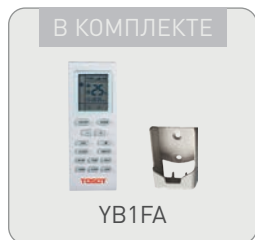


БЛОКИ НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ



Блок внутренний / Блок наружный			T18H-LF3/I / T18H-LU3/O	T24H-LF3/I / T24H-LU3/O	T30H-LF3/I / T30H-LU3/O
Производительность	Охлаждение	кВт	5,0	7,3	8,3
	Обогрев	кВт	5,2	7,7	8,8
EER/COP		Вт/Вт	3,03/3,59	3,24/3,50	3,02/3,14
Электропитание к внутреннему блоку		ф/В/Гц	1/220/50		
Электропитание к наружному блоку		ф/В/Гц	1/220/50		
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1,65	2,25	2,8
	Обогрев	кВт	1,45	2,2	2,7
Рабочий ток	Охлаждение	A	7,9	10,76	12,9
	Обогрев	A	6,94	10,52	13,3

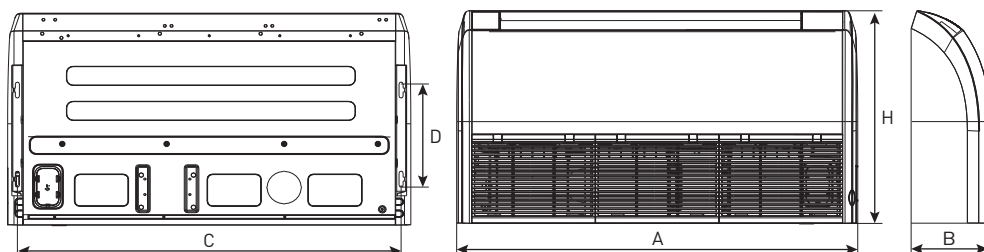
Блок внутренний

Объем рециркуляции воздуха		м³/ч	700	1400	1400
Уровень шума		дБ(A)	33/37/40/41	41/44/46/47	48/49/50/51
Размеры	Д×В×Ш	мм	870×665×235	1200×665×235	1200×665×235
Упаковка	Д×В×Ш	мм	1033×770×300	1363×770×300	1363×770×300
Масса нетто/брутто		кг	25/30	33/39	33/39

Блок наружный

Уровень шума		дБ(A)	50	54	54
Размеры	Д×В×Ш	мм	761×548×256	892×698×340	892×698×340
Упаковка	Д×В×Ш	мм	881×595×363	1029×750×458	1029×750×458
Масса нетто/брутто		кг	39/41,5	59/63	64/69
Марка компрессора			GREE	GREE	GREE
Соединительные трубы	Газовая линия	дюйм (мм)	Ø1/2 (12,7)	Ø5/8 (15,8)	Ø5/8 (15,8)
	Жидкостная линия	дюйм (мм)	Ø1/4 (6,35)	Ø3/8 (9,52)	Ø3/8 (9,52)
Максимальные	Перепад высот	м	15	15	15
	Длина	м	30	30	30
Заводская заправка		кг	1,3	1,5	1,8
Дозаправка хладагентом		г/м	22	30	30
Кабели электрических подключений	Электропитание внутреннего блока	мм²	3×1,0	3×1,0	3×1,0
	Электропитание наружного блока	мм²	3×2,5	3×2,5	3×2,5
	Межблочный	мм²	2×0,75	2×0,75	2×0,75
Наружный диаметр дренажного патрубка		мм	17	17	17
Автомат токовой защиты	Внутреннего блока	A	6	6	6
	Наружного блока	A	16	20	20
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-15...+48	-15...+48	-15...+48
	Обогрев	°C	-15...+24	-15...+24	-15...+24

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ БЛОКОВ ВНУТРЕННИХ



Модель / мм	A	B	C	D	H
T18H-LF3/I	870	235	812	318	665
T24H-LF3/I	1200	235	1142	318	665
T30H-LF3/I					
T36H-LF3/I					
T42H-LF3/I	1570	235	1512	318	665
T48H-LF3/I					
T60H-LF3/I					