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

Тепловой насос GLC 2.1-8.1 Clivet



2.1÷8.1

Двухсекционный реверсивный тепловой насос

С воздушным охлаждением Для внутренней установки

Мощность от 5,19 до 17 кВт









GAIA L Comfort

GAIA L Comfort - высокоэффективный тепловой насос для новых объектов

Основные особенности:

- **▶ ВЫСОКАЯ СЕЗОННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ**: гарантируется DC инверторной технологией компрессора, с которой мощность может меняться в зависимости от актуального спроса энергии, тем самым позволяя значительно увеличить сезонную эффективность.
- ▶ ПЕРЕДОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ: Постоянное стремление Clivet к улучшению привело к внедрению специальных конструктивных особенностей, таких как теплообменник с водоотталкивающим покрытием для обеспечения лучшего теплообмена и снижения циклов разморозки и электронный ТРВ для оптимизации работы холодильного контура с DC Инверторным компрессором. Блок оснащается DC Инверторным насосом, который обеспечивает дальнейшее сохранение энергии в зависимости от того, как обрабатывается теплоноситель.
- **ЭФФЕКТИВНОЕ ПРОИЗВОДСТВО ГОРЯЧЕЙ БЫТОВОЙ ВОДЫ**: паяно-сварной теплообменник обеспечивает гораздо большую эффективность теплообмена по сравнению с традиционными решениями со статическим теплообменником погружного типа. Это также позволяет производить рециркуляцию бытовой воды в системе через насос, интегрированный в блок. Аккумулирующий бак содержит 280 литров воды.
- ▶ ИНТЕГРАЦИЯ С СОЛНЕЧНЫМИ ПАНЕЛЯМИ: Gaia L Comfort может быть оснащена дополнительным паяно-сварным теплообменником для производства горячей бытовой воды бесплатно с помощью энергии от солнечных панелей.

функции и характеристики









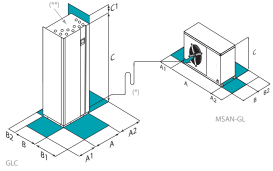








Размеры и зоны обслуживания



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

(*) Максимальная эквивалентная длина трассы хладагента = 25 м, максимальный перепад высот 15 м (**) Соединения по воде

Размер – GLC А - Длина 600 В - Ширина 800 800 С-Высота mm 2040 2040 mm 30 30 100 A2 mm 100 800 800 B1 mm B2 10 mm 10 200 200 mm Эксплуатационная масса 450 470 kq Размер – MSAN-GL 2.1 3.1 4.1 7.1 8.1 А - Лпина 1738 mm 942 942 942 1087 1087 В - Ширина 450 450 450 460 460 720 mm С-Высота 988 1234 1234 1137 mm 988 988 250 250 250 300 300 350 mm 600 600 600 600 600 600 mm 200 200 200 250 250 350 Эксплуатационная масса 102 105 113 157 161 225

Вышеприведенные данные относятся к блоку в стандартном исполнении для указанной конструктивной конфигурации. Для всех других



версии и конфигурации

НАПРЯЖЕНИЕ:

Напряжение 400/3/50 + нейтраль (разм. 5.1÷8.1) Напряжение 230/1/50 (разм. 2.1÷7.1) + 400TN

→ 230M

ВНУТРЕННИЙ СОЛНЕЧНЫЙ МОДУЛЬ:

