По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Тверь (4822)63-31-35 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ctv@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.clilive.nt-rt.ru

Система WLHP EQV-X 5-21 Clivet

EQV-X

Высокоэффективный автономный кондиционер

Тепловой насос

Водяное охлаждение

Вертикальной внутренней установки в корпусе или без корпуса

Мощность от 1,4 до 4,1 кВт



VERSATEMP

VERSATEMP EQV-X - высокоэффективный автономный кондиционер который автоматически либо нагревает, либо охлаждает окружающее пространство круглый год, используя воду в качестве источника.

Благодаря роторному компрессору, электронному расширительному клапану, пластинчатому теплообменнику и многоскоростному центробежному вентилятору, VERSATEMP EQV-X выделяется своей высокой эффективностью при любых рабочих условиях, и своей надежностью. Монтаж также упрощен благодаря специальным гидравлическим соединениям, поставляемым уже смонтированными и протестированными, которые доступны для разных решений.

Из-за своего элегантного **дизайна** VERSATEMP EQV-X, как в корпусной, так и в безкорпусной версиях, могут устанавливаться в различные помещения, в том числе и встраиваться в мебель. **Низкошумная** работа обеспечивается изоляцией компрессорного отсека, точной балансировкой вентиляторов и антивибрационными устройствами на всех движущихся частях.



Пульт управления THTUNE (опционально) имеет 3 варианта размещения:

- встроенный
- настенный монтаж
- скрытый монтаж в стене.

Некоторые из основных особенностей:

- вкл/выкл блока
- измерение температуры встроенным датчиком
- информационный дисплей основного блока
- ручной выбор режима работы (нагрев/охлаждение) и/или уставки
- почасовое и недельное программирование вкл/выкл и стандартной/экономичной уставки
- ручное или автоматическое управление скоростью вентилятора, в зависимости от отклонения от уставки.

функции и характеристики







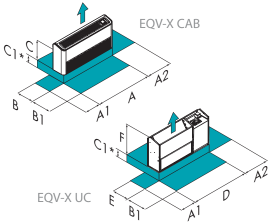








Размеры и зоны обслуживания



Размер – EQV-X		5	7	9	15	17	21
А - Длина	mm	1050	1200	1200	1350	1350	1350
В - Ширина	mm	240	240	240	240	240	240
С-Высота	mm	520	520	520	520	520	520
D - Длина	mm	945	1095	1095	1245	1245	1245
Е-Ширина	mm	225	225	225	225	225	225
F - Высота	mm	490	490	490	490	490	490
A1	mm	200	200	200	200	200	200
A2	mm	100	100	100	100	100	100
B1	mm	500	500	500	500	500	500
C1	mm	100	100	100	100	100	100
Эксплуатационная масса	kg	55	61	61	64	64	68

Вышеприведенные данные относятся к блоку в стандартном исполнении для указанной конструктивной конфигурации. Для всех других конфигураций - см. в техническом описании.

(*) Для блоков с воздухозаборником только снизу

ВНИМАНИЕ! Для бесперебойной работы блока очень важно выдерживать расстояния, показанные зелеными зонами.



версии и конфигурации

КОНФИГУРАЦИЯ КОНСТРУКЦИИ:

→ UC → CAB Безкорпусной (стандартно) (Стандартно) Вертикальное исполнение в корпусе

ВОЗДУХОЗАБОРНИК:

+ R3 Забор воздуха снизу (Стандартно)

