



Чилери CLINT CHA/K 91 - 151 серії Aqua Light

[Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі](#)

Артикул: CHA/K 91 - 151
Виробник: Clint
Код товару: CHA/K 91 - 151

від 0 грн.

Опис

Чилери з тепловими насосами серії CHA/K 91 - 151 AquaLight, що працюють на холодоагенті R410A, призначені для задоволення потреб для малих та середніх систем кондиціонування у житлових та комерційних будинках. Чилери, каркаси яких виготовлені зі сплаву Peraluman високою корозійною стійкістю, призначені для роботи з системою фанкойлів та іншими споживачами, при необхідності можуть бути поєднані з інноваційною системою диспетчеризації та управління Climafriend, яка дозволяє програмувати та забезпечувати раціональний рівень комфорту у різних приміщеннях. Навіть у версіях з низьким рівнем шуму, з насосною групою та без неї, агрегати для ефективного застосування мають особливі технічні та конструкторські рішення. Широка гамма аксесуарів, що поставляються окремо, забезпечує функціональність серій.

Переваги:

Агрегат з несучою рамою зі сплаву Peraluman, панелі виготовлені з сталевих оцинкованих листів.

Спіральні компресори із вбудованим захистом від перегріву та нагрівачем картера, при необхідності.

Осьові вентилятори з низькою витратою повітря та особливим профілем лопатки з безпосереднім приводом від двигуна.

Конденсатор виготовлений з мідних труб з алюмінієвим ребра.

Паяний пластинчастий теплообмінник з нержавіючої сталі марки AISI 316 із встановленим диференціальним реле перепаду тиску на теплообміннику та електронагрівачем для захисту від заморожування для версій WP.

Холодоагент R410A.

Електричний відсік має: головний вимикач із пристроєм замикання дверей, плавкі запобіжники, контактори для компресора та насоса.

Мікропроцесорне управління та регулювання.

Контур включає: ізольований накопичувальний бак, циркуляційний насос, запобіжний клапан, манометр та розширювальний бак.

Виробництво – Італія.

Версії: SP (гідромодуль), ST (система Aqualogik - інверторне керування насосом та вентиляторами), WP (тепловий насос), WP/SP, WP/ST.