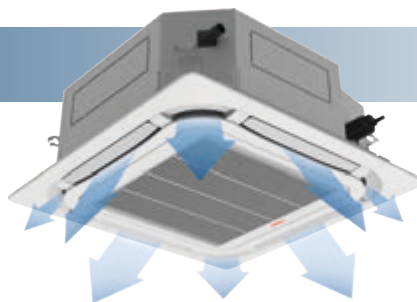




БЛОКИ КАССЕТНЫЕ

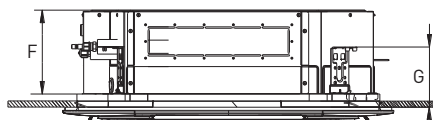
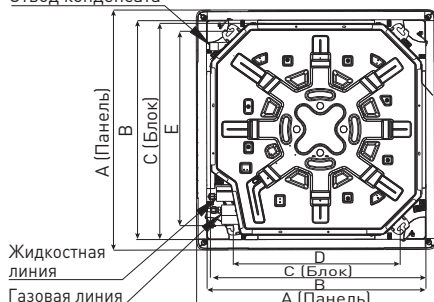


Блок внутренний / Панель / Блок наружный			T12H-ILC/I/TF05P-LC/ T12H-ILU/O	T18H-ILC/I/TF05P-LC/ T18H-ILU/O	T24H-ILC/I/TF06P-LC/ T24H-ILU/O
Производительность	Охлаждение	кВт	3,50 [0,90–4,00]	5,00 [1,60–5,50]	7,00 [2,40–8,00]
	Обогрев	кВт	4,00 [0,900–4,50]	5,60 [1,50–6,00]	8,00 [2,20–9,00]
Коэффициент энергоэффективности EER/COP (класс)			3,40 (A)/3,64 (A)	3,21 (A)/3,50 (B)	3,21 (A)/3,64 (A)
Сезонный коэффициент энергоэффективности SEER/SCOP (класс)			5,4 (A)/3,8 (A)	6,0 (A+)/3,8 (A)	6,0 (A+)/3,8 (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	1,030 [0,200–1,600]	1,560 [0,300–2,000]	2,180 [0,400–3,000]
	Обогрев	кВт	1,100 [0,200–1,600]	1,600 [0,300–2,000]	2,200 [0,400–3,000]
Рабочий ток	Охлаждение	A	4,45 [1,00–8,00]	6,78 [1,30–8,70]	9,47 [1,74–13,00]
	Обогрев	A	4,80 [1,00–8,00]	7,00 [1,30–8,70]	9,56 [1,74–13,00]
Блок внутренний					
Расход воздуха внутреннего блока		м³/ч	400/480/580/650	400/480/580/700	850/950/1150/1250
Уровень звукового давления внутреннего блока		дБ(A)	31/35/37/41	31/35/39/44	39/41/45/47
Размеры	Ш×В×Д	мм	570×265×570	570×265×570	840×200×840
Упаковка	Ш×В×Д	мм	698×295×653	698×295×653	943×245×923
Масса нетто/брутто		кг	17/22	17/22	23/30
Лицевая панель			TF05P-LC	TF05P-LC	TF06P-LC
Размеры панели	Ш×В×Д	мм	620×47,5×620	620×47,5×620	950×52×950
Упаковка панели	Ш×В×Д	мм	701×125×701	701×125×701	1033×112×1038
Масса панели нетто/брутто		кг	3,0/4,5	3,0/4,5	6,0/9,5
Блок наружный					
Расход воздуха наружного блока		м³/ч	3000	3000	3600
Уровень звукового давления наружного блока		дБ(A)	51	55	55
Размеры	Ш×В×Д	мм	818×596×302	818×596×302	892×698×340
Упаковка	Ш×В×Д	мм	948×645×420	948×645×420	1029×750×458
Масса нетто/брутто		кг	38/41	41/44	53/57
Марка компрессора			GREE	GREE	GREE
Диаметр соединительных труб	Жидкостная линия	мм	6,35	6,35	9,52
	Газовая линия	мм	9,52	12,7	15,87
Максимальная длина фреонпровода		м	30	35	50
Максимальный перепад высоты фреонпровода		м	15	20	25
Количество хладагента		кг	1,00	1,25	2,00
Дозаправка хладагентом		г/м	22	22	30
Кабели электрических подключений	Электропитание	мм²	3×1,0 + 3×1,5	3×1,0 + 3×1,5	3×1,0 + 3×2,5
	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	16	16	20
Рекомендуемая площадь помещения, до		м	35	50	70
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	–15... +48	–15... +48	–15... +48
	Обогрев	°C	–15... +24	–15... +24	–15... +24
Высота подъема конденсата		мм	1000	1000	1000