→ RF Забор воздуха спереди

технические характеристики

Размер – EQV-X			5	7	9	15	17	21
 Холодильная мощность 	(1)	kW	2,08	2,39	2,88	3,38	3,75	4,11
Явная холодильная мощность	(1)	kW	1,47	1,69	2,12	2,55	2,64	3,05
Потребление компрессоров	(1)	kW	0,43	0,56	0,61	0,71	0,77	0,84
Полная потребляемая мощность блок	a (1)	kW	0,49	0,62	0,67	0,81	0,87	0,96
EER	(1)	-	4,19	3,78	4,20	4,09	4,22	4,20
Тепловая мощность	(2)	kW	2,54	3,05	3,55	4,29	4,78	5,10
Потребление компрессоров	(2)	kW	0,47	0,63	0,70	0,77	0,92	1,04
Полная потребляемая мощность блок	a (2)	kW	0,53	0,69	0,76	0,87	1,02	1,16
COP	(2)	-	4,91	4,49	4,71	5,05	4,72	4,49
Кол-во компрессоров		Nr	1	1	1	1	1	1
Тип компрессоров	(3)	-	ROT	ROT	ROT	ROT	ROT	ROT
Расход приточного воздуха		I/s	106	128	126	208	208	231
Тип приточного вентилятора	(4)	-	CFG	CFG	CFG	CFG	CFG	CFG
Расход жидкости (сторона источника)	(5)	I/s	0,12	0,14	0,17	0,19	0,21	0,24
Номинальное напряжение		V	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Уровень звукового давления	(6)	dB(A)	41	41	41	45	45	47

Примечание

и водяного насоса, потребляемая для преодоления перепадов давления внутри блока. DB

- сухой термометр; WB = влажный термометр (1) Окружающий воздух 27°C СТ./19°C МТ. Температура воды на теплообменнике 30°C / 35°C (2) Температура воздуха 20°C СТ./15°C МТ. Температура воды на входе в ТО 20°C; Температура воды на выходе ТО считается по отношению к расходу воды из чиллера
- ROT = ротационный компрессор
- кот = ротационный компрессор СГG = центробежный вентилятор Расход воды расчитан для режима охлаждения Уровень шума рассчитан для блока работающего при полной нагрузке на расстоянии 1м. Уровни шума могут быть другими, если блок установен в близи стен или препятствий. Измерения сделаны в соответствии с UNI EN ISO 9614-2, с блоками устаноленными на открытом пространстве.

аксессуары

→ CONT	Электронный	комнатный	термостат,	установлен	на	видимой
	стороне блока					

■ → CONTX Электронный комнатный термостат для безкорпусной версии

■ → CWMX Электронное комнатное управление с дисплеем, для настенной установки

CIWMX Электронное комнатное управление с дисплеем, для настенной установки во встроенной коробке

MIPC Гидравлическое расположение трубопроводов для петли с постоянным расходом с ручными клапанами

MIPV Гидравлическое расположение трубопроводов для петли с переменным расходом с 2-х ходовым ON-OFF клапаном

Постоянный расход, соединение с EQV, VM, VV блоками **▶ REQV** ■ **V2MODX** Комплект 2-х хходового клапана для проточной воды

■ → KFVMX 2-х ходовой клапан с плавным регулированием расхода воды ■ → DAOJX Камера подачи воздуха для подключения гибких воздуховодов ■ → GOJX Решетка для раздачи воздуха с гибким подсоединением

■ → FCVBX Балансировочный клапан ■ → PFHCX

Гибкие шланги для воды 200 мм + шланг отвода конденсата

■ → PFHC1X Гибкие шланги для воды 500 мм + шланг отвода конденсата

■ → IFWX Стальной сетчатый фильтр на стороне воды ■ → CDPX Насос для отвода конденсата

CDPA Насос для удаления конденсата

■ → FXVFX Окрашенный плинтус для напольной установки

■ → FXVFHX Окрашенные напольные ножки с решеткой ■ → FXPFX Комплект оцинкованных напольных ножек

■ → FXPMX Удлинненые ножки для безкорпусной установки **▶ BACKV** Эстетическая панель для задней стенки фанкойла

→ MOBA RS485 последовательный порт с протоколом Modbus, встроенный

■ → MOBX Сетевой адаптер RS485 с протоколом MODBUS ■ → CMSLWX Модуль последовательной связи LON WORKS

■ > BACX Модуль последовательной связи по протоколу BACnet

CSVX Два механических запорных клапана

Условные обозначения

Аксессуары, поставляемые отдельно.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Тверь (4822)63-31-35 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ctv@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.clilive.nt-rt.ru