

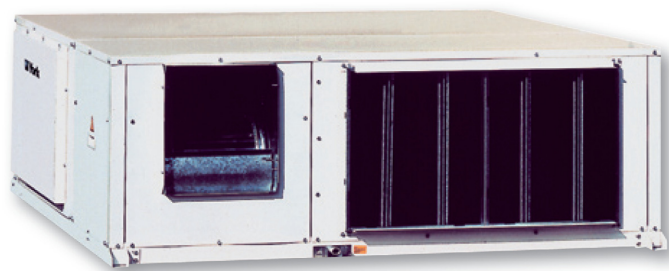
# Румтоп

## RTC – RTH

Линейка от 7 кВт до 30 кВт



**YKlon** ✓3



**R407C**

### Особенности

- Система YKlon
- Компрессора типа Scroll
- Высокий статический напор вентилятора испарителя и вентилятора конденсатора
- В комплект входит термостат управления и фильтр внутреннего воздуха
- Светодиодная индикация состояния с дистанционной передачей аварийного сигнала
- Два уровня безопасности: блокировка и аварийное отключение

### Опциональное оснащение

- Электронагреватели (в канале)
- Низкотемпературное управление производительностью
- Теплообменник «медь-медь»
- Антикоррозионное покрытие оребрения теплообменника



Модели только холод		RTC 07K	RTC 10K	RTC 15K	RTC 20K	RTC 25K	RTC 30K
Холодопроизводительность	кВт	6.9	8.9	14.0	17.9	21.8	27.0
Звуковая мощности в воздуховоде конденсатора	дБА	71	71	69	74	76	76
Звуковая мощности в воздуховоде испарителя	дБА	70	71	67	73	75	75
Модели тепловой насос		RTH 07K	RTH 10K	RTH 15K	RTH 20K	RTH 25K	RTH 30K
Холодопроизводительность	кВт	6.8	9.0	14.0	18.0	20.2	27.0
Теплопроизводительность	кВт	7.0	10.4	14.5	18.0	20.2	27.5
Звуковая мощности в воздуховоде конденсатора	дБА	70	80	74	74	83	81
Звуковая мощности в воздуховоде испарителя	дБА	65	80	73	73	83	81
Общие характеристики							
Параметры питания		230V/1ph/50Hz		400 V / 3 ph / 50 Hz			
Размеры (Д/Ш/В)	мм	1100/1100/478	1150/1150/555	1310/1310/555	1570/1570/585	1750/1650/640	1750/2050/640
Вес агрегатов RTC	кг	154	180	214	275	345	405
Вес агрегатов RTH	кг	163	190	224	285	350	412

Все данные приведены согласно условий EUROVENT.

Охлаждение: Температура воздуха на входе в теплообменник 27°C (сухой термометр) / 19°C (влажный термометр) и температура наружного воздуха 35°C.  
Нагрев: Температура воздуха на входе в теплообменник 20°C и температура наружного воздуха 7°C (сухой термометр) / 6°C (влажный термометр).