

## Внутренние блоки канального типа

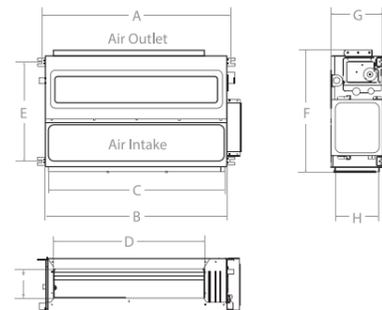
- Класс энергоэффективности SEER «A+++»;
- Бесперебойная работа при перепадах напряжения 165-265 В;
- Проводной пульт в комплекте;
- Компактные размеры внутренних блоков (высота 200 мм).



### Технические характеристики

Модель		RTFMD/in-09HN8	RTFMD/in-12HN8	RTFMD/in-18HN8
Производительность (BTU/ч)	Охлаждение	9000	12000	18000
	Обогрев	9500	13500	19600
Напряжение, В/Гц		220-240/50		
Потребляемая мощность (Вт/ч)	Охлаждение	35	35	48
	Обогрев	35	35	48
Сила тока, А	Охлаждение	0,16	0,16	0,21
	Обогрев	0,16	0,16	0,21
Уровень звукового давления, дБ(А)		48	48	50
Габаритные размеры (д-в-г), мм		700×450×200	700×450×200	920×450×200
Размеры упаковки (д-в-г), мм		865×543×272	865×543×272	1085×543×272
Вес нетто/брутто (кг)		16,0/20,0	16,0/20,0	20,0/25,0
Диаметр труб хладагента, дюйм	Жидкостные	1/4"	1/4"	1/4"
	Газовые	3/8"	3/8"	1/2"

### Установочные размеры и габариты



Модель (внутренний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм	Е, мм	F, мм	G, мм	Н, мм	И, мм
RTFMD/in-09HN8	738	700	570	510	298	450	200	158	140
RTFMD/in-12HN8	738	700	570	510	298	450	200	158	140
RTFMD/in-18HN8	958	920	790	730	298	450	200	158	140

## Внутренние блоки кассетного типа

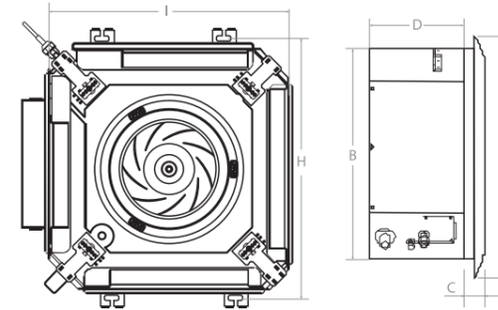
- Класс энергоэффективности SEER «A+++»;
- Бесперебойная работа при перепадах напряжения 165-265 В;
- Встроенная дренажная помпа;
- Возможность подключения проводного пульта управления (доп. опция).



### Технические характеристики

Модель		RTFMD/in-09HN8	RTFMD/in-12HN8
Производительность (BTU/ч)	Охлаждение	9000	12000
	Обогрев	9500	13500
Напряжение, В/Гц		220-240/50	
Потребляемая мощность (Вт/ч)	Охлаждение	35	35
	Обогрев	35	35
Сила тока, А	Охлаждение	0,16	0,16
	Обогрев	0,16	0,16
Уровень звукового давления, дБ(А)		48	48
Габаритные размеры (д-в-г), мм		700×450×200	700×450×200
Размеры упаковки (д-в-г), мм		865×543×272	865×543×272
Вес нетто/брутто (кг)		16,0/20,0	16,0/20,0
Диаметр труб хладагента, дюйм	Жидкостные	1/4"	1/4"
	Газовые	3/8"	3/8"

### Установочные размеры и габариты



Модель (внутренний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм	Н, мм	И, мм
RTFMC/in-12HN8	660	574	30	255	620	293
RTFMC/in-18HN8	660	574	30	255	620	293