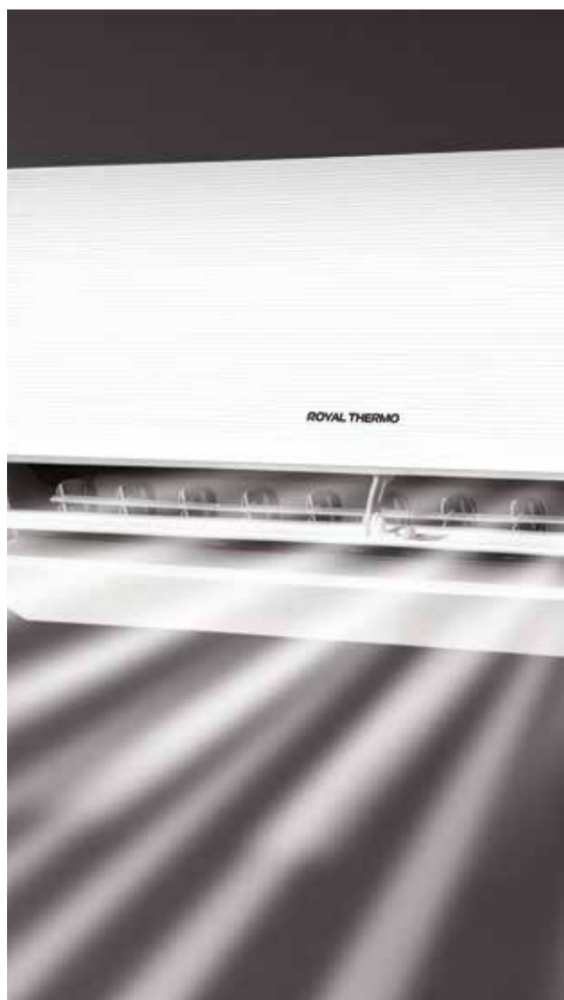




Интеллектуальное управление

Уникальное решение – встроенный в комплекте Wi-Fi-модуль* – позволяет контролировать работу прибора из любой точки мира, помогая с точностью до 1 °C настраивать температуру, менять скорость работы вентилятора, выбирать режимы работы или устанавливать таймер.



3D-поток воздуха

Равномерное распределение воздушного потока по всему помещению формирует комфортную температуру в любом уголке комнаты без сквозняков.



Усовершенствованный пульт

Пульт дистанционного управления работает на расстоянии до 10 метров, помогая формировать идеальный микроклимат в комнате благодаря расширенному функционалу. Информативный дисплей с подсветкой отражает выбранные настройки. Основные режимы Ночной, Турбо и Эко позволяют настраивать кондиционер воздуха под любые предпочтения, а функция 3D-поток воздуха позволяет создать равномерный поток воздуха по всему помещению.



Уникальный дизайн

Уникальный дизайн внутреннего блока делает кондиционер стильным акцентом интерьера. Матовая панель с текстурированной ребристой поверхностью создает уникальную игру света.



- Класс энергоэффективности «А»
- Расширенная 5-летняя гарантия
- Функция самоочистки
- Контроль климата Follow Me



