

DANTEX

Крышные кондиционеры DR-B062-300H(C)P/SF 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
- Хладагент R410a с высоким уровнем удельной теплоемкости
- Простой монтаж, эксплуатация и сервисное обслуживание
- Возможность подключения к системе группового и центрального управления
- Возможность установки зимнего комплекта

>Функциональные характеристики<



> Стандартная комплектация<

MD-KJR12B Проводной пульт управления

> Дополнительная комплектация<

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-B062H(C)P/SF	DR-B075H(C)P/SF	DR-B085H(C)P/SF	DR-B100H(C)P/SF	DR-B125H(C)P/SF	DR-B150H(C)P/SF	DR-B175H(C)P/SF	DR-B200H(C)P/SF	DR-B300H(C)P/SF	
Охлаждение	Холодопроизводительность	кВт	22,0	26,0	30,0	35,0	43,0	53,0	60,0	97,0	
	Потребляемая мощность	кВт	7,7	9,2	10,4	11,8	15,3	18,6	20,0	33,0	
	Энергоэффективность EER	кВт/кВт	2,9	2,8	2,9	3,0	2,8	2,8	3,0	3,0	2,9
	Температурный диапазон	°C	+18...+52								
Нагрев	Теплопроизводительность	кВт	26,0	30,0	35,0	37,0	49,0	56,0	67,0	75,0	105,0
	Потребляемая мощность	кВт	7,6	8,8	10,1	10,9	14,2	17,5	19,8	23,4	34,8
	Энергоэффективность COP	кВт/кВт	3,4	3,4	3,5	3,4	3,5	3,2	3,4	3,2	3,0
	Температурный диапазон	°C	-10...+24								
Параметры сети питающего напряжения	В-Гц-Ф	380-415-50-3									
Максимальная потребляемая мощность	кВт	11,3	13,5	14,8	17,8	22	27,8	30,7	35,7	48,6	
Максимальный рабочий ток	А	21	25,6	27,5	31	41,6	54,7	58,2	69,2	93,1	
Внешнее статическое давление внутреннего вентилятора	Па	60	60	75	75	90	90	100	100	250	
Расход воздуха центробежного вентилятора	м ³ /ч	4417	5880	6116	6456	8843	11213	12402	14270	20388	
Количество компрессоров	№	1	1	1	1	2	2	2	2	2	
Модель компрессора		Danfoss SH090A4ALC	Danfoss SH105A4ALC	Danfoss SH120A4ALC	Danfoss SH140A4ALC	Copeland ZP61KCE-TFD-522 ZP120KCE-TFD-522	Danfoss SH105A4ALC	Danfoss SH120A4ALC	Danfoss SH140A4ALC	Danfoss SH184A4ALC	
Уровень звукового давления	дБ(A)	70,3	70,3	72,2	72,2	72,3	72,4	72,4	74,2	75,4	
Хладагент/вес	Тип/кг	R410a/5,2	R410a/6	R410a/6,8	R410a/6,7	R410a/5,4 + 3	R410a/6,5 + 6,5	R410a/5,6 + 5,6	R410a/8,8 + 8,8	R410a/9,4 + 9,4	
Габаритные размеры	ШхВхГ (без упаковки)	мм	1630x1065x1068	1630x1065x1068	2165x1021x1335	2165x1021x1335	2229x1245x1425	2230x1245x1824	2230x1245x1824	2753x1245x2157	2753x1674x2157
	ШхВхГ (в упаковке)	мм	1700x1110x1160	1700x1110x1160	2220x1140x1415	2220x1140x1415	2265x1280x1455	2236x1300x1855	2236x1300x1855	2755x1300x2180	2755x1690x2180
Вес (нетто/брутто)	кг	320/340	323/343	450/463	445/458	550/565	730/750	730/750	940/955	1130/1140	
Тип управления		Проводной контроллер (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