рівень шуму (Низ/Сер/Вис) | дБ | 34 / 38 / 41 | 37 / 41 / 43 | 41 / 43 / 45 | 41 / 43 / 45 | 43 / 44 / 47 |
| Зовнішній блок | | | | | | |
| Марка компресора | | GMCC | GMCC | HIGHLY | HIGHLY | HIGHLY |
| Розміри (Ш × В × Г) | мм | 780 × 610 × 290 | 900 × 650 × 310 | 900 × 805 × 360 | 940 × 1 250 × 340 | 940 × 1 250 × 340 |
| Маса (нетто / брутто) | кг | 38 / 42 | 51 / 54 | 64 / 69 | 90 / 100 | 98 / 108 |
| Рівень шуму | дБ | 55 | 58 | 59 | 60 | 60 |
| Розмір трубопроводів | | | | | | |
| Рідина лінія | мм | 6,35 | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 9,52 |
| Газова лінія | мм | 12,7 | 15,88 | 19,05 | 19,05 | 19,05 |
| Максимальна довжина магістралі | м | 25 | 30 | 30 | 50 | 50 |
| Максимальний перепад висот | м | 15 | 15 | 20 | 30 | 30 |
| Декоративна панель | | | | | | |
| Тип панелі | | Q4 | Q8 | Q8 | Q8 | Q8 |
| Розміри (Ш × В × Г) | мм | 650 × 30 × 650 | 950 × 45 × 950 | 950 × 45 × 950 | 950 × 45 × 950 | 950 × 45 × 950 |
| Маса (нетто / брутто) | кг | 2,5 / 4,5 | 6 / 9 | 6 / 9 | 6 / 9 | 6 / 9 |
| Температурний режим | | | | | | |
| Охолодження | °C | -15 ~ +43 | | | | |
| Обігрів | °C | -7 ~ +24 | | | | |

Канальний кондиціонер

ON-OFF

- ✓ удосконалена решітка вентилятора зовнішнього блоку
- ✓ антикорозійне покриття зовнішнього блоку
- ✓ робота на охолодження до -15°C
- ✓ двостороннє відведення дренажу
- ✓ легке обслуговування
- ✓ два варіанти забору повітря
- ✓ оптимізований випарник V-типу
- ✓ тонкий дизайн
- ✓ легке обслуговування

В КОМПЛЕКТІ



Приймач сигналу



GYKQ-52E



ТЕХНІЧНІ

характеристики

| Внутрішній блок | | TCC-18D2HRA/UI | TCC-24D2HRA/UI | TCC-36D2HRA/UI | TCC-48D2HRA/UI | TCC-60D2HRA/UI |
|------------------------------------|---------|------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Зовнішній блок | | TCC-18HRA/UO | TCC-24HRA/UO | TCC-36HRA/U3O | TCC-48HRA/U3O | TCC-60HRA/U3O |
| Холодопродуктивність | кВт | 5,3 | 7,2 | 10,55 | 14,0 | 16,119 |
| | BTU/год | 18 000 | 24 000 | 36 000 | 48 000 | 55 000 |
| Теплопродуктивність | кВт | 5,9 | 7,9 | 12,0 | 14,65 | 17,731 |
| | BTU/год | 20 000 | 26 500 | 40 000 | 50 000 | 60 500 |
| EER / COP | | 3,01 / 3,9 | 3,06 / 3,31 | 2,94 / 3,46 | 3,07 / 3,3 | 2,83 / 3,66 |
| Споживана потужність | | | | | | |
| Охолодження / Обігрів | Вт | 1 761 / 1 513 | 2 351 / 2 388 | 3 584 / 3 468 | 4 560 / 4 446 | 5 694 / 4 485 |
| Робочий струм | | | | | | |
| Напруга / Частота джерела живлення | ф./В/Гц | 1 / 220-240 / 50 | | 3 / 380-415 / 50 | | |
| Охолодження / Обігрів | А | 8,0 / 6,87 | 10,69 / 12,4 | 7,8 / 7,2 | 9,3 / 9,5 | 12,0 / 12,4 |
| Тип холодоагенту / GWP | | R410A | | | | |
| Кількість холодоагенту | г | 1 500 | 2 000 | 2 100 | 3 500 | 3 700 |
| Внутрішній блок | | | | | | |
| Розміри (Ш × В × Г) | мм | 920 × 210 × 605 | 920 × 270 × 605 | 1 140 × 270 × 745 | 1 200 × 300 × 835 | 1 200 × 300 × 835 |
| Маса (нетто / брутто) | кг | 23 / 28 | 28 / 32 | 36 / 43 | 45 / 52 | 46 / 53 |
| Рівень шуму (Низ/Сер/Вис) | дБ | 32 / 35 / 43 | 41 / 43 / 46 | 42 / 44 / 46 | 42 / 44 / 47 | 43 / 45 / 47 |
| Зовнішній блок | | | | | | |
| Марка компресора | | GMCC | GMCC | HIGHLY | HIGHLY | HIGHLY |
| Розміри (Ш × В × Г) | мм | 780 × 610 × 290 | 900 × 650 × 310 | 900 × 805 × 360 | 940 × 1 250 × 340 | 940 × 1 250 × 340 |
| Маса (нетто / брутто) | кг | 38 / 42 | 51 / 54 | 64 / 69 | 90 / 100 | 98 / 108 |
| Рівень шуму | дБ | 55 | 58 | 59 | 60 | 60 |
| Розмір трубопроводів | | | | | | |
| Рідина лінія | мм | 6,35 | 9,52 | 9,52 | 19,52 | 9,52 |
| Газова лінія | мм | 12,7 | 15,88 | 19,05 | 19,05 | 19,05 |
| Максимальна довжина магістралі | м | 25 | 30 | 30 | 50 | 50 |
| Максимальний перепад висот | м | 15 | 15 | 20 | 30 | 30 |
| Температурний режим | | | | | | |
| Охолодження | °C | | | | -15 ~ +43 | |
| Обігрів | °C | | | | -7 ~ +24 | |

