

中文名稱 節能烘箱

Oven

廠牌 Yamato

產品型號 DNE401/411/601/611/811/911

相關網頁 <https://www.yamato-net.co.jp/product/search-item/?q=DNe>



特點：

- 這是一款考慮了氣密性和隔熱設計的環保烤箱，在溫度穩定時可實現高達40%的節能（與我們的傳統型號相比）。
- 達到最高溫度的時間還可縮短多達 15 分鐘（與我們的傳統型號相比，在沒有負載時）。等待時間和返回時間縮短，工作效率更高
- 除了程式操作等各種操作模式外，標配了多種支援功能，例如校準偏移功能、斷電恢復模式選擇以及保存和呼叫使用者設定資訊的功能
- 最多可進行 99 個步驟或 99 個重複模式的程式操作。
- 配備通電/運轉時間積分功能。
- 多種可選設定可讓您升級系統以滿足您的需求。
- 標配可靠的自我診斷功能、獨立的過熱防止器、過電流漏電斷路器和按鍵鎖定功能。

規格：

機型	DNE401	DNE411	DNE601	DNE611	DNE811	DNE911
方式	強制空氣循環					
使用溫度範圍	室溫+20~210°C				室溫+15~210°C	
溫度調節精度	±0.5°C (at 210°C)					
溫度分度精度	±2.0°C (at 210°C)					
最高溫度到達時間	約60分鐘		約70分鐘		約45分鐘	約60分鐘
溫度控制/顯示模式	PID控制/設定溫度顯示：橘色LED數位顯示（解析度：1°C） 罐體溫度顯示：綠色LED數位顯示（解析度：1°C）					
控制器操作功能	定值運作、快速自動停止運作、自動啟動運作、自動停止運作、程式運作：最多99步驟或99種模式，重複運作功能					
控制器附加功能	通電/運行時間積分功能（最長65,535小時）、日曆定時器（24小時）、校準偏移功能、功耗、CO ₂ 排放量和加熱器運行量的監控顯示、停電恢復模式選擇、用戶設定訊息存儲·稱呼					
安全裝置	自我診斷功能（感測器異常偵測、加熱器斷線偵測、雙向可控矽短路偵測、主繼電器故障偵測、自動過熱防止）、鑰匙鎖定功能、獨立過熱防止裝置、漏電斷路器					
電源容量	AC100V 12A	單相AC200V 6A	AC100V 13A	單相AC200V 7A	單相AC200V 13A	單相AC200V 16A

內槽尺寸(W*D*H)mm	450*450*450	600*500*500	600*500*1000	1000*500*1000
外形尺寸(W*D*H)mm	580*645*860	730*695*910	730*695*1660	1220*695*1660
內容積	90L	150L	300L	540L
淨重	63kg	77kg	92kg	185kg