

открытого							
типа	S3000D	TXV	FXT	PTE	RCT	VTL-E	VXT
						22.	
Принцип работы							
Общая информация	Поперечное движение воздуха	Поперечное движение воздуха	Поперечное движение воздуха	Противоток	Противоток	Противоток	Противоток
Забор воздуха	Осевой вентилятор вытяжная вентиляция	Осевой вентилятор вытяжная вентиляция	Осевой вентилятор напорная вентиляция	Осевой вентилятор вытяжная вентиляция	Осевой вентилятор вытяжная вентиляция	Радиальный вентилятор напорная вентиляция	Радиальный вентилятор напорная вентиляция
Система раздачи воды	Самотек	Самотек	Самотек	Под давлением	Под давлением	Под давлением	Под давлением
Максимальная температура воды на входе	55°C PVC со стандартным влажным настилом 60°C с альтернативными материалами влажного настила	50°C PVC со стандартным влажным настилом 55°C с альтернативными материалами влажного настила	50°C PVC со стандартным влажным настилом 55°C с альтернативными материалами влажного настила	55°C PVC со стандартным влажным настилом 60-65°C с альтернативными материалами влажного настила	55°C PVC со стандартным влажным настилом 65°C с альтернативными материалами влажного настила	55°C PVC со стандартным влажным настилом 65°C с альтернативными материалами влажного настила	55°C PVC со стандартным влажным настилом 65°C с альтернативными материалами влажного настила
Низкий шум	**	**	*	**	**	***	***
Кпд по энергии	***	***	***	***	***	*	*
Простое техническое обслуживание	***	***	***	**	***	**	**
безопасность работы (гигиена)	***	***	*	**	***	**	**