Не требуется (Стандартно) GAIA L Comfort Solar

• GLS

технические характеристики

Размер – GLC		2.1	3.1	4.1	5.1	7.1	8.1
Блок для работы с теплыми полами							
A7/W35							
Тепловая мощность	kW	5.19	6.87	8.54	12.2	14.3	17,0
Полная потребляемая мощность блока	kW	1,32	1,76	2,18	3,12	3,66	4,35
COP (EN 14511:2013)	-	3,94	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91
A2/W35		3,34	3,31	3,31	3,31	3,31	3,21
	1347	4.06	5.40	6.70	0.50	11.0	12.5
Тепловая мощность	kW	4,06	5,40	6,70	9,59	11,2	13,5
Полная потребляемая мощность блока	kW	1,29	1,71	2,13	3,07	3,58	4,26
COP (EN 14511:2013)	-	3,14	3,16	3,15	3,12	3,14	3,18
A-5/W35							
Тепловая мощность	kW	3.47	4,64	5.68	8,22	9,55	11,6
Полная потребляемая мощность блока	kW	1,24	1,66	2,03	2,93	3,41	4,17
COP (EN 14511:2013)	-	2,81	2,80	2,79	2,80	2,80	2,79
A35/W18		2,01	2,00	2,73	2,00	2,00	2,79
	134/	4.11	6.56	0.05	10.7	12.2	15.0
> Холодильная мощность	kW	4,11	6,56	8,05	10,7	12,2	15,9
Полная потребляемая мощность блока	kW	1,07	1,78	2,23	2,77	3,38	4,38
EER (EN 14511:2013)	-	3,85	3,69	3,61	3,86	3,61	3,64
Фанкоилы							
A7/W45							
Тепловая мощность	kW	5.01	6.59	8.65	11.6	13.6	16.6
Полная потребляемая мощность блока	kW	1,59	2,11	2,89	3,77	4,50	5,50
СОР (EN 14511:2013)	-	3,15	3,12	2,99	3,08	3,02	3,02
	-	2,12	3,12	2,33	3,00	3,02	3,02
A2/W45	1344	2.00	F		0.00	46.5	
Тепловая мощность	kW	3,93	5,18	6,85	9,28	10,6	13,1
Полная потребляемая мощность блока	kW	1,55	2,04	2,78	3,67	4,30	5,29
COP (EN 14511:2013)	-	2,54	2,54	2,47	2,53	2,47	2,49
A-5/W45							
Тепловая мощность	kW	3,19	4,22	5,66	7,77	8,55	10,8
Полная потребляемая мощность блока	kW	1.49	1.94	2,65	3.54	4.07	5,25
	- KVV		,		- , -		- 7 -
COP (EN 14511:2013)	-	2,15	2,17	2,14	2,20	2,10	2,07
A35/W7							
Холодильная мощность	kW	4,05	5,37	7,19	8,65	11,1	15,5
Полная потребляемая мощность блока	kW	1,46	1,93	2,79	3,12	4,51	5,92
EER (EN 14511:2013)	-	2,77	2,78	2,58	2,77	2,46	2,62
ESEER	-	4.08	4.02	3.89	4.03	4.00	4.06
Радиаторы		-,	-,	-/	7	.,	.,
A7/W55							
	kW	4.72	6.30	8.00	10.6	12.5	15.3
Тепловая мощность			- 1	- 7	-1-	1-	- , -
Полная потребляемая мощность блока	kW	1,96	2,59	3,54	4,65	5,74	6,95
COP (EN 14511:2013)	-	2,41	2,44	2,26	2,29	2,17	2,20
A2/W55							
Тепловая мощность	kW	3,72	4,92	6,30	8,48	10,0	12,1
Полная потребляемая мощность блока	kW	1,90	2,48	3,39	4,58	5,65	6,69
COP (EN 14511:2013)	-	1,96	1,99	1,86	1,85	1,77	1,80
A-5/W55		1,20	1,22	1,00	1,00	1,7 7	1,00
	kW	3.04	200	5.16	700	0.45	10.3
Тепловая мощность		- / -	3,96	- 7 -	7,08	8,45	10,2
Полная потребляемая мощность блока	kW	1,80	2,33	3,20	4,51	5,55	6,71
COP (EN 14511:2013)	-	1,69	1,70	1,61	1,57	1,52	1,53
Расход жидкости (сторона потребителя) (1)	I/s	0.25	0.33	0.41	0.58	0.68	0.81
Располагаемый напор насоса (1)	kPa	51	50	47	53	47	37
мкость аккумулирующего бака	I	280	280	280	280	280	280
	-	2703	2703	2703	3186		
Лощность теплообменника солнечной энергии	W/K					3186	3186
Номинальное напряжение	V	230/1/50	230/1/50	230/1/50	400/3/50+N	400/3/50+N	400/3/50+
/ровень звукового давления (1м) наружный блок	dB(A)	49	49	49	53	54	56
Ииним. входящ. темп. воздуха (м.т.)	°C	-20	-20	-20	-20	-20	-20
V Выходе	°C	60	60	60	60	60	60
Директива ErP (Energy Related Products)	-						
ЕгР Профиль Горячей Бытовой Воды	-	XL	XL	XL	XL	XL	XL
ErP Энергетический класс – СРЕДНИЙ климат - W55	-	A++	A++	A++	A++	A++	A++
ErP класс упаковки Горячей Бытовой Воды	-	А	A	A	A	A	Α
ErP Класс системы – СРЕДНИЙ климат - W55	_	A++	A++	A++	A++	A++	A++