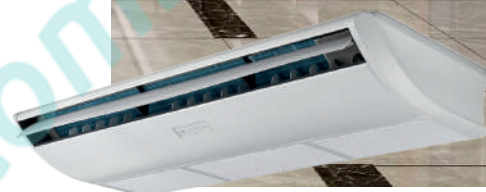
Напольно-стельовий кондиціонер

- ✓ удосконалена решітка вентилятора зовнішнього блоку
- ✓ антикорозійне прокриття зовнішнього блоку
- ✓ двостороннє відведення дренажу
- ✓ робота на охолодження до - 15°C
- ✓ просте підключення труб (вгору, назад, праворуч)
- ✓ встановлення у вертикальному або горизонтальному положенні
- ✓ змінні пластикові вентилятори
- ✓ LED дисплей

В КОМПЛЕКТІ



GYKQ-52E



ТЕХНІЧНІ

характеристики

| Внутрішній блок | | TCC-18ZHRA/UI | TCC-24ZHRA/UI | TCC-36ZHRA/UI | TCC-48ZHRA/UI | TCC-60ZHRA/UI |
|------------------------------------|---------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Зовнішній блок | | TCC-18HRA/UO | TCC-24HRA/UO | TCC-36HRA/U3O | TCC-48HRA/U3O | TCC-60HRA/U3O |
| Холодопродуктивність | кВт | 5,3 | 7,2 | 10,55 | 14,0 | 16,119 |
| | BTU/год | 18 000 | 24 000 | 36 000 | 48 000 | 55 000 |
| Теплопродуктивність | кВт | 5,9 | 7,9 | 12,0 | 14,65 | 17,731 |
| | BTU/год | 20 000 | 26 500 | 40 000 | 50 000 | 60 500 |
| EER / COP | | 3,1 / 3,29 | 3,23 / 3,35 | 2,95 / 3,46 | 3,08 / 3,61 | 2,88 / 3,44 |
| Споживана потужність | | | | | | |
| Охолодження / Обігрів | Вт | 1 712 / 1 782 | 2 230 / 2 254 | 3 578 / 3 468 | 4 551 / 4 058 | 5 594 / 5 147 |
| Робочий струм | | | | | | |
| Напруга / Частота джерела живлення | ф./В/Гц | 1 / 220-240 / 50 | | 3 / 380-415 / 50 | | |
| Охолодження / Обігрів | А | 7,78 / 8,5 | 10,1 / 11,2 | 7,8 / 7,2 | 9,3 / 9,5 | 12,0 / 12,4 |
| Тип холодоагенту / GWP | | R410A | | | | |
| Кількість холодоагенту | г | 1 500 | 2 000 | 2 100 | 3 500 | 3 700 |
| Внутрішній блок | | | | | | |
| Розміри (Ш × В × Г) | мм | 1 055 × 675 × 235 | 1 055 × 675 × 235 | 1 275 × 675 × 235 | 1 635 × 675 × 235 | 1 635 × 675 × 235 |
| Маса (нетто / брутто) | кг | 24 / 29 | 24 / 30 | 29 / 35 | 38 / 46 | 41 / 48 |
| Рівень шуму (Низ/Сер/Вис) | дБ | 38 / 41 / 43 | 40 / 43 / 45 | 40 / 43 / 45 | 46 / 49 / 52 | 46 / 49 / 52 |
| Зовнішній блок | | | | | | |
| Марка компресора | | GMCC | GMCC | HIGHLY | HIGHLY | HIGHLY |
| Розміри (Ш × В × Г) | мм | 780 × 605 × 290 | 900 × 650 × 310 | 900 × 805 × 360 | 940 × 1 250 × 340 | 940 × 1 250 × 340 |
| Маса (нетто / брутто) | кг | 38 / 42 | 51 / 54 | 64 / 69 | 90 / 100 | 98 / 108 |
| Рівень шуму | дБ | 55 | 58 | 59 | 60 | 60 |
| Розмір трубопроводів | | | | | | |
| Рідина лінія | мм | 6,35 | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 9,52 |
| Газова лінія | мм | 12,7 | 15,88 | 19,05 | 19,05 | 19,05 |
| Максимальна довжина магістралі | м | 25 | 30 | 30 | 50 | 50 |
| Максимальний перепад висот | м | 15 | 15 | 20 | 30 | 30 |
| Температурний режим | | | | | | |
| Охолодження | °C | | | | -15 ~ +43 | |
| Обігрів | °C | | | | -7 ~ +24 | |

