## 能力表 (50/60Hz)

型番			RFT2-9500E-0A	RFT2-12000E-0A
冷却能力 kW		kW	64.5/72.6	82.2/92.0
加熱能力 kW		kW	55.2/63.5	70.3/80.5
加湿量		kg/h	25.8/29.7	32.9/37.7
	タイプ		全密閉形スクロール圧縮機	
圧縮機	出力	kW	7.5×2	9.0×2
	消費電力	冷却(kW)	16.1/20.0	20.7/25.6
		加熱(kW)	10.5/13.2	13.5/16.9
	COP	冷房	4.01/3.63	3.97/3.59
		暖房	5.26/4.81	5.21/4.76
	容量制御(段階制御)		0-50-100%	0-50-100%

## ●能力測定条件

冷却能力は外気: DB=33℃ RH=63% 加熱能力は外気: DB= 7℃ RH=87%

- ●能力はオールフレッシュ用のもので給気風量が型番数値のときを示します。
- ●消費電力は上記仕様表(定格値)の場合を示します。
- ●本表COPにはファン動力は含まれておりません。仕様により風量、機外静圧が異なるため、その都度お問合わせください。
- ●除霜運転時の給気の有無を選択できますので、ご指示ください。

型番			RFT2-9500E-RA	RFT2-12000E-RA
冷房能力 kW		kW	52.1/58.5	66.1/74.2
暖房能力 kW		kW	52.6/60.9	67.2/77.5
加湿量		kg/h	33.4/36.9	42.6/46.9
圧縮機	タイプ		全密閉形スクロール圧縮機	
	出 力	kW	7.5×2	9.0×2
	消費電力	冷房(kW)	14.7/18.2	18.9/23.4
		暖房(kW)	13.3/16.8	17.1/21.6
	COP	冷房	3.54/3.21	3.50/3.17
		暖房	3.95/3.63	3.93/3.59
	容量制御(段階制御)		0-50-100%	0-50-100%

## ●能力測定条件

冷房能力は外気: DB=33℃ RH=63%、還気: DB=27℃ RH=50% 暖房能力は外気: DB= 7℃ RH=87%、還気: DB=20℃ RH=50%

- ●能力は循環用のもので給気風量が型番数値のときを示します。
- ●消費電力は上記仕様表(定格値)の場合を示します。
- ●本表COPにはファン動力は含まれておりません。仕様により風量、機外静圧が異なるため、その都度お問合わせください。
- ●除霜運転時は給気が止まりますので、ご了承ください。

型番			RFT2-9500E-MA	RFT2-12000E-MA
冷房能力 kW		kW	56.0/63.0	71.2/79.8
暖房能力		kW	53.2/61.6	68.0/78.4
加湿量		kg/h	29.4/32.8	37.4/41.7
圧縮機	タイプ		全密閉形スクロール圧縮機	
	出力	kW	7.5×2	9.0×2
	消費電力	冷房(kW)	15.1/18.7	19.4/24.0
		暖房(kW)	12.4/15.6	15.9/20.0
	COP	冷房	3.71/3.37	3.67/3.33
		暖房	4.29/3.95	4.28/3.92
	容量制御(段階制御)		0-50-100%	0-50-100%

## ●能力測定条件

外気量は給気風量の30%

冷房能力は外気: DB=33℃ RH=63%、還気: DB=27℃ RH=50% 暖房能力は外気: DB= 7℃ RH=87%、還気: DB=20℃ RH=50%

- ●能力は外気混合用のもので給気風量が型番数値のときを示します。
- ●消費電力は上記仕様表(定格値)の場合を示します。
- ●本表COPにはファン動力は含まれておりません。仕様により風量、機外静圧が異なるため、その都度お問合わせください。
- ●除霜運転時は給気が止まりますので、ご了承ください。