

# ReFa



ReFa BEAUTECH DRYER



**注意**

**使用前請先詳細閱讀使用說明書，並依指示正確使用。**

關於本產品的所有資訊（文章、圖片、影像、聲音、設計等）著作權歸屬株式会社MTG。依據相關法令規定，未獲本公司許可，不得擅自進行轉載、使用、複製、編輯等行為，並禁止基於任何目的、以任何方式上傳至互聯網。

※圖片只供參考。

※為改善產品性能可能更改部分規格，恕不另行通知，敬請諒解。

## MTG

We have many dreams

製造商：株式会社 MTG

總代理（香港及澳門）：信興創美有限公司

網址：[www.shlab.com.hk](http://www.shlab.com.hk)

聯絡地址：香港九龍尖沙咀東部科學館道9號新東海商業中心15樓

顧客服務熱線：2739 8339

01N\_200918\_HKTCN

# ReFa

以科技再現專業護髮技巧。

鑽研分析只有專業髮型師所具備的技術，  
智能模擬其高超的手法、觀察力與感知力，  
讓任何人都可以輕鬆塑造出專業級的秀麗髮型，  
為你帶來高品質的美髮體驗。





## ReFa BEAUTTECH DRYER

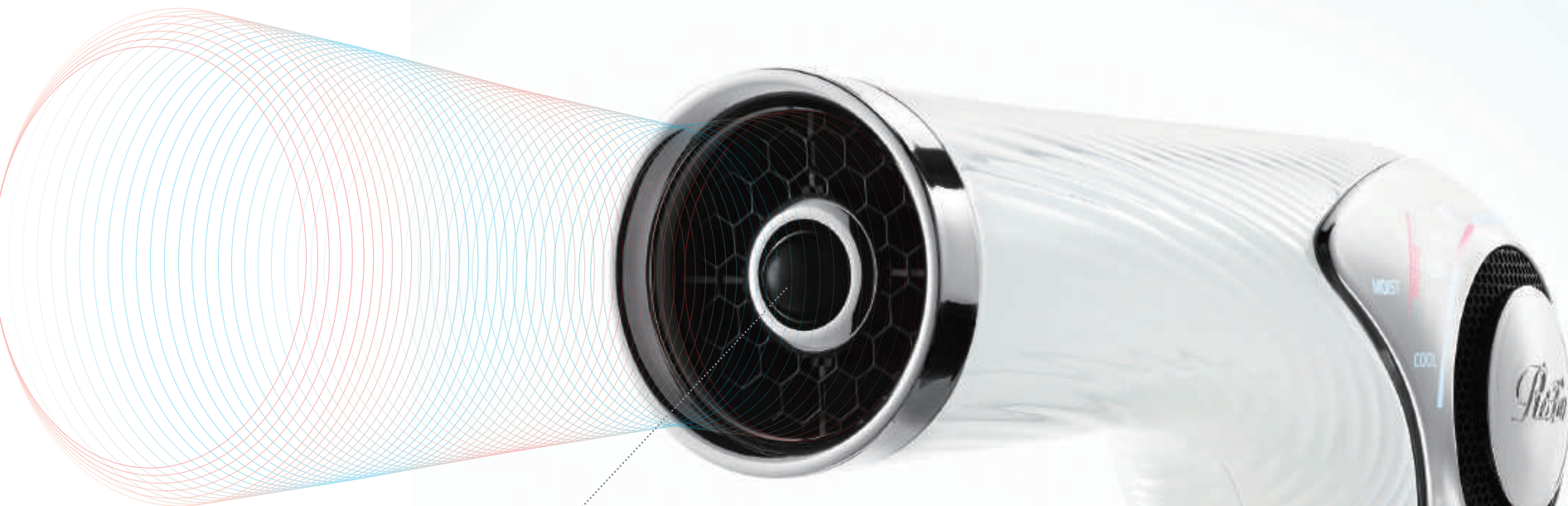
### PRO-SENSING 與HYDRO ION 雙重技術，塑造順滑輕柔的緞感秀髮。

經髮型師親手塑造後的秀髮，總是輕柔順滑得令人難以置信。表面看起來乾爽飄逸，其內部卻滋潤豐盈且富有質感。如此的「緞感秀髮」是透過髮型師專業的技術與經驗，配合造型過程中的多重感知，完美地控制風筒的熱力與髮絲的水分塑造而成的。將這種專業髮型師特有的技術，以科技再現，人人都可運用的專業技巧，就是 ReFa BEAUTTECH DRYER。透過自動調整髮絲溫度的「PRO-SENSING」與令空氣分子離子化的「HYDRO ION」雙重技術，塑造如絲般順滑的「緞感秀髮」。

