## БЛОКИ КОЛОННЫЕ ПОСТОЯННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ











































Блок внутренний / Блок наружный			T48H-FT/I / T48H-FT/0	T55H-FT/I / T55H-FT/0
Производительность	Охлаждение	кВт	14,1	15,2
	Обогрев	кВт	15,5	17,0
Коэффициент энергоэффективности EER/COP, Класс		Вт/Вт	2,82 (C)/3,21 (C)	2,82 (C)/3,21 (C)
Электропитание	К наружному блоку	ф./В/Гц	3/380/50	
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	5,00	5,41
	Обогрев	кВт	4,83	5,29
Рабочий ток	Охлаждение	А	9,9	11,72
	Обогрев	А	9,56	11,24
Блок внутренний				
Объем рециркуляции воздуха		м³/ч	1800/1650/1500/1350	1800/1650/1500/1350
Нагреватель		кВт	3,5	3,5
Уровень звукового давления		дБ(А)	52/50/48/45	52/50/47/44
Размеры	Ш×В×Д	ММ	587×1882×394	587×1882×394
Упаковка	Ш×В×Д	ММ	738×2153×545	738×2153×545
Масса нетто/брутто		КГ	61,0/83,5	61,0/83,5
Блок наружный				
Уровень звукового давления		дБ(А)	59	60
Размеры	Ш×В×Д	ММ	1032×1250×412	1032×1250×412
Упаковка	Ш×В×Д	ММ	1113×1400×453	1113×1400×453
Масса нетто/брутто		КГ	107/118	107/118
Марка компрессора			GREE	GREE
Соединительные трубы	Газовая линия	дюйм (мм)	Ø 3/4 (19,0)	Ø 3/4 (19,0)
	Жидкостная линия	дюйм (мм)	Ø 1/2 (12,7)	Ø 1/2 (12,7)
Максимальные	Перепад высот	М	20	20
	Длина	М	30	30
Заводская заправка	R410A	КГ	4,1	4,2
Дозаправка хладагентом	Свыше 5 м	г/м	120	120
Кабели электрических	Электропитание наружного блока	$MM^2$	5×2,5	5×2,5
подключений	Межблочный	MM <sup>2</sup>	5×2,5 + 2×0,75	5×2,5 + 2×0,75
Наружный диаметр дренажного патрубка		ММ	17	17
Автомат токовой защиты	Наружного блока	А	25	25
Диапазон рабочих	Охлаждение	°C	+18+43	+18+43
температур	Обогрев	°C	-15 <b>+</b> 24	-15 +24