



БЛОКИ НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ

В КОМПЛЕКТЕ



YAA1FB6

ОПЦИЯ



XK117



Блок внутренний / Блок наружный			T18H-ILF/I/ T18H-ILU/O	T24H-ILF/I/ T24H-ILU/O
Производительность	Охлаждение	кВт	5,20 (1,60–5,50)	7,15 (2,40–7,80)
	Обогрев	кВт	5,80 (1,50–6,00)	8,00 (2,20–8,50)
Коэффициент энергоэффективности EER/COP (класс)		Вт/Вт	3,21 (A)/3,41 (B)	2,98 (C)/3,14 (D)
Сезонный коэффициент энергоэффективности SEER/SCOP (класс)		Вт/Вт	5,90 (A+)/3,80 (A)	5,10 (A)/3,80 (A)
Характеристики электрической цепи	К внутреннему блоку	ф/В/Гц	1/220/50	
	К наружному блоку	ф/В/Гц	1/220/50	
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1,620 (0,300–2,000)	2,400 (0,400–2,400)
	Обогрев	кВт	1,700 (0,300–2,000)	2,550 (0,400–2,550)
Рабочий ток	Охлаждение	А	7,00 (1,30–8,70)	10,43 (1,74–10,43)
	Обогрев	А	7,40 (1,30–8,70)	11,09 (1,74–11,09)

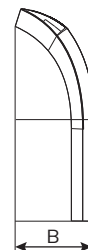
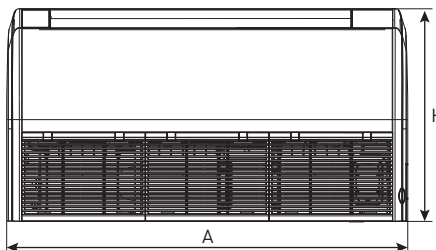
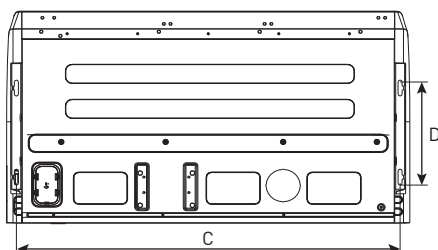
Блок внутренний

Расход воздуха внутреннего блока	м³/ч	600/700/800/850	800/900/1000/1050
Уровень звукового давления внутреннего блока	дБ(А)	36/39/42/44	43/45/48/49
Размеры	Ш×В×Д	мм	870×665×235
Упаковка	Ш×В×Д	мм	1033×770×300
Масса нетто/брутто	кг	26/31	26/31

Блок наружный

Расход воздуха наружного блока	м³/ч	3000	3600
Уровень звукового давления наружного блока	дБ(А)	55	55
Размеры	Ш×В×Д	мм	818×596×302
Упаковка	Ш×В×Д	мм	948×645×420
Масса нетто/брутто	кг	41/44	53/57
Марка компрессора		GREE	GREE
Диаметр соединительных труб	Жидкостная линия	мм	6,35
	Газовая линия	мм	12,7
Максимальная длина фреонпровода	м	35	50
Максимальный перепад высоты фреонпровода	м	20	25
Количество хладагента	кг	1,25	2,00
Дозаправка хладагентом	Свыше 5 м	г/м	22
Кабели электрических подключений	Электропитание внутреннего блока	мм²	3×1,0
	Электропитание наружного блока	мм²	3×1,5
	Соединительный	мм²	2×0,75
Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока	мм	25	25
Автоматический выключатель	Внутреннего блока	А	6
	Наружного блока	А	16
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	–15... +48
	Обогрев	°C	–15... +24

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ БЛОКОВ ВНУТРЕННИХ



Модель / мм	A	B	C	D	H
T12H-ILF/I	870	235	812	318	665
T18H-ILF/I	870	235	812	318	665
T24H-ILF/I	870	235	812	318	665
T36H-ILF/I	1200	235	1142	318	665
T48H-ILF/I	1570	235	1512	318	665
T60H-ILF/I	1570	235	1512	318	665