Мультизональні системи VRF



КОМБІНАЦІЇ БЛОКІВ

| Потужність | Комбінація | Модель | Максимальна кількість внутрішніх блоків, що підключаються | Потужність | Комбінація | Модель | Максимальна кількість внутрішніх блоків, що підключаються |
|------------|------------|--------------------|---|------------|-------------|--------------------|---|
| 8 | 8 | TMV-Vd+252W/NIS-C | 13 | 62 | 22+22+18 | TMV-Vd+1734W/NIS-C | 80 |
| 10 | 10 | TMV-Vd+280W/NIS-C | 16 | 64 | 22+22+20 | TMV-Vd+1790W/NIS-C | 80 |
| 12 | 12 | TMV-Vd+335W/NIS-C | 19 | 66 | 22+22+22 | TMV-Vd+1845W/NIS-C | 80 |
| 14 | 14 | TMV-Vd+400W/NIS-C | 23 | 68 | 28+22+18 | TMV-Vd+1904W/NIS-C | 80 |
| 16 | 16 | TMV-Vd+450W/NIS-C | 26 | 70 | 28+22+20 | TMV-Vd+1960W/NIS-C | 80 |
| 18 | 18 | TMV-Vd+504W/NIS-C | 29 | 72 | 28+22+22 | TMV-Vd+2015W/NIS-C | 80 |
| 20 | 20 | TMV-Vd+560W/NIS-C | 33 | 74 | 28+28+18 | TMV-Vd+2074W/NIS-C | 80 |
| 22 | 22 | TMV-Vd+615W/NIS-C | 36 | 76 | 28+28+20 | TMV-Vd+2130W/NIS-C | 80 |
| 24 | 24 | TMV-Vd+680W/NIS-C | 39 | 78 | 28+28+22 | TMV-Vd+2185W/NIS-C | 80 |
| 26 | 26 | TMV-Vd+730W/NIS-C | 43 | 80 | 28+28+24 | TMV-Vd+2250W/NIS-C | 80 |
| 28 | 28 | TMV-Vd+785W/NIS-C | 46 | 82 | 28+28+26 | TMV-Vd+2300W/NIS-C | 80 |
| 30 | 30 | TMV-Vd850WT/NIS-C | 50 | 84 | 28+28+28 | TMV-Vd+2355W/NIS-C | 80 |
| 32 | 32 | TMV-Vd900WT/NIS-C | 53 | 86 | 22+22+22+20 | TMV-Vd+2405W/NIS-C | 80 |
| 34 | 34 | TMV-Vd950WT/NIS-C | 56 | 88 | 22+22+22+22 | TMV-Vd+2460W/NIS-C | 80 |
| 36 | 36 | TMV-Vd1000WT/NIS-C | 59 | 90 | 28+22+22+18 | TMV-Vd+2519W/NIS-C | 80 |
| 38 | 22+16 | TMV-Vd+1065W/NIS-C | 63 | 92 | 28+22+22+20 | TMV-Vd+2575W/NIS-C | 80 |
| 40 | 22+18 | TMV-Vd+1119W/NIS-C | 66 | 94 | 28+22+22+22 | TMV-Vd+2630W/NIS-C | 80 |
| 42 | 22+20 | TMV-Vd+1175W/NIS-C | 69 | 96 | 28+28+22+18 | TMV-Vd+2689W/NIS-C | 80 |
| 44 | 22+22 | TMV-Vd+1230W/NIS-C | 72 | 98 | 28+28+22+20 | TMV-Vd+2745W/NIS-C | 80 |
| 46 | 28+18 | TMV-Vd+1289W/NIS-C | 75 | 100 | 28+28+22+22 | TMV-Vd+2800W/NIS-C | 80 |
| 48 | 28+20 | TMV-Vd+1345W/NIS-C | 78 | 102 | 28+28+28+18 | TMV-Vd+2859W/NIS-C | 80 |
| 50 | 28+22 | TMV-Vd+1400W/NIS-C | 80 | 104 | 28+28+28+20 | TMV-Vd+2915W/NIS-C | 80 |
| 52 | 28+24 | TMV-Vd+1465W/NIS-C | 80 | 106 | 28+28+28+22 | TMV-Vd+2970W/NIS-C | 80 |
| 54 | 28+26 | TMV-Vd+1515W/NIS-C | 80 | 108 | 28+28+28+24 | TMV-Vd+3035W/NIS-C | 80 |
| 56 | 28+28 | TMV-Vd+1570W/NIS-C | 80 | 110 | 28+28+28+26 | TMV-Vd+3085W/NIS-C | 80 |
| 58 | 22+22+14 | TMV-Vd+1630W/NIS-C | 80 | 112 | 28+28+28+28 | TMV-Vd+3140W/NIS-C | 80 |
| 60 | 22+22+16 | TMV-Vd+1680W/NIS-C | 80 | | | | |

ТЕХНІЧНІ

характеристики

Модель TMV-Vd+(***)W/NIS-C 252 280 335 400 450 504 560 615 680 730 785 850 900 950 1000