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ БЛОКОВ ВНУТРЕННИХ

T18H-ILC/I...T60H-ILC/I

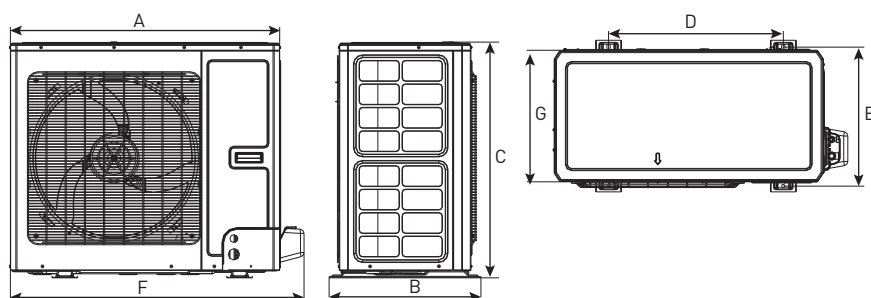
Отвод конденсата



Модель / мм	A	B	C	D	E	F	G
T12H-ILC/I	620	580	570	520	560	256	170
T18H-ILC/I	620	580	570	520	560	256	170
T24H-ILC/I	950	870	840	660	790	240	165
T36H-ILC/I	950	870	840	660	790	240	165
T48H-ILC/I	950	870	840	660	790	240	165
T60H-ILC/I	950	870	840	660	790	290	165

Блок внутренний / Блок наружный			T36H-ILC/I/TF06P-LC/ T36H-ILU/O	T48H-ILC/I/TF06P-LC/ T48H-ILU/O	T60H-ILC/I/TF06P-LC/ T60H-ILU/O
Производительность	Охлаждение	кВт	10,10 [2,40–10,50]	14,00 [4,20–14,60]	15,00 [5,40–15,60]
	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)			2,97 (C)/3,67 (A)	2,80 (C)/3,41 (B)	2,88 (C)/3,62 (A)
Сезонный коэффициент энергоэффективности SEER/SCOP (класс)			5,5 (A)/3,8 (A)	4,6 (B)/3,4 (A)	5,1 (A)/3,6 (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]	5,000 [1,200–5,200]	5,200 [1,400–5,600]
	Обогрев	кВт	3,000 [0,500–3,300]	4,400 [1,000–5,000]	4,700 [1,200–5,000]
Рабочий ток	Охлаждение	A	16,30 [2,40–16,60]	8,60 [2,00–9,00]	9,00 [2,40–9,80]
	Обогрев	A	14,40 [2,40–15,80]	7,60 [1,70–8,60]	8,20 [2,00–8,70]
Блок внутренний					
Расход воздуха внутреннего блока		м³/ч	1200/1350/1450/1500	1300/1500/1700/1800	1400/1600/1900/2000
Уровень звукового давления внутреннего блока		дБ(A)	42/46/48/50	42/46/49/51	48/50/52/54
Размеры	Ш×В×Д	мм	840×840×240	840×840×290	840×840×290
Упаковка	Ш×В×Д	мм	963×963×325	963×963×379	963×963×379
Масса нетто/брутто		кг	31/38	33/41	36/44
Лицевая панель			TF06P-LC	TF06P-LC	TF06P-LC
Размеры панели	Ш×В×Д	мм	950×52×950	950×52×950	950×52×950
Упаковка панели	Ш×В×Д	мм	1033×112×1038	1033×112×1038	1033×112×1038
Масса панели нетто/брутто		кг	6,0/9,5	6,0/9,5	6,0/9,5
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	3,7	3,8
Дозаправка хладагентом		г/м	30	50	50
Кабели электрических подключений	Электропитание	мм²	3×1,0 + 3×2,5	3×1,0 + 5×1,5	3×1,0 + 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
Рекомендуемая площадь помещения, до		м	101	140	150
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	–15... +48	–15... +48	–15... +48
	Обогрев	°C	–15... +24	–15... +24	–15... +24
Высота подъема конденсата		мм	1000	1000	1000

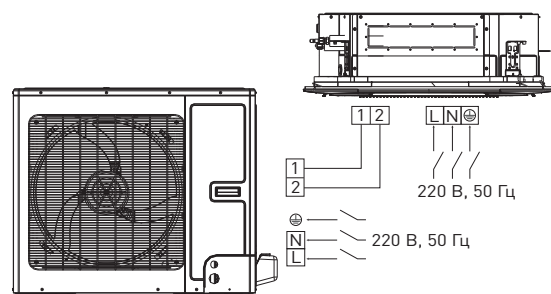
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ БЛОКОВ НАРУЖНЫХ



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	952	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)

