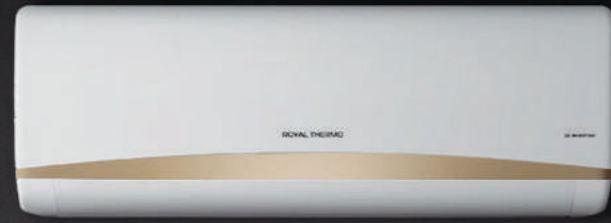


Perfecto DC



Высокотехнологичная сплит-система Perfecto DC Inverter создана для интенсивного охлаждения и обогрева помещений площадью до 65 м² и поддержания работоспособности всех необходимых систем в домах без центрального отопления во время отсутствия хозяев.

Класс энергоэффективности SEER «A++» делает работу экономичной, удобный монтаж обеспечивает двусторонний вывод дренажа, безопасность работы гарантируют датчик утечки фреона и стабилизатор напряжения. Функция Follow Me обеспечивает комфортную температуру в месте присутствия пульта ДУ.

Класс энергоэффективности A++	Гарантия	Wi-Fi	Follow Me
Защита от перепадов напряжения	Защита от замерзания +8 °C	Autorestart	Вывод дренажа в обе стороны

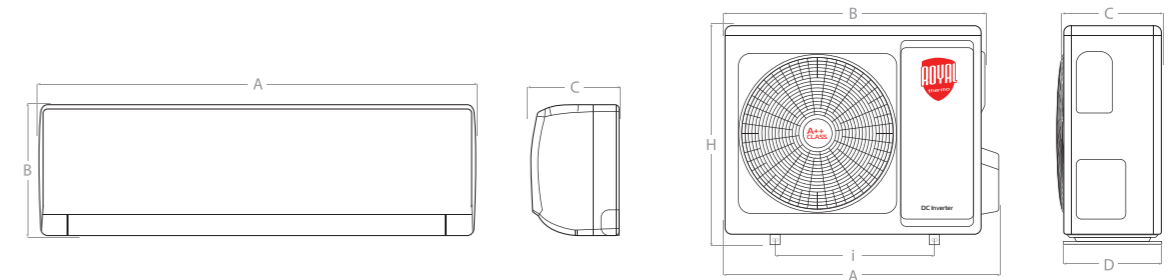
- Класс энергоэффективности SEER «A++»;
- Управление по Wi-Fi (доп. опция);
- Бесперебойная работа при перепадах напряжения 175-264 В;
- Защита дома от замерзания: функция обогрева +8° C;
- Гарантия 5 лет.



Технические характеристики

Модель		RTPI-07HN8	RTPI-09HN8	RTPI-12HN8	RTPI-18HN8	RTPI-24HN8
Тип кондиционера		инверторная сплит-система				
Тип фреона		R32				
Средняя площадь помещения		20	25	35	50	65
Производительность (BTU/ч)	Охлаждение	7506 (1024-9724)	8530 (1706-11089)	11000 (3071-12283)	15700 (3412-18084)	21000 (6100-23500)
	Обогрев	8189 (2047-9895)	9554 (1706-11942)	11600 (3071-13648)	17742 (2388-19278)	22000 (4400-24000)
Потребляемая мощность (Вт/ч)	Охлаждение	590 (80-1100)	720 (150-1300)	991 (220-1300)	1355 (420-1800)	1827 (450-2200)
	Обогрев	590 (130-1300)	750 (140-1500)	916 (220-1500)	1340 (420-1900)	1912 (450-2300)
Напряжение, В/Гц		220-240/50				
Сила тока, А	Охлаждение	2,9	3,2	4,4	5,9	7,6
	Обогрев	2,9	3,2	4	5,8	7,6
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение	6,6	6,5	6,1	6,4	6,8
	Обогрев	4	4	4	4	4
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Уровень звукового давления, дБ(А)	Внутренний блок	20	20	21	29	30
	Наружный блок	49	49	51	54	57
Расход воздуха, м ³ /ч	Внутренний блок	500/470/420/250	500/470/390/250	590/520/400/320	850/800/700/550	900/800/600/400
Габаритные размеры (д-в-г), мм	Внутренний блок	696×251×185	696×251×185	773×251×185	972×300×225	972×300×225
	Наружный блок	710×450×293	732×550×330	732×550×330	732×555×330	873×555×376
Размеры упаковки (д-в-г), мм	Внутренний блок	745×322×255	745×322×255	822×322×255	1020×369×295	1020×369×295
	Наружный блок	764×585×330	792×615×393	794×615×373	794×615×376	951×620×431
Вес нетто/брутто, (кг)	Внутренний блок	7,5/8,5	7,5/8,5	8,5/9,5	13,5/16,0	13,5/15,5
	Наружный блок	21,0/23,0	25,0/27,5	25,0/27,5	26,5/29,0	36,5/39,5
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		15	15	20	25	25
Максимальный перепад высот, м		10	10	10	10	10
Рабочая температура (охлаждение/обогрев), °C		-15°C – +43°C / -15°C – +24°C				

Установочные размеры и габариты



Модель (внутренний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	Модель (внешний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм	Н, мм	І, мм
RTPI/in-07HN8	696	251	185	RTPI/out-07HN8	710	650	244	293	450	430
RTPI/in-09HN8	696	251	185	RTPI/out-09HN8	710	650	244	293	450	430
RTPI/in-12HN8	773	251	185	RTPI/out-12HN8	732	675	285	330	550	455
RTPI/in-18HN8	972	300	225	RTPI/out-18HN8	732	675	285	330	555	455
RTPI/in-24HN8	972	300	225	RTPI/out-24HN8	873	805	317	376	555	528