Продукт соответствует европейской директиве ErP (Energy Related Products). Включает делегированную комиссию Регламент (EU) No 811/2013 (номинальная тепловая мощность ≤ 70 кВт при определенных условиях) и делегированная комиссия Регламент (EU) No 813/2013 (номинальная тепловая мощность ≤ 400 кВт при определенных условиях) (1) А7/W35 вода на стороне внутреннего теплообменника 30/35°C; температура наружного воздуха 7°C Сух. терм./ 6°C Мокр.терм.

Характеристики согласно EN 14511:2013

А7/W35 вода во внутреннем ТО 30/35°С; температура воздуха 7°С С.Т./ 6°С М.Т. А2/W35 вода во внутреннем ТО 30/35°С; температура воздуха 2°С С.Т./ 1,1°С М.Т.

А-5/W35 вода во внутреннем ТО 30/35°С; температура воздуха -5°С С.Т./ -5,4°С М.Т. A-5/W35 вода во внутреннем ТО 40/45°С; температура воздуха -5°С С.1.7 -5,4°С М.1. А7/W45 вода во внутреннем ТО 40/45°С; температура воздуха -7°С С.1.7 6°С М.Т. А2/W45 вода во внутреннем ТО 40/45°С; температура воздуха -2°С С.Т.7 1,1°С М.Т. А-5/W45 вода во внутреннем ТО 40/45°С; температура воздуха -2°С С.Т.7 -5,4°С М.Т. А7/W55 вода во внутреннем ТО 45/55°С; температура воздуха -7°С С.Т.7 6°С М.Т. А2/W55 вода во внутреннем ТО 45/55°С; температура воздуха -2°С С.Т.7 1,1°С М.Т. А-5/W55 вода во внутреннем ТО 45/55°С; температура воздуха -5°С С.Т.7 -5,4°С М.Т. А3/W18 вода во внутреннем ТО 23/18°С; температура воздуха -3°С С.Т.7 -5,4°С М.Т. А3/26/W.7 вода во внутреннем ТО 23/18°С; температура воздуха 35°С А35/W7 вода во внутреннем ТО 12/7°С; температура воздуха 35°С





аксессуары

■ ➤ HIDTi5²BX Термостат температуры и влажности / Пульт дистанционного управления с сенсорным дисплеем для скрытого монтажа (коробка 503) или на стене. Цвет белый Термостат температуры и влажности / Пульт дистанционного управления с сенсорным дисплеем для скрытого монтажа (коробка 503) или на стене. Цвет черный

■ > EH246X Интегрированный нагреватель 2-4 и 6 кВт ■ → KCCEX Комплект подключения внешнего бойлера ■ → A280X Вспомогательный бак для горячей воды

■ → AMRX Резиновые антивибрационные опоры (разм. 2.1÷8.1)

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