DANTEX

Внешние блоки мультисплит-систем серии НМЕ Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

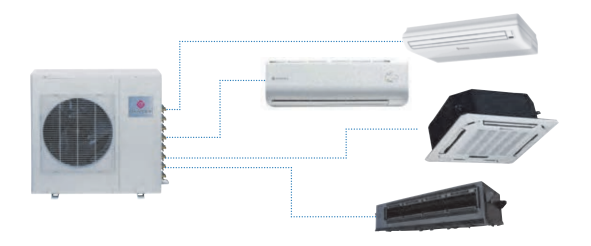
Архангельск (8182)63-90-72 Астана+7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

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 Саратов (845)249-38-78

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

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



- Высокий показатель энергетической эффективности до 3,3
- Компактные размеры внешнего блока
- Подключение внутренних блоков до 5 шт.
- 🗹 Плавное регулирование производительности
- ☑ Широкий выбор внутренних блоков и вариантов установки

	RK-2M18HME-W		RK-	3M27HME-W		RK-4M27HME-W					
Количество подсоединяемых внутренних блоков			1	2	1	2	3	1	2	3	4
Номинальное напряжение Ф-В-Гц		1, 220-240~, 50		1, 220-240~, 50			1, 220-240~, 50				
Охлаждение	Мощность	кВт/ВТU	2,051~3,517/ 7000~12000	5,275/ 18000	2,051~3,517/ 7000~12000	4,689~5,568/ 16000~19000	6,74/ 23000	2,051~5,275/ 7000~18000	4,103~7,034/ 14000~24000	6,155~7,62/ 21000~26000	7,913/ 27000
	Потребляемая мощность	кВт	1~1,2	1,64	1~1,3	1,55~1,8	2,1	1,334~1,784	1,73~2,403	2,234~2,777	2,47
	Сила тока	Α	4,5~5	7,5	4,6~6	7,2~8,4	9,6	5,8~7,8	7,5~10,7	9,7~12,1	11,2
	EER	кВт/кВт	-	3,21	-	-	3,21	-	-	-	3,21
Обогрев	Мощность	кВт/ВТU	2,93~4,1/ 10000~14000	6,155/ 21000	2,93~4,1/ 10000~14000	5,86~7,033/ 20000~24000	7,32/ 25000	2,637~5,275/ 9000~18000	4,689~7,327/ 16000~25000	6,155~7,913 /21000~27000	8,792/ 30000
	Потребляемая мощность	кВт	1,05~1,25	1,705	1,15~1,45	1,65~1,95	2,02	1,656~2,52	2,131~3,419	2,959~3,515	2,44
	Сила тока	Α	5~6	7,6	5,3~6,7	9~10,6	11,2	7,2~11	9,3~14,9	12,9~15,3	11,1
	EER	кВт/кВт	-	3,61	-	-	3,61	-	-	-	3,60
Максимальная потребляемая мощность		кВт	2,15		3,1			4,8			
Расход воздуха		м3/ч	2500		2700			3500			
Звуковое давление (Внешний блок)		дБ(А)	53		55			57			
Габаритные размеры ШхВхГ		MM	845x700x320		845x700x320			900x860x315			
(внешний блок)	нешний блок) Вес Нетто		45		47			65			
Тип хладагента		Тип/гр	R410a/1450		R410a/2000			R410a/2400			
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм	2x1/4"		3x1/4"			4x1/4"			
	Диаметр газовых труб	дюйм	2x3/8"		3x3/8"			4x3/8"			
	Максимальная длина для всех блоков	М	30		45			60			
	Макс. длина трубопровода от каждого внутр. блока до внеш. блока	М	20		25			30			
Перепад между внутр. и наружными блоками	Макс. перепад высот между внутр. блоками	М	10		10			10			
	Наружный блок выше внутр.		15		15			15			
	Наружный блок ниже внутр.	М	10		10			10			
Температура внутри помещения		°C	+17+30		+17+30			+17+30			
Температура вне помещения	Охлаждение	°C	-20+50		-20+50			-20+50			
	Обогрев	°C	-15+24		-15+24			-15+24			

Модель				RK-4M36	HME-W		RK-5M36HME-W					
Количество подсоединяемых внутренних блоков			1	2	3	4	1	2	3	4	5	
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1, 220-240~, 50				1, 220-240~, 50					
Охлаждение	Мощность	кВт/BTU	2,051~5,275/ 7000~18000	4,103~10,55/ 14000~36000	6,155~12,309/ 21000~42000	10,55/ 36000	2,051~5,275/ 7000~18000	4,103~10,55/ 14000~36000	6,155~12,309/21 000~42000	8,206-13,775/ 28000-47000	10,55/3600	
	Потребляемая мощность	кВт	1,334~1,784	1,73~3,403	2,234~3,79	3,45	1,330~1,780	1,73~3,403	2,234~3,79	2,350~3,890	3,42	
	Сила тока	Α	5,8~7,8	7,5~15	7,5~15	15,5	5,8~7,8	7,5~15	9,8~16,5	10,3~17,0	15,8	
	EER	кВт/кВт	-	-	-	3,01	-	-	-	-	3,1	
Обогрев	Мощность	кВт/BTU	2,637~5,275/ 9000~18000	4,689~10,844/ 16000~37000	7,033~12,602/ 24000~43000	11,137/ 38000	2,051~5,275/ 7000~18000	4,103~10,844/ 14000~37000	6,155~12,602/ 21000~43000	8,206-13,775/ 28000-47000	12,016/ 41000	
	Потребляемая мощность	кВт	1,656~2,52	2,131~3,419	2,959~3,515	3,38	1,650~2,500	2,430~3,420	2,960~3,520	3,090~3,650	3,4	
	Сила тока	Α	7,2~11	9,3~15,1	12,9~15,6	15,2	7,2~11	10,6~15,1	12,9~15,6	13,4~16,0	15,8	
	EER	кВт/кВт	-	-	-	3,29	-	-	-	-	3,5	
Максимальная потребляемая мощность		кВт	4,9				4,9					
Расход воздуха		м3/ч	3800				3800					
Звуковое давление (Внешний блок)		дБ(А)	61				65					
Габаритные размеры (внешний блок)	ШхВхГ	ММ	990x965x345				990x965x345					
	Вес Нетто	КГ	79				80					
Тип хладагента		Тип/гр	R410a/2700				R410a/3000					
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм	4x1/4"				5x1/4"					
	Диаметр газовых труб	дюйм	4x3/8"				5x3/8"					
	Максимальная длина для всех блоков	М	60				75					
	Макс. длина трубопровода от каждого внутр. до внеш. блока	М		30			30					
Перепад между внутр. и наружными блоками	Макс. перепад высот между внутр. блоками	М	10				8					
	Наружный блок выше внутр.		15				15					
	Наружный блок ниже внутр.	М	10				10					
Температура внутри помещения		°C	+17+30				+17+30					
Температура вне помещения	Охлаждение	°C	0+50				0+50					
	Обогрев	°C	-15+24				-15,+24					

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