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------|---|-----------------|--------|--------|-----------------|--------|--------|-----------------|--------|--------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Холодопродуктивність | кВт | 25,2 | 28 | 33,5 | 40 | 45 | 50,4 | 56 | 61,5 | 68 | 73 | 78,5 | 85 | 90 | 95 | 100 | |
| Теплопродуктивність | кВт | 27 | 31,5 | 37,5 | 45 | 50 | 56 | 63 | 69 | 75 | 81,5 | 87,5 | 95 | 100 | 106 | 112 | |
| Споживана потужність | Охолодження | кВт | 5,4 | 6,9 | 8,7 | 10,7 | 12,85 | 14,15 | 16,2 | 18,25 | 19,7 | 21,7 | 23,4 | 25,4 | 26,95 | 29,65 | 32,61 |
| | Обігрів | кВт | 5,8 | 7 | 8,75 | 10,8 | 12,25 | 14,3 | 15,7 | 17,5 | 18,7 | 19,95 | 21,8 | 23,8 | 25,7 | 28,27 | 31,1 |
| Робочий струм | Охолодження | A | 8,6 | 10,8 | 13,8 | 17,1 | 20,5 | 22,2 | 25 | 28,2 | 30,5 | 34,1 | 36,7 | 42,4 | 45 | 49,5 | 54,4 |
| | Обігрів | A | 9,2 | 10,9 | 13,6 | 17 | 19,3 | 21,5 | 24,5 | 27 | 28,7 | 31,6 | 34,4 | 39,5 | 42,6 | 47,05 | 51,75 |
| Напруга / Частота джерела живлення | В/ф/Гц | 380 - 3 / 50 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип компресора | | Спіральний DC Inverter | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вентилятор | Тип | Гвинтовий вентилятор | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Витрата повітря | м³/год | 11 000 | 11 000 | 11 500 | 13 500 | 14 000 | 15 500 | 19 000 | 19 000 | 23 000 | 26 000 | 26 000 | 27 000 | 27 000 | 29 000 | 29 000 |
| | Тип керування | Безступінчате регулювання швидкості обертання | | | | | | | | | | | | | | | |
| Холодоагент | Тип | R140A | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Кількість | кг | 9 | 9 | 9 | 12 | 12 | 13 | 14 | 14 | 16 | 16 | 18 | 25 | 25 | 28 | 28 |
| Трубопроводи | Газ | мм | 25,4 | | | 28,6 | | | 31,8 | | | 34,9 | | | | | |
| | Рідина | мм | 12,7 | | | 15,88 | | | 19,05 | | | | | | | | |
| Рівень шуму | | дБ | 58 | 58 | 58 | 60 | 61 | 61 | 63 | 63 | 64 | 64 | 65 | 65 | 65 | 67 | 67 |
| Вага | Нетто | кг | 225 | 225 | 225 | 270 | 270 | 330 | 350 | 350 | 380 | 380 | 400 | 450 | 450 | 480 | 480 |
| | Брутто | кг | 245 | 245 | 245 | 295 | 295 | 355 | 375 | 375 | 405 | 405 | 425 | 480 | 480 | 510 | 510 |
| Габаритні розміри (ШхГхВ) | Зовнішній блок | мм | 930×780×1 740 | | | 1 310×780×1 740 | | | 1 580×780×1 740 | | | 2 200×820×1 740 | | | | | |
| | Зовнішній блок в упаковці | мм | 1 025×875×1 950 | | | 1 405×875×1 950 | | | 1 645×875×1 950 | | | 2 295×915×1 950 | | | | | |

2-модулі

3-модулі

Модель **TMV-Vd+(***)W/N1S-C**

| | | 1065 | 1119 | 1175 | 1230 | 1289 | 1345 | 1400 | 1465 | 1515 | 1570 | 1630 | 1680 | 1734 | 1790 | 1845 | 1904 | 1960 | 2 015 | |
|----------------------|---------------------------|---|-----------------------|--------|--------|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|--------|--------|-----------------------|--------|--------|--------|---|--------|--------|
| Холодопродуктивність | кВт | 106,5 | 111,9 | 117,5 | 123 | 128,9 | 134,5 | 140 | 146,5 | 151,5 | 157 | 163 | 168 | 173,4 | 179 | 184,5 | 190,4 | 196 | 201,5 | |
| Теплопродуктивність | кВт | 119 | 125 | 132 | 138 | 143,5 | 150,5 | 156,5 | 162,5 | 169 | 175 | 183 | 188 | 194 | 201 | 207 | 212,5 | 219,5 | 225,5 | |
| Споживана потужність | Охолодження | кВт | 34,49 | 36,55 | 39,56 | 41,29 | 40,24 | 43,25 | 44,98 | 46,39 | 46,95 | 48,67 | 53,35 | 55,13 | 57,19 | 60,20 | 61,93 | 60,88 | 63,89 | 65,62 |
| | Обігрів | кВт | 30,98 | 33,27 | 34,56 | 36,75 | 37,2 | 38,49 | 40,68 | 42,28 | 42,71 | 44,61 | 47,82 | 49,35 | 51,65 | 52,94 | 55,12 | 55,58 | 56,87 | 59,05 |
| Тип компресора | | Спіральний DC Inverter | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вентилятор | Тип | Гвинтовий вентилятор | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Витрата повітря | м³/год | 33 000 | 34 500 | 38 000 | 38 000 | 41 500 | 45 000 | 45 000 | 49 000 | 52 000 | 52 000 | 51 500 | 52 000 | 53 500 | 57 000 | 57 000 | 60 500 | 64 000 | 64 000 |
| | Тип керування | Безступінчате регулювання швидкості обертання | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Холодоагент | Тип | R140A | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Кількість | кг | 27 | 29 | 30 | 30 | 32 | 33 | 33 | 34 | 34 | 36 | 42 | 42 | 44 | 45 | 45 | 47 | 48 | 48 |
| Трубопроводи | Газ | мм | 38,1 | | | | | | | | | 41,2 | | | | | | | | |
| | Рідина | мм | 19,05 | | | | | | | | | 22,2 | | | | | | | | |
| Рівень шуму | дБ | 63 | 63 | 63 | 63 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 65 | 65 | 65 | |
| Вага | Нetto | кг | 620 | 680 | 700 | 700 | 730 | 750 | 750 | 780 | 800 | 800 | 970 | 970 | 1030 | 1030 | 1030 | 1080 | 1100 | 1100 |
| | Габаритні розміри (ШxГxВ) | мм | (1 310x780x1 740) x 2 | | | 1 580x780x1 740 + 1 310x780x1 740 | | | | | (1 580x780x1 740) x 2 | | | (1 310x780x1 740) x 3 | | | | 1 580x780x1 740 + (1 310x780x1 740) x 2 | | |



