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.clivet.nt-rt.ru

Фанкойл ELFOSPACEBOX2 005.0-041.0 Clivet

Фанкойл

Кассетного типа для внутренней установки Мощность от 1,98 до 11 кВт

ELFOSpace



Фанкойл **ELFOSpace BOX2** разработан для установки в подвесных потолках. Данный блок оснащен панелью для подачи и забора воздуха с регулируемыми жалюзи для изменения направления воздушного потока. Таким образом, ELFOSpace BOX2 прекрасно подходит

к использованию в таких помещениях, как магазины, рестораны, гостиницы и спортзалы, где регулирование исходящего потока воздуха делает их идеальными устройствами для кондиционирования воздуха.

- Исполнение для систем с 2 и 4 трубами;
- ▶ Имеется в электромеханической или электронной версии с возможностью подключения к системе ELFOControl² или общим системам управления;
- ▶ возможна версия с бесщеточным двигателем DC;
- ▶ возможность управления несколькими блоками из одной точки;
- ▶ подходит для установки в стандартных подвесных потолках с модулем 600 х 600 мм;
- ▶ блок поставляется с дренажным насосом для конденсата (высота 650мм).

функции и характеристики



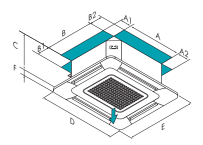








Размеры и зоны обслуживания



ВНИМАНИЕ! Для бесперебойной работы блока очень важно выдерживать

Размер -	- ELFOSPACEBOX2		005.0	007.0	011.0	015.0	021.0	031.0	041.0
CC2	А - Длина	mm	572	572	572	572	819	819	819
CC2	В-Ширина	mm	572	572	572	572	819	819	819
CC2	С-Высота	mm	296	296	296	296	329	329	329
CC2	D - Длина	mm	670	670	670	670	965	965	965
CC2	Е-Ширина	mm	670	670	670	670	965	965	965
CC2	F - Высота	mm	41	41	41	41	59	59	59
CC2	A1	mm	500	500	500	500	500	500	500
CC2	A2	mm	500	500	500	500	500	500	500
CC2	B1	mm	100	100	100	100	100	100	100
CC2	B2	mm	100	100	100	100	100	100	100
CC2	Эксплуатационная масса	kg	25	25	27	27	42	45	45
CC4	А - Длина	mm	572	572	572	572	819	819	819
CC4	В-Ширина	mm	572	572	572	572	819	819	819
CC4	С-Высота	mm	296	296	296	296	329	329	329
CC4	D - Длина	mm	670	670	670	670	965	965	965
CC4	Е-Ширина	mm	670	670	670	670	965	965	965
CC4	F - Высота	mm	41	41	41	41	59	59	59
CC4	A1	mm	500	500	500	500	500	500	500
CC4	A2	mm	500	500	500	500	500	500	500
CC4	B1	mm	100	100	100	100	100	100	100
CC4	B2	mm	100	100	100	100	100	100	100
CC4	Эксплуатационная масса	kg	27	27	27	27	45	45	45

Вышеприведенные данные относятся к блоку в стандартном исполнении для указанной конструктивной конфигурации. Для всех других общения денные дагные относьтельного, конфигураций - см. в техническом описании СС2 2-х трубный СС4 4-х трубный



версии и конфигурации

ПЛАСТИКОВАЯ РАМА ДЛЯ РАЗДАЧИ И ЗАБОРА ВОЗДУХА:

PLAX Пластиковая рама для раздачи и забора воздуха

КОНФИГУРАЦИЯ ТЕПЛООБМЕННИКА:

