AquaX TurboSilence - range R32								
Модель	AXCR10	AXCR13	AXCR17	AXCR21	AXCR26	AXCR32	AXCR32T	AXCR40T
Рекомендованный объем бассейна (м³) *	20~40	25~50	30~60	40~75	55~100	65~120	65~120	90~160
Рабочий диапазон температуры воздуха	-15~43							
Условия работы : Воздух 26°С, Вода 26°С, В	лажность 80%							
Тепловая мощность (кВт) в режиме Smart	8.5	11.0	13.8	17.5	21.5	27.0	27.0	35.0
Тепловая мощность (кВт) в режиме Turbo	10.2	13.2	16.8	21.0	25.5	31.5	31.5	40.0
СОР в режиме Smart	7.8	8.2	7.5	7.3	7.8	7.4	7.4	7.3
СОР	15.1~7.1	15.0~7.3	15.5~6.4	15.0~6.3	16.0~6.8	15.8~6.3	15.8~6.3	15.8~6.4
СОР при 50% производительности	11.4	11.6	11.2	11.2	11.3	11.2	11.2	11.1
Условия работы : Воздух 15°С, Вода 26°С, В	лажность 70%							
Тепловая мощность (кВт) в режиме Smart	6.3	7.3	9.4	11.8	14.8	18.0	18.0	24.0
Тепловая мощность (кВт) в режиме Turbo	7.5	8.8	11.3	14.3	17.5	21.5	21.5	28.0
СОР в режиме Smart	5.2	5.3	5.0	5.0	5.4	5.3	5.3	5.1
СОР	6.9~4.8	6.8~4.9	7.3~4.4	7.8~4.6	7.8~4.9	7.8~4.9	7.8~4.9	7.9~4.7
СОР при 50% производительности	6.5	6.5	6.6	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7
			•	1			•	•
Условия работы : Воздух 35°C, Вода 28°C, Е	Влажность 80%							
Мощность охлаждения (кВт)	4.4	5.6	6.5	8.0	11.6	13.6	13.6	16.0
Звуковое давление на расстоянии 1 м dB(A)	38.5~45.5	38.6~46.9	42.0~47.7	42.9~50.8	40.8~51.2	43.3~51.9	43.3~51.9	42.5~51.7
Звуковое давление на расст. 1 м dB(A) и 50 % производительности	39.5	41.3	43.7	44.5	44.4	46.4	46.4	43.8
Звуковое давление на расстоянии 10 м dB(A)	18.5~25.5	18.6~26.9	22.0~27.7	22.9~30.8	20.8~31.2	23.3~31.9	23.3~31.9	22.5~31.7
Теплообменник	Спиральная титановая трубка в корпусе из ПВХ							
Корпус	Корпус из алюминиевого сплава или ABS пластика							
Питание	230V/1 Ph/50Hz 400V/3 Ph/50Hz							Ph/50Hz
Номинальная входная мощность при температуре воздуха 15°С (кВт)	0.18~1.53	0.22~1.8	0.26~2.56	0.31~3.08	0.38~3.53	0.46~4.4	0.46~4.4	0.60~5.94
Номинальный входной ток при 15 ° С воздуха (A)	0.78~6.65	0.96~7.82	1.14~11.3	1.35~13.4	1.65~15.3	2.01~19.1	0.66~6.35	0.87~8.57
Рекомендованный проток воды (м³/ч)	2~4	3~4	4~6	6.5~8.5	8~10	10~12	10~12	12~18
Подключение ( мм )	50							
Размеры ДхШхВ (мм)	799x432x650	893x432x650	939x432x650	995x432x750	1125x429x952	1074x539x947	1074x539x947	1260x539x947
Вес (кг)	51	61	65	70	98	102	111	126
Максимальный входной ток (А)	10.0	12.5	16.0	18.5	20.5	24.0	9.4	12.5
Автоматический выключатель (А)	12.0	15.0	19.0	22.5	24.5	28.5	11.3	15.0
Питающий кабель (мм²)	3x2.5	3x2.5	3x4	3x4	3x6	3x6	5x2.5	5x2.5

<sup>(\*)</sup> Значение рекомендованного объема указано условно. Подбор теплового насоса необходимо производить с учетом расположения бассейна и условий эксплуатации.