

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

		2185
Длина	мм	2185
Высота	мм	1500
Глубина	мм	2185
Площадь выкладки *	м <sup>2</sup>	4,78
Полезный объем *	дм <sup>3</sup>	788
Площадь в плане	м <sup>2</sup>	3,75
Уровень шума	дБ(А)	< 65
* = с полками 1x200+1x300+1x400 мм		

### ИСПАРИТЕЛИ

		2185
Испарители прямого расширения		2185
Площадь теплообмена	м <sup>2</sup>	10,15
Объем труб	дм <sup>3</sup>	2,539
Соединительные размеры вх/вых	мм	10 / 12

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ

		2185
Двигатель вентилятора конденсатора	шт x Вт	4 x 29
Диаметр/наклон лопастей		D.172/ 28°
Двигатель вентилятора испарителя	шт x Вт	4 x 16
Модель вентилятора		A12B23 MTB
Подсветка крыши	шт x Вт	6 x 8

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРУЗКИ

		2185
Вентиляторы	Вт	180,0
ЭПРА	Вт	48,0

### ХОЛОДИЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ

Рабочая температура °C	Средняя температура кипения °C	Тепловыделение на единицу длины (EN ISO 23953) Вт/м	Тепловыделение в Вт на модель (EN ISO 23953 part 2)
			2185
0 / +2	-8	4098	4098
+2 / +4	-6	3292	3292

Холодильная мощность не зависит от типа хладагента: HFC, HFO, R744. При использовании R744, температуру кипения следует поднять на 1К.

### АВТОМАТИКА

Данные для датчика в воздухоподаче												
Рабочая температура °C	Thermostat		Оттайка							Сигнализация		
	ON °C	OFF °C	Тип	Режим работы вентилят. on/off	Циклов / сут	Темп. конца оттайки °C	Макс. длит. оттайки мин	Время скапывания	Задержка пуска вентиляторов		Уставка °C	Задержка мин
									Время мин	Температура °C		
0 / +2	-0,5	-1,5	Естест.	On	4	+7	55	0			+4,5	35
+2 / +4	+2,0	+1,0		On	4	+7	45	0			+6	35
0 / +2	-0,5	-1,5	Электрич. (опция)	On	3	+8	45	0			+4,5	35
+2 / +4												

Уставки могут быть изменены в зависимости от условий эксплуатации.