



ROYAL®
CLIMA

Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора TИCИNO Технические характеристики

Архангельск [8182]63-90-72	Калининград [4012]72-03-81	Новосибирск [383]227-86-73	Сочи [862]225-72-31
Астана +7[7172]727-132	Калуга [4842]92-23-67	Омск [3812]21-46-40	Ставрополь [8652]20-65-13
Астрахань [8512]99-46-04	Кемерово [3842]65-04-62	Орел [4862]44-53-42	Сургут [3462]77-98-35
Барнаул [3852]73-04-60	Киров [8332]68-02-04	Оренбург [3532]37-68-04	Тверь [4822]63-31-35
Белгород [4722]40-23-64	Краснодар [861]203-40-90	Пенза [8412]22-31-16	Томск [3822]98-41-53
Брянск [4832]59-03-52	Красноярск [391]204-63-61	Пермь [342]205-81-47	Тула [4872]74-02-29
Владивосток [423]249-28-31	Курск [4712]77-13-04	Ростов-на-Дону [863]308-18-15	Тюмень [3452]66-21-18
Волгоград [844]278-03-48	Липецк [4742]52-20-81	Рязань [4912]46-61-64	Ульяновск [8422]24-23-59
Вологда [8172]26-41-59	Магнитогорск [3519]55-03-13	Самара [846]206-03-16	Уфа [347]22948 -12
Воронеж [473]204-51-73	Москва [495]268-04-70	Санкт-Петербург [812]309-46-40	Хабаровск [4212]92-98-04
Екатеринбург [343]384-55-89	Мурманск [8152]59-64-93	Саратов [845]249-38-78	Челябинск [351]202-03-61
Иваново [4932]77-34-06	Набережные Челны [8552]20-53-41	Севастополь [8692]22-31-93	Череповец [8202]49-02-64
Ижевск [3412]26-03-58	Нижний Новгород [831]429-08-12	Симферополь [3652]67-13-56	Ярославль [4852]69-52-93
Казань [843]206-01-48	Новокузнецк [3843]20-46-81	Смоленск [4812]29-41-54	

Единый адрес для всех регионов: rmc@nt-rt.ru || www.royalclima.nt-rt.ru

ЧИЛЛЕРЫ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА TISINO



Интеллектуальная
система управления



Мощные модели

- Полугерметичный компрессор со встроенной защитой и подогревом картера
- Кожухотрубные теплообменник фреон-вода с испарением на противотоке с комплектом ТЭНов против обледенения
- Опциональное бесступенчатое регулирование холодопроизводительности
- Корпус из оцинкованной стали с порошковой окраской
- Интеллектуальная система управления
- ЭРВ в стандартной комплектации

RET

REFRIGERATORI / CONDENSATI AD ARIA DA ESTERNO/ TICINO



100% ORIGINALE



Prodotto in Italia



серия *Ticino*
Ticino

Чиллеры с винтовым компрессором серии TICINO предназначены для производства большого количества холода (до 1.6 МВт). Благодаря современной

системе управления и конструкции чиллеры TICINO являются оптимальным и наиболее энергоэффективным решением.

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ

КОНТРОЛЬ ВЛАЖНОСТИ

ОТОПЛЕНИЕ


Технические характеристики

Модель		RET-2710	RET-2750	RET-2810	RET-2870	RET-2940	RET-2990	RET-21020	RET-21060
Холодопроизводительность	кВт	710	751,1	809,3	863,4	935,5	984,6	1 015,5	1 051,6
Холодопроизводительность (версия RET-S)	кВт	690	732,0	785,9	838,0	908,6	954,0	984,6	1 019,7
Максимальная потребляемая мощность	кВт	240	252	273,2	296,2	310,6	329,9	333,4	335,7
Расход воды через испаритель	м ³ /ч	121,8	128,9	138,9	148,1	160,5	169,8	174,2	180,4
Гидравлическое сопротивление испарителя	кПа	64	64	47	53	40	48	58	39
EER	кВт/кВт	2,96	2,98	2,96	2,91	3,01	2,98	3,05	3,13
ESEER	кВт/кВт	3,96	3,72	3,69	3,53	3,76	3,74	3,8	3,93
Уровень звукового давления на расстоянии 10 м (RET/RET-S)	дБ(А)	66/60	66/60	67/61	67/61	68/62	68/62	68/62	69/63
Количество компрессоров/шагов	шт.	2/8	2/8	2/8	2/8	2/8	2/8	2/8	2/8
Количество контуров	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2
Потребляемый ток	А	394	413	438	465	490	523	529	533
Максимальный потребляемый ток	А	470	470	509	540	571	602	619	630
Максимальный пусковой ток	А	620	620	641	672	751	782	872	833
Габариты ДхШхВ	мм	6680x2260x2430			7680x2260x2430				
Полный вес агрегата без воды и гидромодуля (RET/RET-S)	кг	5310/ 5610		6400/ 6750	6620/ 6970	6790/ 7140	6820/ 7170	6940/ 7290	6970/ 7390
Электропитание	В-Ф-Гц	400-3-50							