Mini VRF

ТЕХНІЧНІ

характеристики

| Модель | | TMV-Vd100W/N1(E) | TMV-Vd120W/N1-B(E) | TMV-Vd140W/N1-B(E) | TMV-Vd160W/N1-B(E) | TMV-Vd224W/N1 S(E) | TMV-Vd252W/N1 S(E) | TMV-Vd280W/N1 S(E) | |
|------------------------------------|------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--|
| Холодопродуктивність | кВт | 10 | 12 | 14 | 16 | 22,4 | 25,2 | 28 | |
| Теплопродуктивність | кВт | 12 | 14 | 16 | 18 | 24,5 | 27 | 30,8 | |
| Споживана потужність (Охолодження) | кВт | 2,76 | 3,36 | 4,00 | 4,80 | 7,20 | 8,25 | 9,10 | |
| Споживана потужність (Обігрів) | кВт | 2,65 | 3,45 | 3,90 | 4,65 | 7,10 | 8,50 | 9,50 | |
| Напруга / Частота джерела живлення | В/Гц | 220-240 / 50 | | | | 380 ~ 3N / 50 | | | |
| Робочий струм (Охолодження) | А | 12,9 | 15,7 | 18,7 | 22,5 | 11,5 | 13,2 | 14,6 | |
| Робочий струм (Обігрів) | А | 12,4 | 16,1 | 18,3 | 21,6 | 11,4 | 13,6 | 15,2 | |
| Ефективність IPLV (C) | | 6,2 | 6,3 | 6,2 | 6,1 | 6,2 | 6,1 | 6,0 | |
| Ефективність APF | | 4,6 | 4,3 | 4,2 | 4,1 | 3,8 | 3,7 | 3,9 | |
| Компресор | | Mitsubishi | | | | | | | |
| Розміри (Ш x Г x В) | мм | 940 x 340 x 910 | 940 x 340 x 1 250 | 940 x 340 x 1 250 | 940 x 340 x 1 250 | 1 120 x 400 x 1 560 | 1 120 x 400 x 1 560 | 1 120 x 400 x 1 560 | |
| Розміри в упаковці (Ш x Г x В) | мм | 1030 x 430 x 1 040 | 1030 x 430 x 1 365 | 1030 x 430 x 1 365 | 1030 x 430 x 1 365 | 1 250 x 560 x 1 721 | 1 250 x 560 x 1 721 | 1 250 x 560 x 1 721 | |
| Маса (нетто / брутто) | кг | 75 / 85 | 82 / 92 | 82 / 92 | 91 / 101 | 140 / 163 | 140 / 163 | 145 / 168 | |
| Рівень шуму | дБ | 56 | 54 | 54 | 56 | 60 | 60 | 61 | |
| Розмір трубопроводів | | | | | | | | | |
| Рідина лінія | мм | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 9,52 | |
| Газова лінія | мм | 19,05 | 19,05 | 19,05 | 19,05 | 22,2 | 22,2 | 22,2 | |
| Холодоагент | | | | | | | | | |
| Тип | | R410 | | | | | | | |
| Кількість холодоагенту | кг | 3 | 3,4 | 3,4 | 3,8 | 6,5 | 6,5 | 8,5 | |