Конфигурация теплообменника для 2-х трубной системы (Стандартно) CC2

→ CC4 Конфигурация теплообменника для 4-х трубной системы

технические характеристики

Размер – ELFOSPACEBOX2			005.0	007.0	011.0	015.0	021.0	031.0	041.0
2-х трубный									
Холодильная мощность	(1)	kW	1,98	2,68	4,33	5,02	6,16	9,51	11,1
Явная холодильная мощность	(1)	kW	1,64	2,04	3,18	3,74	4,59	6,48	8,25
Полная потребляемая мощность блок	a	kW	0,057	0,044	0,068	0,090	0,077	0,12	0,17
Тепловая мощность	(2)	kW	2,37	3,10	5,12	5,86	7,26	11,1	13,2
Расход приточного воздуха		l/s	169	144	197	244	317	417	506
Тип приточного вентилятора	(3)	-	RAD						
Номинальное напряжение		V	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Уровень звукового давления (1м)	(4)	dB(A)	36	32	40	46	34	39	44
4-х трубный									
Холодильная мощность	(1)	kW	2,33	2,70	3,93	4,53	6,34	8,77	10,2
Явная холодильная мощность	(1)	kW	1,90	1,98	2,95	3,46	4,69	6,49	7,68
Полная потребляемая мощность блок	a	kW	0,057	0,044	0,068	0,090	0,077	0,12	0,17
Тепловая мощность	(5)	kW	3,03	3,46	3,35	3,79	9,10	8,56	9,80
Расход приточного воздуха		I/s	169	144	197	244	317	417	506
Тип приточного вентилятора	(3)	-	RAD						
Номинальное напряжение		V	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Уровень звукового давления (1м)	(4)	dB(A)	36	32	40	46	34	39	44

Примечание

Внешний воздух при 27°C/19.5 W.B.; вода на входе 7°C и выходе 12°C Температура воздуха 20°C С.Т.; температура воды 50°C на входе и 40°C на выходе RAD = радиальный вентилятор

- Уровни звука относятся к блокам с полной нагрузкой при номинальных условиях испытаний. Звуковое давление измерено на расстоянии 1 м от наружной поверхности блока, работающего в открытом пространстве.
 Температура окружающей среды 20°С (сухой термометр); Впуск воды 70°С и выпуск 60°С

аксессуары

→ VEC	Высокоэффективный вентилятор с электронной коммутацией (EC) (разм. 007.0÷031.0)	→ CTSP1 → CPVM	Электронная система Clivet Talk Terminal Space Дополнительная плата управления клапаном 0-10 В
■ > 2V2X	Комплект 2-х ходового клапана типа "откр/закр" для 2-х трубной системы	■ → HIDE2X	Электромеханический термостат зима/лето + 3-х скоростной переключатель + управление 3-хх. клапанами + вкл/выкл для
■ > 2V4X	Комплект 2-х ходового клапана типа "откр/закр" для 4-х трубной системы	■ → HIDE3X	настенной установки
■ → 3V2X	Комплект 3-х ходового клапана типа "откр/закр" для 2-х трубной		Многофункциональный дистанционный регулятор для настенной установки
■ → 3V4X	системы Комплект 3-х ходового клапана типа "откр/закр" для 4-х трубной	■ → HIDT2X ■ → HIDTI2X	Электронный комнатный термостат HID-T2 Электронный комнатный термостат HID-TI2 для скрытой установки
■ → CONRX	системы Подключение свежего воздуха	■ → HIDT3X	Электронный комнатный термостат HID-T3
■ → MAUXX	Соединение для подачи свежего воздуха	■ → TIMBX ■ → PTABX	Инфракрасный пульт управления с приемником сигнала Дистанционный датчик температуры окружающего воздуха для
■ → CAUX ■ → CIVX	Вспомогательный патрубок воздухораспределения Корпус для открытой установки		электромеханических термостатов.
→ RE	Электрические нагреватели (разм. 007.0÷041.0)	■ → DCPX	Устройство для управления несколькими блоками с одного комнатного термостата
→ CVMB	МВ приемник сигнала для инфракрасного пульта управления		

Условные обозначения и примечания

Аксессуары, поставляемые отдельно.

Для проверки совместимости различных опций обратитесь к техническому каталогу или нашему вэб-сайту к разделу "Системы и Продукты"



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.clivet.nt-rt.ru