Блок внутренний / Блок наружный			T36H-ILF/I/ T36H-ILU/O	T48H-ILF/I/ T48H-ILU/O	T60H-ILF/I/ T60H-ILU/O
Производительность	Охлаждение	кВт	10,00 [2,40–10,50]	14,00 [4,20–14,60]	15,40 [5,40–16,00]
	Обогрев	кВт	11,00 [2,40–11,50]	15,00 [4,20–16,00]	17,00 [5,40–17,60]
Коэффициент энергоэффективности EER/COP, [класс]		Вт/Вт	2,94 (C)/3,44 (B)	2,69 (D)/3,41 (B)	2,96 (C)/3,54 (B)
Сезонный коэффициент энергоэффективности SEER/SCOP, [класс]		Вт/Вт	5,40 (A)/3,80 (A)	5,10 (A)/3,40 (A)	5,60 (A+)/3,80 (A)
Характеристики электрической цепи	К внутреннему блоку	ф/В/Гц	1/220/50	1/220/50 3/380/50	
	К наружному блоку	ф/В/Гц	1/220/50		
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	3,400 [0,500–3,500]	5,200 [1,200–5,400]	5,200 [1,400–5,600]
	Обогрев	кВт	3,200 [0,500–3,400]	4,400 [1,000–5,000]	4,800 [1,200–5,000]
Рабочий ток	Охлаждение	A	16,30 [2,40–16,60]	8,60 [2,00–9,20]	9,00 [2,40–9,80]
	Обогрев	A	15,30 [2,40–16,20]	7,60 [1,70–8,60]	8,40 [2,00–8,70]
Блок внутренний					
Расход воздуха внутреннего блока		м³/ч	1200/1400/1500/1600	1500/1800/2000/2200	1600/1900/2200/2300
Уровень звукового давления внутреннего блока		дБ(A)	43/45/47/49	44/48/50/52	45/49/53/54
Размеры	Ш×В×Д	мм	1200×665×235	1570×665×235	1570×665×235
Упаковка	Ш×В×Д	мм	1363×770×300	1729×770×300	1729×770×300
Масса нетто/брутто		кг	32/38	40/47	42/49
Блок наружный					
Расход воздуха наружного блока		м³/ч	4000	5900	5900
Уровень звукового давления наружного блока		дБ(A)	55	59	60
Размеры	Ш×В×Д	мм	920×790×370	940×820×460	940×820×460
Упаковка	Ш×В×Д	мм	1083×855×488	1083×973×573	1083×973×573
Масса нетто/брутто		кг	61/66	96/108	100/112
Марка компрессора			GREE	GREE	GREE
Диаметр соединительных труб	Жидкостная линия	мм	9,52	9,52	9,52
	Газовая линия	мм	15,87	15,87	15,87
Максимальная длина фреонпровода		м	50	75	75
Максимальный перепад высоты фреонпровода		м	25	30	30
Количество хладагента		кг	2,45	3,70	3,80
Дозаправка хладагентом		г/м	30	50	50
Кабели электрических подключений	Электропитание внутреннего блока	мм²	3×1,0	3×1,0	3×1,0
	Электропитание наружного блока	мм²	3×2,5	5×1,5	5×1,5
	Соединительный	мм²	2×0,75	2×0,75	2×0,75
Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока		мм	25	25	25
Автоматический выключатель	Внутреннего блока	A	6	6	6
	Наружного блока	A	25	16	16
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	–15...+48	–15...+48	–15...+48
	Обогрев	°C	–15...+24	–15...+24	–15...+24

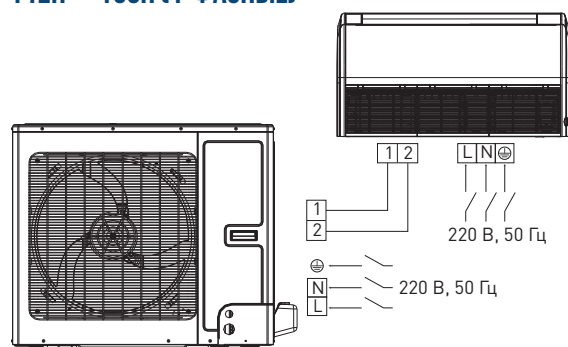
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ БЛОКОВ НАРУЖНЫХ

Technical drawing of the outdoor unit showing dimensions A, B, C, D, E, F, G. The drawing includes a side view (left) and a front view (right). The side view shows the fan and condenser coils. The front view shows the two refrigerant service ports. Dimensions are labeled: A (width), B (base width), C (height), D (top width), E (height), F (base width), and G (height).

Модель / мм	A	B	C	D	E	F	G
T12H-ILU/O	818	378	596	550	348	887	302
T18H-ILU/O	818	378	596	550	348	887	302
T24H-ILU/O	892	396	698	560	364	957	340
T36H-ILU/O	920	427	790	610	395	1002	370
T48H-ILU/O	940	530	820	610	486	/	460
T60H-ILU/O	940	530	820	610	486	/	460

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

T12H—T36H (1-ФАЗНЫЕ)



T48H—T60H (3-ФАЗНЫЕ)