ТЕХНІЧНІ

характеристики

| 3-модулі | | | | | | 4-модулі | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|-----------------------|--------|--------|---|--------|--------|--------|--------|--|--------|--------|--|--------|--------|-----------------------|---------|---------|--|
| 2 074 | 2 130 | 2 185 | 2 250 | 2 300 | 2 355 | 2 405 | 2 460 | 2 519 | 2 575 | 2 630 | 2 689 | 2 745 | 2 800 | 2 859 | 2 915 | 2 970 | 3 035 | 3 085 | 3 140 | |
| 2074 | 213 | 218,5 | 225 | 230 | 235,5 | 240,5 | 246 | 251,9 | 257,5 | 263 | 268,9 | 274,5 | 280 | 285,9 | 291,5 | 297 | 303,5 | 308,5 | 314 | |
| 231 | 238 | 244 | 250 | 256,5 | 262,5 | 270 | 276 | 281,5 | 288,5 | 294,5 | 300 | 307 | 313 | 325,5 | 325,5 | 331,5 | 337,5 | 344 | 350 | |
| 64,57 | 67,58 | 69,31 | 70,73 | 71,28 | 73 | 80,84 | 82,57 | 81,52 | 84,53 | 86,26 | 85,21 | 88,22 | 89,95 | 88,90 | 91,92 | 93,64 | 95,06 | 95,61 | 97,34 | |
| 59,51 | 60,80 | 62,98 | 64,58 | 65,01 | 66,91 | 71,31 | 73,50 | 73,95 | 75,24 | 77,43 | 77,88 | 79,17 | 81,36 | 81,81 | 83,1 | 85,29 | 86,89 | 87,32 | 89,22 | |
| Спиральний DC Inverter | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Гвинтовий вентилятор | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 67 500 | 71 000 | 71 000 | 78 000 | 78 000 | 78 000 | 76 000 | 76 000 | 79 500 | 83 000 | 83 000 | 86 500 | 90 000 | 90 000 | 93 500 | 97 000 | 97 000 | 101 000 | 104 000 | 104 000 | |
| Безступінчате регулювання швидкості обертання | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R140A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 51 | 51 | 52 | 52 | 54 | 60 | 60 | 62 | 63 | 63 | 65 | 66 | 66 | 68 | 69 | 69 | 70 | 70 | 72 | |
| 44,5 | | | | | | | | | | 54 | | | | | | | | | | |
| 22,2 | | | | | | | | | | 28,6 | | | | | | | | | | |
| 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | |
| 1130 | 1130 | 1130 | 1180 | 1180 | 1200 | 1380 | 1380 | 1430 | 1450 | 1450 | 1480 | 1480 | 1480 | 1530 | 1550 | 1550 | 1580 | 1580 | 1600 | |
| (1 580×780×1 740) x 2 + 1 310×780×1 740 | | | (1 580×780×1 740) x 3 | | | 1 580×780×1 740 + (1 310×780×1 740) x 3 | | | | | (1 580×780×1 740) x 2 + (1 310×780×1 740) x 2 | | | (1 580×780×1 740) x 3 + 1 310×780×1 740 | | | (1 580×780×1 740) x 4 | | | |

Касетний внутрішній блок



ТЕХНІЧНІ

характеристики

| Потужність (кВт) | | Блок живлення | Охолодження | | Обігрів | | Розміри (мм) (Ш × Г × В) | | Вага (кг) (нетто/брутто) | | Об'єм повітря (м³/год) | Рівень шуму (дБ) Низ/Серед/Вис | Труби | | | Дренажна труба (мм) | Тип контролю | | | | |
|--------------------|---------|---------------|--------------------|------------------|-----------|------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|--------|---------------------------|--------------------------------------|-------|--------|---------------|------------------------|--|------|----------|-------|------|
| Охолодження | Обігрів | | Струм (А) | Споживання (кВт) | Струм (А) | Споживання (кВт) | Блок | Панель | Блок | Панель | | | Газ | Рідина | Тип з'єднання | | | | | | |
| (кВт) | (кВт) | | | | | | | | | | | | | | | | | (мм) | (мм) | (мм) | |
| TMV-V28Q8/N1Y (E) | 2,8 | 3,2 | 220-240V ~ 50Hz | 0,36 | 0,08 | 0,36 | 0,08 | 840×840 ×230 | 27/32 | 6/9 | 750 | 32/33/36 | 12,7 | 6,35 | Гвинтовий | ф32 (ID25, OD32) | Дистанційний /провідний/ центральне керування | | | | |
| TMV-V36Q8/N1Y (E) | 3,6 | 4,0 | | | | | | | | | 750 | | | | | | | | | | |
| TMV-V45Q8/N1Y (E) | 4,5 | 5,0 | | | | | | | | | 850 | | | | | | | | | | |
| TMV-V50Q8/N1Y (E) | 5,0 | 5,6 | | | | | | | | | 850 | | | | | | | | | | |
| TMV-V56Q8/N1Y (E) | 5,6 | 6,3 | | | | | | | | | 850 | | | | | | | | | | |
| TMV-V63Q8/N1Y (E) | 6,3 | 7,1 | | | | | | | | | 1200 | | | | | | | | | | |
| TMV-V71Q8/N1Y (E) | 7,1 | 8,0 | | | | | | 840×840 ×300 | 0,68 | 0,15 | 0,68 | 0,15 | 35/41 | 6/9 | | | | 1200 | 33/35/37 | 15,88 | 9,52 |
| TMV-V80Q8/N1Y (E) | 8,0 | 9,0 | | | | | | | | | | | | | | | | 1200 | | | |
| TMV-V90Q8/N1Y (E) | 9,0 | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | 1800 | | | |
| TMV-V100Q8/N1Y (E) | 10,0 | 11,2 | | | | | | | | | | | | | | | | 1800 | | | |
| TMV-V112Q8/N1Y (E) | 11,2 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | | 1800 | | | |
| TMV-V125Q8/N1Y (E) | 12,5 | 14,0 | | | | | | | | | | | | | | | | 1800 | | | |
| TMV-V140Q8/N1Y (E) | 14,0 | 16,0 | | | | | | 1800 | | | | | | | | | | | | | |

