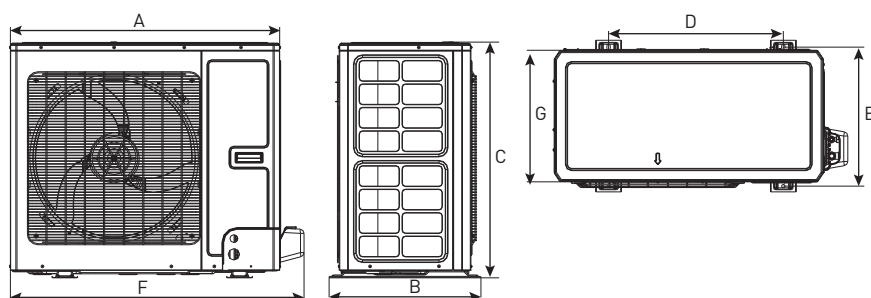


Блок внутренний / Блок наружный			T36H-LC3/I / TF06P-LC / T36H-LU3/O	T42H-LC3/I / TF06P-LC / T42H-LU3/O	T48H-LC3/I / TF06P-LC / T48H-LU3/O	T60H-LC3/I / TF06P-LC / T60H-LU3/O
Производительность	Охлаждение	кВт	10,01	12	14,01	15
	Обогрев	кВт	12	13,5	15,1	17,4
EER/COP		Вт/Вт	3,13/3,75	2,73/3,0	3,11/3,51	2,83/3,11
Электропитание	К внутреннему блоку	ф./В/Гц	1/220/50			
	К наружному блоку	ф./В/Гц	3/380/50			
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	3,25	4,2	4,5	5,3
	Обогрев	кВт	3,20	4,0	4,3	5,6
Рабочий ток	Охлаждение	А	5,7	8,7	7,8	9,2
	Обогрев	А	5,6	9	7,5	9,8
Блок внутренний						
Объем рециркуляции воздуха		м³/ч	1600	1600	2000	2000
Уровень шума		дБ(А)	45/48/50/52	45/47/51/54	45/47/51/54	45/47/51/55
Размеры	Д×В×Ш	мм	840×240×840	840×240×840	840×290×840	840×290×840
Упаковка	Д×В×Ш	мм	933×272×903	933×272×903	933×335×903	933×335×903
Масса нетто/брутто		кг	30/37	33/40	34/41	34/41
Панель						
Размеры панели	Д×В×Ш	мм	950×52×950	950×52×950	950×52×950	950×52×950
Упаковка панели	Д×В×Ш	мм	1033×112×1038	1033×112×1038	1033×112×1038	1033×112×1038
Масса панели нетто/брутто		кг	6/9,5	6/9,5	6/9,5	6/9,5
Блок наружный						
Уровень шума		дБ(А)	54	58	58	60
Размеры	Д×В×Ш	мм	920×790×370	940×820×460	940×820×460	940×820×460
Упаковка	Д×В×Ш	мм	1083×875×488	1083×973×573	1083×973×573	1083×973×573
Масса нетто/брутто		кг	70/75	97/108	97/108	103/114
Марка компрессора			GREE	GREE	GREE	GREE
Соединительные трубы	Газовая линия	дюйм (мм)	Ø5/8 (15,87)	Ø5/8 (15,87)	Ø5/8 (15,87)	Ø5/8 (15,87)
	Жидкостная линия	дюйм (мм)	Ø3/8 (9,52)	Ø3/8 (9,52)	Ø3/8 (9,52)	Ø3/8 (9,52)
Максимальные	Перепад высот	м	20	30	30	30
	Длина	м	30	50	50	50
Заводская заправка	R410A	кг	2,3	3	3,3	4,2
Дозаправка хладагентом	Свыше 5 м	г/м	45	45	45 (свыше 7,5)	54 (свыше 7,5)
Кабели электрических подключений	Электропитание внутреннего блока	мм²	3×1,0	3×1,0	3×1,0	3×1,0
	Электропитание наружного блока	мм²	5×1,5	5×2,5	5×2,5	5×2,5
	Межблочный	мм²	2×0,75	2×0,75	2×0,75	2×0,75
Наружный диаметр дренажного патрубка		мм	25	25	25	25
Автомат токовой защиты	Внутреннего блока	А	6	6	6	6
	Наружного блока	А	16	20	20	20
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-15...+48	-15...+48	-15...+48	-15...+48
	Обогрев	°С	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24
Высота подъема конденсата		мм	1000	1000	1000	1000

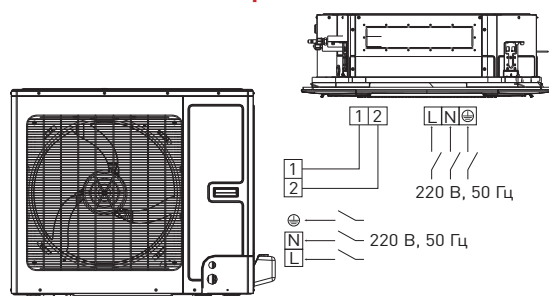
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ БЛОКОВ НАРУЖНЫХ



Модель / мм	A	B	C	D	E	F	G
T18H-LU3/O	761	320	548	540	286	825	256
T24H-LU3/O	892	396	698	560	364	957	340
T30H-LU3/O							
T36H-LU3/O	920	427	790	610	395	985	370
T42H-LU3/O	940	530	820	610	486	1010	460
T48H-LU3/O							
T60H-LU3/O							

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

T18H—T30H (1-фазные)



T36H—T60H (3-фазные)

