БЛОКИ НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ





























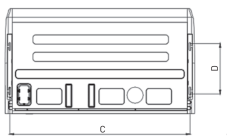


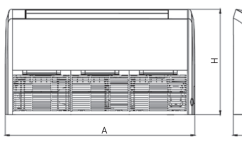




Блок внутренний / Бл	ок наружный		T18H-LF2/I / T18H-LU2/0	T24H-LF2/I / T24H-LU2/0	T30H-LF2/I / T30H-LU2/0		
Производительность	Охлаждение	кВт	5,5	7,2	8,5		
производительность	Обогрев	кВт	5,7	8,2	9,8		
EER/COP		Вт/Вт	2,75/2,85	2,88/3,42	3,04/3,50		
Электропитание к внутрен	ннему блоку	ф/В/Гц	1/220/50				
Электропитание к наружному блоку		ф/В/Гц	1/220/50				
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	2000 2500		2800		
	Обогрев	Вт	2000 2400		2800		
Рабочий ток	Охлаждение	Α	9,2	11,4	11,8		
	Обогрев	Α	8,6	11,1	12,5		
Блок внутренний							
Объем рециркуляции воздуха		м³/ч	1000	1400	1500		
Уровень шума		дБ(А)	33–37 40–46		43-48		
Размеры	Д×В×Ш	ММ	1200×665×235				
Упаковка	Д×В×Ш	мм	1363×782×288				
Ласса нетто/брутто		КГ	31/38	32/39	32/39		
Блок наружный							
Уровень шума		дБ(А)	56	54	59		
Размеры	Д×В×Ш	мм	955×700×395		980×790×425		
Упаковка	Д×В×Ш	ММ	1029×750×458		1083×875×488		
Масса нетто/брутто	Ласса нетто/брутто		53/58	61/66	69/74		
Марка компрессора			GREE	GREE	GREE		
Соединительные трубы	Газовая линия	дюйм (мм)	Ø1/2 (12,7)	Ø5/8 (15,8)	Ø5/8 (15,8)		
соединительные труоы	Жидкостная линия	дюйм (мм)	Ø1/4 (6,35) Ø3/8 (9,52)		Ø3/8 (9,52)		
Максимальные	Перепад высот	М	15	15 15 25 30	15		
наксимальные	Длина	М	25		30		
Заводская заправка	R410A	КГ	1,3	1,5	1,8		
Дозаправка хладагентом	Свыше 5 м	г/м	18	54	54		
Кабели электрических подключений	Электропитание внутреннего блока	MM ²	3×1,0	3×1,0	3×1,0		
	Электропитание наружного блока	MM ²	3×2,5 3×2,5		3×2,5		
	Межблочный	MM ²	2×0,75	2×0,75	2×0,75		
Наружный диаметр дрена	жного патрубка	ММ	17	17	17		
Автомат токовой зашиты	Внутреннего блока	Α	6	6	6		
чвтомат токовой защиты	Наружного блока	Α	20	25	25		
Диапазон рабочих	Охлаждение	°C	-15+43	-15+43	-15+43		
температур	Обогрев	°C	-15+24		-15+24		

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ БЛОКОВ ВНУТРЕННИХ





В		<u> </u>
	В	-

Модель / мм	Α	В	С	D	Н
T18H-LF2/I		235	1142	318	665
T24H-LF2/I					
T30H-LF2/I	1200				
T36H-LF2/I					
T42H-LF2/I					
T48H-LF2/I	1570	235	1512	318	665
T60H-LF2/I	15/0				