Настінний внутрішній блок



ТЕХНІЧНІ

характеристики

| Потужність (кВт) | | Блок живлення | Охолодження | | Обігрів | | Розміри (мм) (Ш × В × Г) | Вага (кг) (нетто/брутто) | Об'єм повітря (м³/год) | Рівень шуму (дБ) Низ/Серед/Вис | Труби | | | Дренажна труба (мм) | Тип контролю | | | | | | | |
|-------------------|---------|---------------|------------------------|------------------|-----------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------------------------|----------|--------|---------------|------------------------|--------------|--|--------------|-------|-----|----------|-------|------|
| Охолодження | Обігрів | | Струм (А) | Споживання (кВт) | Струм (А) | Споживання (кВт) | | | | | Газ | Рідина | Тип з'єднання | | | | | | | | | |
| (кВт) | (кВт) | | | | | | | | | | | | | | | (мм) | (мм) | (мм) | | | | |
| TMV-V22G/N1Y-B(E) | 2,2 | 2,5 | 220- 240V ~ 50Hz | 0,19 | 0,04 | 0,19 | 0,04 | 910×294×206 | 10/12,5 | 550 | 27/33/38 | 12,7 | 6,35 | Гвинтовий | ф16 PVC | Дистанційний /провідний/ центральне керування | | | | | | |
| TMV-V28G/N1Y-B(E) | 2,8 | 3,2 | | | | | | | | | | | | | | | 1010×315×220 | 13/16 | 800 | 35/39/44 | 15,88 | 9,52 |
| TMV-V36G/N1Y-B(E) | 3,6 | 4,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TMV-V45G/N1Y-B(E) | 4,5 | 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TMV-V50G/N1Y-B(E) | 5,0 | 5,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TMV-V56G/N1Y-B(E) | 5,6 | 6,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TMV-V71G/N1Y-B(E) | 7,1 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TMV-V80G/N1Y-B(E) | 8,0 | 9,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Канальні внутрішні блоки



ТЕХНІЧНІ

характеристики

| Потужність (кВт) | | Блок живлення | Охолодження | | Обігрів | | Розміри (мм) (Ш × Г × В) | Вага (кг) (нетто/брутто) | Об'єм повітря (м³/год) | Макс. тиск (Па) | Рівень шуму (дБ) Низ/Сер./Вис. | Труби | | | Дренажна труба (мм) | Тип контролю |
|------------------|------------------|---------------|-------------|------------------|-----------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------|-------------|---------------|---------------------|--------------|
| Охолодження | Обігрів | | Струм (А) | Споживання (кВт) | Струм (А) | Споживання (кВт) | | | | | | Газ (мм) | Рідина (мм) | Тип з'єднання | | |
| Струм (А) | Споживання (кВт) | | | | | | | | | | | | | | | |

Канальний середньонапірний внутрішній блок

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|------|-----------------|------|------|------|------|--------------|-------|------|----|----------|-------|------|-----------|------------------|---|
| TMV-V45F2/NTY (E) | 4,5 | 5,0 | 220-240V ~ 50Hz | 0,49 | 0,11 | 0,49 | 0,11 | 920×570×210 | 23/27 | 900 | 15 | 30/33/43 | 12,7 | 6,35 | Гвинтовий | ф25 (ID20, OD25) | Дистанційний /провідний/ центральне керування |
| TMV-V50F2/NTY (E) | 5,0 | 5,6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| TMV-V56F2/NTY (E) | 5,6 | 6,3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| TMV-V63F2/NTY (E) | 6,3 | 7,1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| TMV-V71F2/NTY (E) | 7,1 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| TMV-V80F2/NTY (E) | 8,0 | 9,0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| TMV-V90F2/NTY (E) | 9,0 | 10,0 | | 1,5 | 0,33 | 1,5 | 0,33 | 1140×710×270 | 26/31 | 1100 | 30 | 35/37/46 | 15,88 | 9,52 | | | |
| TMV-V100F2/NTY (E) | 10,0 | 11,2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| TMV-V112F2/NTY (E) | 11,2 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| TMV-V125F2/NTY (E) | 12,5 | 14,0 | | 1,78 | 0,39 | 1,78 | 0,39 | 1200×800×300 | 46/51 | 2200 | 50 | 43/46/54 | 15,88 | 9,52 | | | |
| TMV-V140F2/NTY (E) | 14,0 | 16,0 | | | | | | | | | | | | | | | |