※根據使用環境及髮質不同，實際效果可能會有所差異。



※根據使用環境及髮質不同，實際效果可能會有所差異。



## TECHNOLOGY

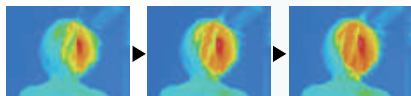
PRO-SENSING

自動溫控在60°C以下

## PRO-SENSING

來自風筒的過熱溫度極易令髮質受損，原因是高溫會令髮絲中的蛋白質流失，令頭髮含水量下降，變得乾燥。專業的髮型師會先以手來感受溫度，在吹乾過程中透過隨時調整風筒與髮絲之間的距離，並在暖風與冷風之間反覆切換，從而避免髮絲過度乾燥。如此專業的人工控溫技巧，由ReFa獨有的「PRO-SENSING」技術得以呈現。透過內置感應器感測髮絲的溫度，從而智能調控暖風及冷風自動交替，令髮絲溫度在吹乾過程中能保持在60°C以下，呵護秀髮自然質感，免受高溫帶來的損傷。

沒有PRO-SENSING



開始使用後溫度立即上升至60°C以上至接近100°C。

有PRO-SENSING



開始使用後溫度保持在60°C以下。

\*測試在溫度22±1°C及濕度50±5%的環境下進行。風筒 (ReFa BEAUTECH DRYER) 固定在吹風口與頭部距離5CM的位置。使用熱成像儀 (日本AVIONICS株式会社) 來測試頭髮表面溫度的變化。

TECHNOLOGY

HYDRO ION

從風筒中產生負離子

## HYDRO ION

ReFa BEAUTECH DRYER 可產生 HYDRO ION。

## &lt;高密度碳 × 負離子&gt;

風筒內部安裝了純度高達99.9%的高密度碳與負離子產生器。將高密度碳與專用發熱裝置搭配，可產生更易傳熱的遠紅外線，令髮絲受熱更均勻。負離子則令空氣中的分子離子化，有效降低依附於頭髮上的靜電，呵護秀髮。



## 無論是順滑秀髮還是豐盈秀髮

選擇不同感測模式，  
能塑造出的兩種不同的造型效果。

### 順滑模式

感測模式：MOIST



### 豐盈模式

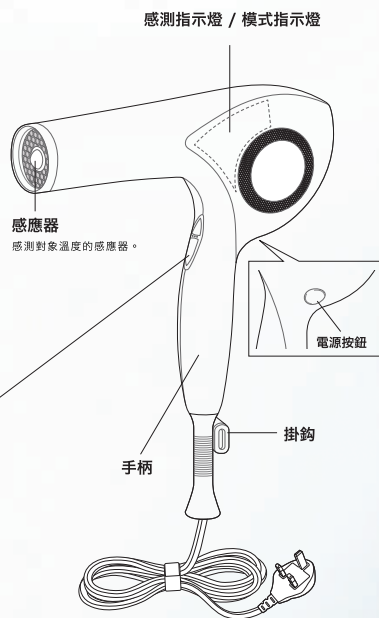
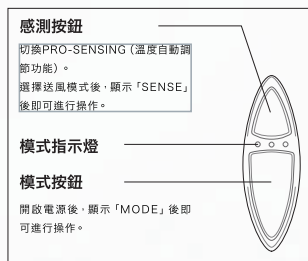
感測模式：VOLUME UP



## HOW TO USE - 使用方法 -

- 1 按下背面的電源按鈕。
- 2 按下模式按鈕，選擇送風模式。  
HIGH (暖風：強) → LOW (暖風：弱) → COOL (冷風)
- 3 按下感測按鈕，選擇感測模式。  
MOIST 模式 → VOLUME UP 模式 → 關閉感測功能

※詳情請查閱使用說明書



## ReFa BEAUTECH DRYER

RE-AB02C (白色)

- < 配件 > 本體、造型風嘴、使用說明書、保證書、防偽卡
- < 尺寸 > 約246mm×81mm×232mm (不含電線及造型風嘴)
- < 材質 > 【本體】聚碳酸酯、ABS、銅、碳 【造型風嘴】尼龍
- < 重量 > 約695g (含電線但不含造型風嘴)
- < 電源 > AC220V 50Hz
- < 耗電量 > 1800W (HIGH 送風模式)
- < 電線長度 > 約2.5m

