

# SAMPLE ROASTER

## 樣品烘豆機



## 完美操控

熱風在PROBAT新版的樣品烘豆機的烘焙過程中扮演著重要的角色，無論是何種熱能都需要透過熱風傳達到咖啡豆。因此，一個電熱風裝置所產生的熱風可以將熱能引導至鼓風機。特殊的攪拌葉片可以引導熱氣流不斷循環的讓每顆咖啡豆受熱。均勻的熱對流傳導，可使豆表顏色更均勻。

新版的PROBAT樣品烘豆機的每次的烘焙量200克，因此特別適合做為各種生豆的比評，以及開發新配方或是建立拼豆(混合咖啡豆)。



## 為您的咖啡帶來的好處

PROBAT樣品烘焙機除了可以完美重現烘豆結果外，PROBAT樣品烘焙機還具有以下優勢：

- 透過均勻熱對流傳導，咖啡豆內外受熱均勻，完美上色
- 可無段性的百分比調整加熱系統，可以全程掌控烘豆過程
- 將烘焙結果轉移到其他烘焙機，完美再次重現
- 高效率設計可以同時烘烤和冷卻
- 兩台樣品烘焙機可以共用一台鼓風機，節省空間增加坪效
- 不鏽鋼及食品級壓克力材質，精巧美觀

## 安全

除了全密封式的系統，可以提供最大產能外PROBAT樣品烘豆機也提供以下這些特點：

- 一體成型的進料孔，簡單好入豆
- 方便於烘豆過程中隨時檢查咖啡豆況的取樣棒
- 單手下豆可快速清空滾筒，直接落於冷卻盤
- 可移動式的冷卻盤
- 低熱導率的全外殼

## 控制

PROBAT樣品烘豆機標配了熱風排氣溫度顯示，除了可以記錄排風溫度外，這些資料跟數據以及烘豆間都能在烘豆機上的LCD螢幕中，因此可以完全掌控烘豆過程。PROBAT樣品烘豆機的基本配置還包括全自動控制解決方案，它提供了以下好處：

- 具有多達任意數量的用戶可定義配方的配方管理 - 已存儲的設置是安全自動複製
- 在烘豆過程中或事後都可以任意增添事件
- 可將烘豆配方或烘豆曲線轉移至另一台烘豆機(需配備相同的控制系統)
- 同一個介面軟體可以同時操控多台烘豆機
- 特別適用於行動裝置(推薦顯示尺寸 > 9.7")
- 可以瀏覽烘豆過程中所有重要參數和溫度曲線
- 在操作界面上單獨選擇重要參數如事件，如事件、圖表和更多數據



## 產品規格

	容量	烘焙時間(分)	滾筒數量	加熱型式	尺寸 LxBxH) / mm	重量kg
樣品烘焙機	150g-200g	3-20	可同時搭配 2個使用	電熱版	655x250x586	32