

## 變頻冷氣機型及資料

機 型	<b>i 10</b>	<b>i 16</b>	<b>i 27</b>
冷 卻 能 力	3000-10000 BTU/小時	4000-16000 BTU/小時	9000/27000 BTU/小時
電 源 供 應 電 壓	230V-50/60 Hz	230V-50/60 Hz	230V-50/60 Hz
電 力 消 耗	3.1 A	4.5 A	7.7 A
主機大小 (寬 X 長 X 高)	519 X 292 X 319 mm	576 X 292 X 346 mm	779 X 340 X 471 mm
重 量	27 公斤	30 公斤	44 公斤
適 用 坪 數	3 坪	6 坪	12 坪
售 價  (不含變壓器、電瓶、 抽水機浦、風管及進水管)	<b>NT 11.5 萬</b>	<b>NT 14.5 萬</b>	<b>NT 18.5 萬</b>

## 冷氣功率及耗電計算表

### i10 變頻冷/暖氣 3000~10,000 BTU/小時

電頻 (HZ)	冷卻功率 (BTU/小時)	需耗電瓦數 (瓦)	暖氣功率 (BTU/小時)	虛耗電瓦數 (瓦)	工作效率
70	10,000	560	10,000	690	100%
50	6,800	355	6,800	440	71%
35	4,800	245	4,800	300	50% (ECO)

### i16 變頻冷/暖氣 4000~16,000 BTU/小時

電頻 (HZ)	冷卻功率 (BTU/小時)	需耗電瓦數 (瓦)	暖氣功率 (BTU/小時)	虛耗電瓦數 (瓦)	工作效率
100	15,600	950	15,600	1098	100%
80	12,400	730	12,400	830	80%
60	9,200	495	9,200	590	60%
40	5,900	305	5,900	365	40% (ECO)

## i27 變頻冷/暖氣 9000~27,000 BTU/小時

電頻 (HZ)	冷卻功率 (BTU/小時)	需耗電瓦數 (瓦)	暖氣功率 (BTU/小時)	虛耗電瓦數 (瓦)	工作效率
100	26,600	1850	26,600	1995	100%
80	22,400	1400	22,400	1540	80%
60	16,600	930	16,600	1070	60%
40	10,800	580	10,800	685	40% (ECO)