Канальний вузькопрофільний внутрішній блок

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|------|-----------------|------|-------|------|-------|--------------|-------|------|----|----------|-------|-----------|------------------|---|------|
| TMV-V18F5/NTY (E) | 1,8 | 2,2 | 220-240V ~ 50Hz | 0,18 | 0,036 | 0,18 | 0,036 | 700×450×200 | 14/18 | 520 | 12 | 24/27/32 | 9,52 | Гвинтовий | ф25 (ID20, OD25) | Дистанційний /провідний/ центральне керування | |
| TMV-V22F5/NTY (E) | 2,2 | 2,5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| TMV-V28F5/NTY (E) | 2,8 | 3,2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| TMV-V36F5/NTY (E) | 3,6 | 4,0 | | 0,28 | 0,06 | 0,28 | 0,06 | 920×450×200 | 15/19 | 600 | 12 | 26/29/35 | 12,7 | | | | |
| TMV-V45F5/NTY (E) | 4,5 | 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| TMV-V50F5/NTY (E) | 5,0 | 5,6 | | 0,38 | 0,082 | 0,38 | 0,082 | 1300×450×200 | 19/24 | 850 | 20 | 29/32/39 | 15,88 | | | | 9,52 |
| TMV-V56F5/NTY (E) | 5,6 | 6,3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| TMV-V63F5/NTY (E) | 6,3 | 7,1 | | 0,40 | 0,089 | 0,40 | 0,089 | 1400×700×250 | 31/36 | 1200 | 30 | 32/37/41 | 15,88 | | | | 9,52 |
| TMV-V71F5/NTY (E) | 7,1 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| TMV-V80F5/NTY (E) | 8,0 | 9,0 | | 1,2 | 0,26 | 1,2 | 0,26 | 1400×700×250 | 46/52 | 2000 | 80 | 37/40/44 | 15,88 | | | | 9,52 |
| TMV-V90F5/NTY (E) | 9,0 | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| TMV-V100F5/NTY (E) | 10,0 | 11,2 | 380V ~3N | 1,3 | 0,29 | 1,3 | 0,29 | 1400×700×250 | 46/52 | 2000 | 80 | 37/40/44 | 15,88 | 9,52 | | | |
| TMV-V112F5/NTY (E) | 11,2 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| TMV-V125F5/NTY (E) | 12,5 | 14,0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| TMV-V140F5/NTY (E) | 14,0 | 16,0 | | | | | | | | | | | | | | | |

Канальний високонапірний внутрішній блок

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|------|-----------------|------|------|------|------|--------------|-------|------|------|----------|----------|------|-----------|----------------------|---|
| TMV-V63F1/NTY (E) | 6,3 | 7,1 | 220-240V ~ 50Hz | 1,4 | 0,28 | 1,4 | 0,28 | 850×590×380 | 49/55 | 1260 | 100 | 46/48/50 | 15,88 | 9,52 | Гвинтовий | ф25 (ID20, OD25) PVC | Дистанційний /провідний/ центральне керування |
| TMV-V71F1/NTY (E) | 7,1 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| TMV-V80F1/NTY (E) | 8,0 | 9,0 | | 2,0 | 0,42 | 2,0 | 0,42 | 1200×590×380 | 58/64 | 2020 | 2150 | 2300 | 49/51/53 | | | | |
| TMV-V90F1/NTY (E) | 9,0 | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| TMV-V100F1/NTY (E) | 10,0 | 11,2 | | 1,78 | 0,39 | 1,78 | 0,39 | 1200×590×380 | 58/64 | 2020 | 2150 | 2300 | 49/51/53 | | | | |
| TMV-V112F1/NTY (E) | 11,2 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| TMV-V125F1/NTY (E) | 12,5 | 14,0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| TMV-V140F1/NTY (E) | 14,0 | 16,0 | | | | | | | | | | | | | | | |

ТЕХНІЧНІ

характеристики

| Потужність (кВт) | | Блок живлення | Охолодження | | Обігрів | | Розміри (мм) (Ш × Г × В) | Вага (кг) (нетто/брутто) | Об'єм повітря (м³/год) | Рівень шуму (дБ) Низ/Сер./Вис. | Труби | | | Дренажна труба (мм) | Тип контролю |
|------------------|------------------|---------------|-------------|------------------|-----------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------------------------|----------|-------------|---------------|---------------------|--------------|
| Охолодження | Обігрів | | Струм (А) | Споживання (кВт) | Струм (А) | Споживання (кВт) | | | | | Газ (мм) | Рідина (мм) | Тип з'єднання | | |
| Струм (А) | Споживання (кВт) | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|------|-----------------|------|-------|------|-------|--------------|-------|------|-----|----------|-------|------|-----------|----------------------|---|
| TMV-V45ZD/NTY (E) | 4,5 | 5,0 | 220-240V ~ 50Hz | 0,46 | 0,102 | 0,46 | 0,102 | 1055×675×235 | 24/27 | 960 | 100 | 39/42/44 | 12,7 | 6,35 | Гвинтовий | ф25 (ID20, OD25) PVC | Дистанційний /провідний/ центральне керування |
| TMV-V50ZD/NTY (E) | 5,0 | 5,6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| TMV-V56ZD/NTY (E) | 5,6 | 6,3 | | 0,68 | 0,149 | 0,68 | 0,149 | 1275×675×235 | 25/28 | 1200 | 100 | 41/44/46 | 15,88 | 9,52 | | | |
| TMV-V63ZD/NTY (E) | 6,3 | 7,1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| TMV-V71ZD/NTY (E) | 7,1 | 8,0 | | 0,72 | 0,158 | 0,72 | 0,158 | 1635×675×235 | 29/35 | 1600 | 100 | 45/48/50 | 15,88 | 9,52 | | | |
| TMV-V80ZD/NTY (E) | 8,0 | 9,0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| TMV-V90ZD/NTY (E) | 9,0 | 10,0 | | 1,07 | 0,235 | 1,07 | 0,235 | 1635×675×235 | 38/46 | 2000 | 100 | 47/50/52 | 15,88 | 9,52 | | | |
| TMV-V100ZD/NTY (E) | 10,0 | 11,2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| TMV-V112ZD/NTY (E) | 11,2 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| TMV-V125ZD/NTY (E) | 12,5 | 14,0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| TMV-V140ZD/NTY (E) | 14,0 | 16,0 | | | | | | | | | | | | | | | |

Напольно-стельовий внутрішній блок

