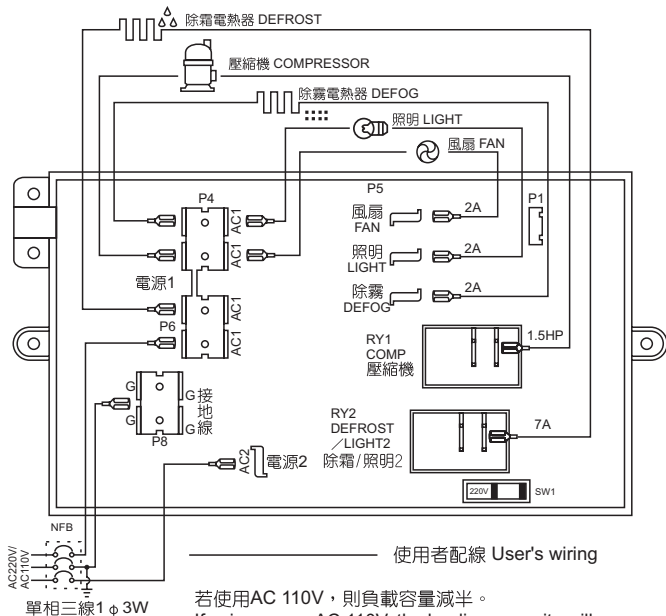


DEI-827LA



若使用AC 110V，則負載容量減半。
If using power AC 110V, the loading capacity will be half than original.

本產品由通過ISO-9001之公司研發·製造

Research/Developed · Manufactured by a ISO-9001 Certified company.

- * P1：控制面板連接端子。
- * SW1：電源選擇開關。
- * 電源供應：AC 220V/110V ± 10%
單相、50/60Hz
- * 電源消耗：10W以內(不含各輸出接點)。
- * 溫度顯示範圍：-40℃~70℃ ± 1℃ 或
-40℉~158℉ ± 2℉
- * 各輸出接點容量標示在配線圖，請勿
超出容許範圍。
- * 機體為110V/220V混用時，請將使用
110V裝置的共線由AC1端子改接到G
端子(單相三線220V之地線)。
- * 高低壓保護開關接法，請洽業務人員。

⚠ 送電前請確認電源開關位置與輸入電壓
符合，錯接電壓而造成損壞時，不在本
產品保固範圍。

- * P1：Connect with operation panel.
- * SW1：Input voltage select switch.
- * Power supply：AC 220V/110V ± 10%
single phase、50/60Hz.
- * Power consumption：Max. 10Watt
(Controller only).
- * Reading range：-40℃~70℃ ± 1℃ or
-40℉~158℉ ± 2℉.
- * The output contact capacity show in
the wiring diagram. Do not over load.
- * If the compressor uses 220V, but the
other devices are 110V, connect their
common line to #G instead of #AC1
- * Please contact with our sales about
the HP/LP switch connection.

⚠ Before applying power to the unit,
always check if the voltage select
switch is set correctly according to the
input voltage.