

DANTEX

Крышные кондиционеры DR-A(B)024-250H(C)P/QN1 Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана+7(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

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
Тверь (4822)63-31-35
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

сайт: <http://dntxgroup.nt-rt.ru/> || эл. почта: dxt@nt-rt.ru

Основные преимущества серии:

- Высокая устойчивость к коррозии
- Свободная конфигурация для подключения воздуховодов
- Простой монтаж, эксплуатация и сервисное обслуживание
- Возможность подключения к системе группового и центрального управления
- Возможность установки зимнего комплекта

> Функциональные характеристики <



Конструктивные и функциональные исполнения:	
DR	Крышный кондиционер Dantex
—	
A	Подача воздуха в одном направлении
B	Подача воздуха в двух направлениях
024-250	Холодопроизводительность 7,1-87 кВт
HP, CP	HP - Охлаждение + нагрев, CP - Охлаждение
/	
S,Q	Сеть питания S: 380 В/3 Ф/50 Гц; Q: 220 В/1 Ф/50 Гц
N1	Хладагент R407c

> Стандартная комплектация <		> Дополнительная комплектация <	
MD-KJR12B	Проводной пульт управления (для DR-B075H(C)/P/SN1 - DR-B250H(C)/P/SN1)	MD-CCM03	Центральный пульт управления
		MD-NIM01	Сетевая карта
		MD-WLJKXT (v.3.1)	Комплект центральной системы управления
		MD-KJR23	Проводной термостат Honeywell
		MD-KJR25	Проводной термостат Honeywell

> Технические характеристики <

Модель		DR-A024H(C)/P/QN1	DR-A036H(C)/P/QN1	DR-A036H(C)/P/SN1	DR-A048H(C)/P/SN1	DR-A060H(C)/P/SN1	DR-B075H(C)/P/SN1	DR-B100H(C)/P/SN1	DR-B150H(C)/P/SN1	DR-B200H(C)/P/SN1	DR-B250H(C)/P/SN1	
		220-240-50-1						380-415-50-3				
Охлаждение	Холодопроизводительность	кВт	7,10	10,50	10,50	14,00	16,00	27,50	37,20	53,00	70,00	87,00
	Потребляемая мощность	кВт	3,00	4,50	4,50	5,50	6,50	11,26	12,40	19,10	25,11	31,28
	Энергоэффективность EER	кВт/кВт	2,4	2,3	2,3	2,5	2,5	2,4	3,0	2,8	2,8	2,8
	Температурный диапазон	°C	+18...+43						+18...+52			
Нагрев	Теплопроизводительность	кВт	7,80	11,70	11,70	15,60	19,50	30,00	39,57	56,00	75,00	92,00
	Потребляемая мощность	кВт	2,70	4,00	4,00	4,50	5,70	9,21	10,10	17,00	25,00	30,74
	Энергоэффективность COP	кВт/кВт	2,9	2,9	2,9	3,5	3,4	3,3	3,9	3,3	3,0	3,0
	Температурный диапазон	°C	-8...+24									
Параметры сети питающего напряжения	В-Гц-Ф	220-240-50-1						380-415-50-3				
Максимальная потребляемая мощность	кВт	4,3	5	5,5	7	7	14,28	16,8	26,8	33,0	42,0	
Максимальный рабочий ток	А	21,1	29,2	9,2	12	12	—	—	—	—	—	
Внешнее статическое давление внутреннего вентилятора	Па	25	40	40	50	50	60	75	90	100	170	
Расход воздуха центробежного вентилятора	м3/ч	1400	1700	1700	2900	2900	5100	6800	10194	13592	16990	
Расход воздуха осевого вентилятора	м3/ч	5400	5400	5400	5400	5400	—	—	—	—	—	
Количество компрессоров	№	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	
Модель компрессора		Toshiba GMCC PH440X3CS-4KUS1	SANYO C-SB301H5A	SANYO C-SB303H8A	SANYO C-SB373H8A	SANYO C-SB373H8A	Copeland VR61 KF-TFP-542	Copeland ZR72KC-TF D-522	Copeland ZR72KC-TFD-522 VR144KS-TFP-522	Copeland VR144KS-TFP-522	Copeland ZR190KC-TFP-522	
Хладагент/вес	Тип/кг	R407c/1,8	R407c/2,9	R407c/2,7	R407c/3,3	R407c/3,3	R407c/4,4	R407c/6,4	R407c/13,7	R407c/17,6	R407c/18,8	
Габаритные размеры	ШхВхГ (без упаковки)	1290x630x1030			1290x830x1030	1290x830x1030	2089x900x1235	2165x1002x1335	2229x1245x1825	2753x1245x2157	2753x1674x2157	
	ШхВхГ (в упаковке)	1325x665x1085			1325x865x1085	1325x865x1085	2135x1065x1315	2220x1165x1415	2229x1262x1825	2755x1300x2180	2755x1690x2180	
Вес (нетто/брутто)	кг	150/152	160/162	160/162	197/200	197/200	375/419	430/473	730/750	950/965	970/985	
Тип управления		Электронный термостат MD-KJR25B (опция)						Проводной контроллер MD-KJR12 (в комплекте)				

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана+7(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

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
 Тверь (4822)63-31-35
 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

сайт: <http://dntxgroup.nt-rt.ru/> || эл. почта: dxt@nt-rt.ru