

Тепловой насос **AQUAREA**. Модификация **H**.  
 Серия **T-CAP**.  
 Исполнение «**Bi-bloc**» и «**ALL IN ONE**».  
 Нагрев и охлаждение.

Модификация H



## Серия T-CAP. Исполнение Bi-Bloc.

Новый **SXC** и **SQC** идеально подходит для жилых помещений, которые не имеют других источников тепла. T-CAP обеспечивает чрезвычайно высокую эффективность, независимо от наружной температуры или температуры воды. **SQC** хорошо адаптируется в существующую систему с резервным котлом, а также для новых строений с тёплым полом, низкотемпературными радиаторами или фанкойлами. Можно подключить термостат для лучшего контроля и управления охлаждением или обогревом.

### Технические особенности:

- Эффективное регулирование температуры на основе внешней температуры и 100% мощности при температуре -20°C.
- Работает при низких температурах до -28°C.
- Максимальный перепад между наружным блоком и гидравлическим модулем составляет 20 м.
- Возможность выноса пульта управления до 50 метров от внутреннего блока.

T-CAP			Bi-Bloc			Bi-Bloc SQC					
			220В (Питание на внутренний блок)			380В (Питание на внутренний блок)					
			KIT-WXC09H3E5	KIT-WXC12H6E5	KIT-WXC09H3E8	KIT-WXC12H9E8	KIT-WXC16H9E8	380В (Питание на внутренний блок)			
			KIT-WQC09H3E8*	KIT-WQC12H9E8*	KIT-WQC16H9E8*						
Комплекты											
Теплопроизводительность при +7°C (вода 35°C)	кВт		9,00	12,00	9,00	12,00	16,00	9,00	12,00	16,00	
COP при +7°C (вода 35°C)	Вт/Вт		4,84	4,74	4,84	4,74	4,28	4,84	4,74	4,28	
Холодопроизводительность при 35°C (вода 7/12°C)	кВт		7,00	10,00	7,00	10,00	12,20	7,00	10,00	12,20	
EER при 35°C (вода 7/12°C)	Вт/Вт		3,17	2,81	3,17	2,81	2,57	3,17	2,81	2,57	
Внутренний блок			WH-SXC09H3E5	WH-SXC12H6E5	WH-SXC09H3E8	WH-SXC12H9E8	WH-SXC16H9E8	WH-SQC09H3E8	WH-SQC12H9E8	WH-SQC16H9E8	
Уровень звукового давления	Тепло / Холод	дБ(А)	33/33	33/33	33/33	33/33	33/33	33/33	33/33	33/33	
Размеры ВхШхД / Вес		мм/кг	892x500x340/43	892x500x340/43	892x500x340/43	892x500x340/44	892x500x340/45	892x500x340/43	892x500x340/44	892x500x340/45	
Насос класса А	Количество скоростей		Плавное управление								
Насос	Питание (Мин / Макс)	Вт	32/102	34/110	32/102	34/110	30/105	32/102	34/110	30/105	
Мощность ТЭНа		кВт	3	6	3	9	9	3	9	9	
Наружный блок			WH-UX09H5	WH-UX12H5	WH-UX09H8	WH-UX12H8	WH-UX16H8	WH-UQ09H8	WH-UQ12H8	WH-UQ16H8	
Уровень звукового давления	Тепло / Холод	дБ(А)	51/49	52/50	51/49	52/50	55/54	47/48	48/49	51/53	
Размеры ВхШхД / Вес		мм/кг	1340x900x320/101	1340x900x320/101	1340x900x320/108	1340x900x320/108	1340x900x320/118	1410x1283x320/151	1410x1283x320/151	1410x1283x320/161	
Ограничение по длине труб / Перепад высот		м	3-30/20	3-30/20	3-30/20	3-30/20	3-30/20	3-30/20	3-30/20	3-30/20	
Границы работы	Наружная температура	°C	-28/+35	-28/+35	-28/+35	-28/+35	-28/+35	-28/+35	-28/+35	-28/+35	
Температура воды	Тепло / Холод	°C	25-60/5-20	25-60/5-20	25-60/5-20	25-60/5-20	25-60/5-20	25-60/5-20	25-60/5-20	25-60/5-20	

\*SQC - Супер тихий наружный блок

## Серия T-CAP. Исполнение All in One.

### Технические особенности:

- Бак ГВС и гидромодуль в одном корпусе.
- Простой пульт дистанционного управления.
- Электрические соединения на фронтальной панели.
- Все соединения труб в нижней части внутреннего блока.
- Сведены к минимуму ошибки при установке.
- Снижение затрат на монтаж.

T-CAP			All in One					
			220В (Питание на внутренний блок)			380В (Питание на внутренний блок)		
			KIT-AXC09H5	KIT-AXC12H5	KIT-AXC09H8	KIT-AXC12H8	KIT-AXC16H8	
Комплекты								
Теплопроизводительность при +7°C (вода 35°C)	кВт		9,00	12,00	9,00	12,00	16,00	
COP при +7°C (вода 35°C)	Вт/Вт		4,84	4,74	4,84	4,74	4,28	
Холодопроизводительность при 35°C (вода 7/12°C)	кВт		7,00	10,00	7,00	10,00	12,20	
EER при 35°C (вода 7/12°C)	Вт/Вт		3,17	2,81	3,17	2,81	2,57	
Внутренний блок			WH-ADC1216H6E5	WH-ADC1216H6E5	WH-ADC0916H9E8	WH-ADC0916H9E8	WH-ADC0916H9E8	
Уровень звукового давления		дБ(А)	33/33	33/33	33/33	33/33	33/33	
Размеры ВхШхД / Вес		мм/кг	1800x598x717/124	1800x598x717/124	1800x598x717/126	1800x598x717/126	1800x598x717/126	
Объем бака		л	185	185	185	185	185	
Исполнение бака			Нержавеющая сталь					
Насос класса А	Количество скоростей		Плавное управление					
Насос	Питание (Мин / Макс)	Вт	36/152	36/152	36/152	36/152	36/152	
Мощность ТЭНа		кВт	6	6	9	9	9	
Наружный блок			WH-UX09H5	WH-UX12H5	WH-UX09H8	WH-UX12H8	WH-UX16H8	
Уровень звукового давления		дБ(А)	51/49	52/50	51/49	52/50	55/54	
Размеры ВхШхД / Вес		мм/кг	1340x900x320/101	1340x900x320/101	1340x900x320/108	1340x900x320/108	1340x900x320/118	
Ограничение по длине труб / Перепад высот		м	3-30/20	3-30/20	3-30/20	3-30/20	3-30/20	
Границы работы	Наружная температура	°C	-28/+35	-28/+35	-28/+35	-28/+35	-28/+35	
Температура воды	Тепло / Холод	°C	25-60/5-20	25-60/5-20	25-60/5-20	25-60/5-20	25-60/5-20	

SQP в соответствии с директивой ЕС 2003/32 / ЕС. Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1 м от наружного блока и на 1,5 м высоты. Звуковое давление на тепло измерено при +7°C (нагрев воды при 55°C). Производительность по согласованию с EN14511.

