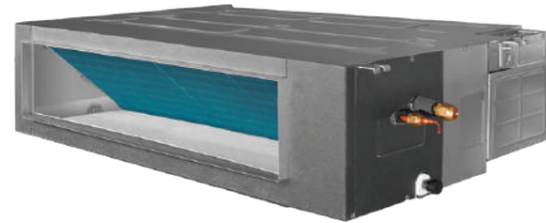


Полупромышленные сплит-системы канального типа

- Предустановленный зимний комплект - работа на охлаждение и обогрев до -15°C;
- Охлаждение нескольких помещений с помощью одного блока;
- Компактные размеры внутренних блоков (высота от 210 мм);
- Подогрев картера компрессора (36,48,60 кВтУ).



Технические характеристики

Модель		RTFD-18LAKHN1	RTFD-24LAKHN1	RTFD-36LAKHN1	RTFD-48LAKHN1	RTFD-60LAKHN1
Тип кондиционера		кассетная сплит-система				
Тип фреона		R410A				
Средняя площадь помещения		55	70	100	140	160
Производительность (BTU/ч)	Охлаждение	18 000	25 000	36 000	48 000	55 000
	Обогрев	19 000	27 000	39 000	55 000	60 000
Потребляемая мощность (Вт/ч)	Охлаждение	1 753	2 442	3 505	5 350	6 360
	Обогрев	1 633	2 192	3 300	4 727	5 157
Напряжение, В/Гц		220-240/50		380-415/50		
Сила тока, А	Охлаждение	8,85	11,7	6,1	9,2	11
	Обогрев	8,25	9,7	5,6	8,3	9,3
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение	3,01	3	3,01	2,63	2,53
	Обогрев	3,41	3,61	3,46	3,41	3,41
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)		B/B	C/A	B/B	D/B	E/B
Уровень звукового давления, дБ(А)	Внутренний блок	38	35	38	42	44
	Наружный блок	57	59	63	63	63
Расход воздуха, м³/ч	Внутренний блок	1020	1350	1804	2150	2400
Габаритные размеры (д-в-г), мм	Внутренний блок	880x674x210	1100x774x249	1100x774x249	1200x874x300	1200x874x300
	Наружный блок	805x554x330	890x673x342	946x810x410	900x1170x350	900x1170x350
Размеры упаковки (д-в-г), мм	Внутренний блок	1070x725x280	1305x805x315	1305x805x315	1405x915x365	1405x915x365
	Наружный блок	915x615x370	995x740x398	1090x875x500	1032x1307x443	1032x1307x443
Вес нетто/брутто, (кг)	Внутренний блок	23,4/28,8	32,6/39,0	32,2/39,4	46,0/54,5	46,0/54,5
	Наружный блок	37,8/40,4	53,9/57	73,0/77,5	98,6/109,3	99,7/111,2
Диаметр труб хладагента, дюйм	Жидкостные	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	Газовые	1/2"	5/8"	3/4"	3/4"	3/4"
Максимальная длина трассы, м		25	25	30	50	50
Максимальный перепад высот, м		15	15	20	30	30
Рабочая температура (охлаждение/обогрев), °C		-15°C – +43°C / -7°C – +24°C				

Полупромышленные сплит-системы напольно-потолочного типа

- Предустановленный зимний комплект - работа на охлаждение и обогрев до -15 °C;
- Автоматические горизонтальные и вертикальные жалюзи;
- Увеличенная длина трасс до 50 м;
- Подогрев картера компрессора (36,48,60 кВтУ).



Технические характеристики

Модель		RTFU-18LAKHN1	RTFU-24LAKHN1	RTFU-36LAKHN1	RTFU-48LAKHN1	RTFU-60LAKHN1
Тип кондиционера		напольно-потолочная сплит-система				
Тип фреона		R410A				
Средняя площадь помещения		55	70	100	140	160
Производительность (BTU/ч)	Охлаждение	19 000	24 000	36 000	48 000	55 000
	Обогрев	20 000	27 000	36 000	55 000	60 000
Потребляемая мощность (Вт/ч)	Охлаждение	1 850	2 503	3 505	5 006	6 400
	Обогрев	1 624	2 465	3 287	4 727	5 800
Напряжение, В/Гц		220-240/50		380-415/50		
Сила тока, А	Охлаждение	9	11,4	6	9,3	10,5
	Обогрев	8	11	6,1	8,6	9,6
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение	3,01	2,81	3,01	2,81	2,52
	Обогрев	3,61	3,21	3,21	3,41	3,03
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)		B/A	C/C	B/C	C/B	E/D
Уровень звукового давления, дБ(А)	Внутренний блок	41	41	45	48	48
	Наружный блок	58	60	63	63	63
Расход воздуха, м³/ч	Внутренний блок	1190	1221	1819	2350	2267
Габаритные размеры (д-в-г), мм	Внутренний блок	1068x235x675	1068x235x675	1285x235x675	1650x235x675	1650x235x675
	Наружный блок	805x554x330	890x673x342	946x810x410	900x1170x350	900x1170x350
Размеры упаковки (д-в-г), мм	Внутренний блок	1145x318x755	1145x318x755	1360x318x755	1725x318x755	1725x318x755
	Наружный блок	915x615x370	995x740x398	1090x875x500	1032x1307x443	1032x1307x443
Вес нетто/брутто, (кг)	Внутренний блок	25,1/30,4	24,9/30,0	29,9/35,5	39,0/45,0	39,0/45,0
	Наружный блок	37,8/40,4	53,9/57	73,0/77,5	98,6/109,3	99,7/111,2
Диаметр труб хладагента, дюйм	Жидкостные	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	Газовые	1/2"	5/8"	3/4"	3/4"	3/4"
Максимальная длина трассы, м		25	25	30	50	50
Максимальный перепад высот, м		15	15	20	30	30
Рабочая температура (охлаждение/обогрев), °C		-15°C – +43°C / -7°C – +24°C				

В тексте и цифровых обозначениях каталога могут быть допущены ошибки и опечатки. Дизайн прибора может отличаться от прототипов.