Модель		RET-21110	RET-21180	RET-21250	RET-21330	RET-21400	RET-21500	RET-21600	
Холодопроизводительность	кВт	1 107,3	1 179,7	1 251,5	1 333,0	1 400,0	1 500,0	1 602,0	
Холодопроизводительность (версия RET-S)	кВт	1 071,8	1 142,7	1 212,2	1 288,0	1 353,0	1 446,7	1 548,0	
Максимальная потребляемая мощность	кВт	370,5	384,3	397,7	423	448,8	480,8	515	
Расход воды через испаритель	м ³ /ч	190	202,4	214,7	228,7	240,2	257,4	274,9	
Гидравлическое сопротивление испарителя	кПа	42	51	63	55	60	54	60	
EER	кВт/кВт	2,99	3,07	3,15	3,15	3,12	3,12	3,11	
ESEER	кВт/кВт	3,74	3,84	3,93	3,96	4,01	4,06	4,08	
Уровень звукового давления на расстоянии 10 м (RET/RET-S)	дБ(А)	69/63	69/63	69/63	69/63	70/64	71/65	71/65	
Количество компрессоров/шагов	шт.	2/8	2/8	2/8	2/8	2/8	2/8	2/8	
Количество контуров	шт.	2	2	2	2	2	2	2	
Потребляемый ток	А	601	634	668	714	762	812	864	
Максимальный потребляемый ток	А	692	740	788	841	894	960	1000	
Максимальный пусковой ток	А	973	1081	1129	1217	1270	1379	1419	
Габариты ДхШхВ	мм	8980x2260x2430			9980x 2260x 2430	10980x 2260x 2430	12980x2260x2430		
Полный вес агрегата без воды и гидромодуля (RET/RET-S)	кг	8530/8880	8740/9090	8930/9280	9330/9680	9690/10040	9840/10190	10080/ 10430	
Электропитание	В-Ф-Гц	400-3-50							

Архангельск [8182]63-90-72	Калининград [4012]72-03-81	Новосибирск [383]227-86-73	Сочи [862]225-72-31
Астана +7[7172]727-132	Калуга [4842]92-23-67	Омск [3812]21-46-40	Ставрополь [8652]20-65-13
Астрахань [8512]99-46-04	Кемерово [3842]65-04-62	Орел [4862]44-53-42	Сургут [3462]77-98-35
Барнаул [3852]73-04-60	Киров [8332]68-02-04	Оренбург [3532]37-68-04	Тверь [4822]63-31-35
Белгород [4722]40-23-64	Краснодар [861]203-40-90	Пенза [8412]22-31-16	Томск [3822]98-41-53
Брянск [4832]59-03-52	Красноярск [391]204-63-61	Пермь [342]205-81-47	Тула [4872]74-02-29
Владивосток [423]249-28-31	Курск [4712]77-13-04	Ростов-на-Дону [863]308-18-15	Тюмень [3452]66-21-18
Волгоград [844]278-03-48	Липецк [4742]52-20-81	Рязань [4912]46-61-64	Ульяновск [8422]24-23-59
Вологда [8172]26-41-59	Магнитогорск [3519]55-03-13	Самара [846]206-03-16	Уфа [347]22948 -12
Воронеж [473]204-51-73	Москва [495]268-04-70	Санкт-Петербург [812]309-46-40	Хабаровск [4212]92-98-04
Екатеринбург [343]384-55-89	Мурманск [8152]59-64-93	Саратов [845]249-38-78	Челябинск [351]202-03-61
Иваново [4932]77-34-06	Набережные Челны [8552]20-53-41	Севастополь [8692]22-31-93	Череповец [8202]49-02-64
Ижевск [3412]26-03-58	Нижний Новгород [831]429-08-12	Симферополь [3652]67-13-56	Ярославль [4852]69-52-93
Казань [843]206-01-48	Новокузнецк [3843]20-46-81	Смоленск [4812]29-41-54	

Единый адрес для всех регионов: gmc@nt-rt.ru || www.royalclima.nt-rt.ru