



## Наружные блоки AIRSTAGE V II Nordic AJHA-LALH-N/AJH-LALH-N Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

# Наружные блоки AIRSTAGE V II Nordic



AJHA40LALH-N,  
AJHA45LALH-N,  
AJHA54LALH-N



AJHA72LALH-N,  
AJHA90LALH-N,  
AJH108LALH-N



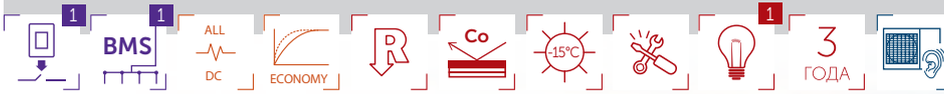
AJHA126LALH-N,  
AJHA144LALH-N

## О СИСТЕМЕ

Мультизональная система, способная работать на охлаждение или обогрев помещений. Имеет расширенный до -25 °C диапазон работы в режиме обогрева. Наружные блоки представлены 8 моделями от 12,1 до 45 кВт, которые не могут быть объединены в один контур. Возможно подключение до 24 внутренних блоков. В случае отсутствия природного газа и в условиях умеренного климата (до -25...-30 °C), система может осуществлять круглогодичное поддержание комфортных параметров в помещении. Идеально подходит для загородных домов и объектов, требующих альтернативных источников отопления.

Модель наружного блока		AJHA40LALH-N 4 HP	AJHA45LALH-N 5 HP	AJHA54LALH-N 6 HP	AJHA72LALH-N 8 HP
Производительность, кВт	Охлаждение	12,1	14	15,5	22,4
	Обогрев	13,6	16	18	25,0
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	3,25	3,89	4,49	5,51
	Обогрев	3,17	3,81	4,56	5,72
Энергоэффективность, Вт/Вт	Охлаждение (EER)	3,72	3,6	3,45	4,07
	Обогрев (COP)	4,29	4,2	3,95	4,37
Рабочий ток, А	Охлаждение	14,27	17,08	19,72	10,2
	Обогрев	13,92	16,73	20,03	10,2
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц			3 фазы, 380 В, 50 Гц
Расход воздуха (максимальный), м³/ч		6200	6400	6900	11100
Уровень звукового давления, дБ(А)	Охлаждение	50	51	53	56
	Обогрев	52	53	55	58
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	Охлаждение	от -5 до +46			
	Обогрев	от -25 до +21			
Заводская заправка хладагента, г		4800	5300	5300	11200
Дополнительная заправка хладагента, г/м		по формуле			
Максимальная суммарная длина фреонпровода, м		180	180	180	1000
Максимальная длина между наружным и внутренним блоками, м		120	120	120	150
Максимальный перепад высот между наружным и внутренним блоками, м		30	30	30	50/40
Максимальный перепад высот между внутренними блоками, м		15	15	15	15
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)		15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)	22,22 (7/8)
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	1334 x 970 x 370			1690 x 930 x 765
	В упаковке	1476 x 1064 x 478			1811 x 1002 x 928
Вес, кг	Без упаковки	117			220
	В упаковке	124			248
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков		7	8	9	15

\* В таблице представлены предварительные данные.



1 1 опция



АЖА90LALH-N 10 HP	АЖА108LALH-N 12 HP	АЖА126LALH-N 14 HP	АЖА144LALH-N 16 HP
28,0	33,5	40,0	45,0
31,5	37,5	45,0	50,0
7,73	9,62	11,53	14,17
7,83	9,28	11,45	12,60
3,62	3,48	3,47	3,18
4,02	4,04	3,93	3,97
10,2	20,2	20,2	20,2
10,2	20,2	20,2	20,2
3 фазы, 400 В, 50 Гц			
11100	11100	13000	13000
58	58	60	61
59	60	61	61
от -5 до +46			
от -25 до +21			
11200	11800	11800	11800
по формуле			
1000			
150			
50/40 (Наружный блок: выше/ниже)			
15			
12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
22,22 (7/8)	28,58 (1 1/8)	28,58 (1 1/8)	28,58 (1 1/8)
1690 x 930 x 765	1690 x 930 x 765	1690 x 1240 x 765	1690 x 1240 x 765
1811 x 1002 x 928	1811 x 1002 x 928	1811 x 1312 x 928	1811 x 1312 x 928
220	275	296	296
248	303	326	326
16	17	21	24





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.general.nt-rt.ru](http://www.general.nt-rt.ru) || эл. почта: [grc@nt-rt.ru](mailto:grc@nt-rt.ru)