

形 名		室 内	AIF-630H	AIF-632H	AIF-632H	AIF-632H
		室 外	ROA-631H-①	ROA-631HT	ROA-631H-①	ROA-632HT
標準冷房能力 (kcal/h)			5,600/6,300	5,600 (3,550～6,300)	5,600/6,300	5,600 (3,550～6,300)
標準暖房能力 (kcal/h) (注1)			6,600/7,500 [8,790/9,690]	6,500 (3,550～7,800) 8,690 [(5,740～9,990)]	6,600/7,500 [8,790/9,690]	6,500 (3,550～7,800) 8,690 [(5,740～9,990)]
電 気 特 性 (注1)	電 源		三相 200V 50/60Hz			
	運 転 電 流 (A)	冷 房	8.6/9.6	7.5/7.6(9.1/9.1)	8.6/9.6	7.5/7.6(9.1/9.1)
		暖 房	8.4/9.8 [15.8/17.2]	8.1/8.2(13.0/13.0) [15.5/15.6 (20.4/20.4)]	8.4/9.8 [15.8/17.2]	8.1/8.2(13.0/13.0) [15.5/15.6 (20.4/20.4)]
	消 費 電 力 (kW)	冷 房	2.56/3.03	2.40/2.42 (2.88/2.88)	2.56/3.03	2.40/2.42 (2.88/2.88)
		暖 房	2.50/3.06 [5.05/5.61]	2.60/2.62 (4.20/4.22) [5.15/5.17 (6.75/6.77)]	2.50/3.06 [5.05/5.61]	2.60/2.62 (4.20/4.22) [5.15/5.17 (6.75/6.77)]
	力 率 (%)	冷 房	86/91	92/92(91/92)	86/91	92/92(91/92)
		暖 房	86/90 [92/94]	93/92(93/94) [96/96(96/96)]	86/90 [92/94]	93/92(93/94) [96/96(96/96)]
	始 動 電 流 (A)		58/54	7/7	58/54	7/7
室 内 ユ ニ ッ ト	送 風 機	標 準 風 量(m³/h)	1,320			
		電 動 機 (W)	63			
	外 形 寸 法	高 さ (mm)	1,750			
		幅 (mm)	600			
		奥 行 (mm)	210			
	総 質 量 (kg)		49			
室 外 機	圧 縮 機	形 名	TH330X3-MS	HV460X3-S12MS	TH330X3-MS	HV460X3-S12MS
		電 動 機 (kW)(極数)	2.0(2)	1.5(2)	2.0(2)	1.5(2)
	送 風 機 (W)	63				70
	外 形 寸 法	高 さ (mm)	790			
		幅 (mm)	880			
		奥 行 (mm)	310			
	総 質 量 (kg)		78	77	78	68
	冷 媒 配 管	配 管 口 径 (mm)		ガス側φ15.9 液側φ9.5		
ド レ ン 口 (呼び径)		20 (塩ビ管)				
最 大 実 長 (m)		30				
最 大 落 差 (m)		室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：15				
冷媒追加不要の最大実長 (m)		20				
冷 媒 追 加 量 (g/m)(注2)			60[17]	55[37]	60[17]	55[14]
冷媒(出荷時封入量(kg))(注3)			R-22(2.55[2.3])	R-22(2.45[2.3])	R-22(2.55[2.3])	R-22(2.45[2.25])
補助電気ヒータ (kW)(注4)			RBC-H715F(2.55)	RBC-H715F(2.55)	RBC-H715F(2.55)	RBC-H715F(2.55)
わたり線本数 (本)(注5)			3(4)	3(4)	3(4)	3(4)

(注1) [] 内は補助電気ヒータ動作時。()内は最高能力運転時。

(注2) 冷媒配管が冷媒追加不要の最大実長を超えた場合。[] は、冷媒追加不要の最大実長以下の場合。

(注3) 冷媒配管20m分封入済。[] 内は標準封入量(配管実長5m)の場合。

(注4) 別売品。

(注5) () 内は補助電気ヒータを組み込み、ヒータ電源を室内・外連絡線とった場合。