











ハイグレードモデル 仕様

スタンダードモデル 仕様

仕様表 (JIS C 9612:2013に準拠)

型番 (室外機)		AQA-AX225A (AQG-AX225A)	AQA-AX255A (AQG-AX255A)	AQA-AX285A (AQG-AX285A)	AQA-AX405A2 (AQG-AX405A2)
電源	相/V	単相/100	単相/100	単相/100	単相/200
電源容量	A	15	15	15	20
電源プラグ形状					
冷房	冷房能力	kW 2.2(0.6~3.1)	2.5(0.6~3.2)	2.8(0.6~3.4)	4.0(0.7~4.4)
	運転電流	A 6.1	8.0	7.9	6.2
	消費電力	W 510(120~1000)	655(120~1040)	670(120~1070)	1210(170~1370)
	運転音・室内/室外	db 58/57	58/59	60/60	62/62
暖房	冷房能力	kW 2.2(0.5~4.1)	2.8(0.5~4.4)	3.6(0.5~4.6)	5.0(0.7~7.0)
	運転電流	A 5.3	7.4	9.9	6.7
	消費電力	W 440(130~1275)	620(130~1275)	840(130~1275)	1320(150~2450)
	運転音・室内/室外	db 58/57	59/58	61/60	62/64
外気温2℃時の暖房低温能力	kW	3.0	3.2	3.5	5.1
始動電流	A	6.7	7.5	8.6	7.3
圧縮機出力・室外機	W	890	1040	1100	1500
質量・室内/室外	kg	12.0/23.5	12.0/23.5	12.0/26.0	12.4/30.0
接続電線・線径/本		2.0/3	2.0/3	2.0/3	2.0/3
配管パイプ	液側(管径)	mm 6.35	6.35	6.35	6.35
	ガス側(管径)	mm 9.52	9.52	9.52	9.52
消費電力量	冷房時期間合計	kWh 210	243	270	439
	暖房時期間合計	kWh 481	568	643	1044
	期間合計	kWh 691	811	913	1483
省エネ基準 目標年		2027年 	2027年 	2027年 	2027年 
省エネ基準 達成率	%	90	87	87	77
通年エネルギー消費効率(APF)		6.0	5.8	5.8	5.1
冷媒	種類	R32	R32	R32	R32
	封入量	kg 0.56	0.56	0.61	0.75
	地球温暖化係数(GWP)	675	675	675	675

仕様表 (JIS C 9612:2013に準拠)

型番 (室外機)		AQA-E225A (AQG-E225A)	AQA-E255A (AQG-E255A)	AQA-E285A (AQG-E285A)	AQA-E405A2 (AQG-E405A2)
電源	相/V	単相/100	単相/100	単相/100	単相/200
電源容量	A	15	15	15	20
電源プラグ形状					
冷房	冷房能力	kW 2.2(0.6~3.1)	2.5(0.6~3.2)	2.8(0.7~3.4)	4.0(0.7~4.4)
	運転電流	A 6.7	7.0	6.9	6.5
	消費電力	W 540(120~890)	670(120~1040)	680(120~1040)	1260(170~1370)
	運転音・室内/室外	db 58/58	58/60	60/60	62/62
暖房	冷房能力	kW 2.2(0.5~3.9)	2.8(0.5~4.4)	3.6(0.6~4.9)	5.0(0.7~6.3)
	運転電流	A 5.4	7.5	8.6	7.3
	消費電力	W 445(130~1105)	630(130~1265)	850(130~1400)	1420(150~2545)
	運転音・室内/室外	db 58/57	60/58	62/58	62/64
外気温2℃時の暖房低温能力	kW	2.8	3.2	3.5	4.9
始動電流	A	6.7	7.5	8.6	7.3
圧縮機出力・室外機	W	890	1040	1100	1500
質量・室内/室外	kg	10.0/23.5	10.0/25.0	10.0/26.0	10.5/30.0
接続電線・線径/本		2.0/3	2.0/3	2.0/3	2.0/3
配管パイプ	液側(管径)	mm 6.35	6.35	6.35	6.35
	ガス側(管径)	mm 9.52	9.52	9.52	9.52
消費電力量	冷房時期間合計	kWh 205	239	280	452
	暖房時期間合計	kWh 512	576	633	1092
	期間合計	kWh 717	815	913	1544
省エネ基準 目標年		2027年 	2027年 	2027年 	2027年 
省エネ基準 達成率	%	87	87	87	74
通年エネルギー消費効率(APF)		5.8	5.8	5.8	4.9
冷媒	種類	R32	R32	R32	R32
	封入量	kg 0.48	0.56	0.61	0.75
	地球温暖化係数(GWP)	675	675	675	675