Встроенный Wi-Fi



3D-поток воздуха



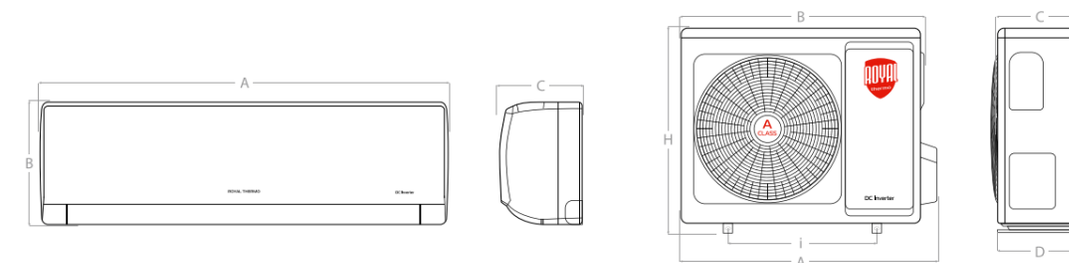
Эко-режим



Технические характеристики

Модель		RTDI-07HN8/Wi-Fi	RTDI-09HN8/Wi-Fi	RTDI-12HN8/Wi-Fi	RTDI-18HN8/Wi-Fi	RTDI-24HN8/Wi-Fi	
Тип кондиционера		инверторная сплит-система					
Средняя площадь помещения		20	25	35	50	70	
Хладагент/вес, г		R32 / 420	R32 / 420	R32 / 460	R32 / 670	R32 / 1060	
Производительность (BTU/ч)	Охлаждение	7500 (2050-9550)	9000 (2400-11600)	12000 (3410-13000)	17401 (4265-20131)	23338 (6244-26614)	
	Обогрев	8000 (2050-10000)	9500 (2400-12600)	12500 (3480-13500)	17504 (4265-20472)	24055 (6313-27024)	
Потребляемая мощность (Вт/ч)	Охлаждение	685 (160-1720)	820 (200-1750)	1095 (300-1850)	1583 (330-2500)	2130 (410-2800)	
	Обогрев	650 (160-1650)	770 (200-1700)	1013 (300-1850)	1405 (340-2500)	1900 (420-3000)	
Напряжение, В/Гц		220-240/50					
Сила тока, А	Охлаждение	7,8	8,5	9,0	8,2 (1,7-12,0)	10,5 (2,3-13,0)	
	Обогрев	7,2	8,5	9,0	7,2 (1,7-12,0)	8,6 (2,3-14,0)	
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение	3,21	3,21	3,21	6,1	6,1	
	Обогрев	3,61	3,61	3,61	4,0	4,0	
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)		A / A	A / A	A / A	A++ / A+	A++ / A+	
Уровень звукового давления, дБ(А)	Внутренний блок	23	23	23	31	36	
	Наружный блок	49	49	49	54	56	
Расход воздуха, м³/ч		Внутренний блок	500	500	500	820/740/680/620/570/520/480	1100/1010/950/890/830/770/680
Габаритные размеры (д-в-г), мм	Внутренний блок	790×275×192	790×275×192	790×275×192	920×306×195	1100×333×222	
	Наружный блок	712×459×276	712×459×276	712×459×276	795×549×305	853×602×349	
Размеры упаковки (д-в-г), мм	Внутренний блок	860×345×265	860×345×265	860×345×265	990×380×265	1165×405×295	
	Наружный блок	765×481×310	765×481×310	765×481×310	835×575×328	890×628×385	
Вес нетто/брутто, (кг)	Внутренний блок	7,5 / 9,5	7,5 / 9,5	7,5 / 9,5	11 / 13	14 / 17	
	Наружный блок	19 / 20,5	19 / 20,5	19,5 / 21	24,5 / 27,5	31 / 34	
Диаметр труб хладагента, дюйм	Жидкостные	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	
	Газовые	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	
Максимальная длина трассы, м		20	20	20	25	25	
Максимальный перепад высот, м		10	10	10	10	10	
Рабочая температура (охлаждение/обогрев), °C		0°C – +53°C / -15°C – +30°C					

Установочные размеры и габариты



Модель (внутренний блок)	А, мм	В, мм	С, мм
RTDI/in-07HN8/Wi-Fi	790	275	192
RTDI/in-09HN8/Wi-Fi	790	275	192
RTDI/in-12HN8/Wi-Fi	790	275	192
RTDI/in-18HN8/Wi-Fi	920	306	195
RTDI/in-24HN8/Wi-Fi	1100	333	222

Модель (внешний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм	Н, мм	І, мм
RTDI/out-07HN8/Wi-Fi	764	712	234	291	498	415
RTDI/out-09HN8/Wi-Fi	764	712	234	291	498	415
RTDI/out-12HN8/Wi-Fi	764	712	234	291	498	415
RTDI/out-18HN8/Wi-Fi	778	726	252	305	549	434
RTDI/out-24HN8/Wi-Fi	857	794	288	349	602	516