

Breville

Breville

Dual Boiler™

專業級雙鍋爐
濃縮咖啡機
使用說明書

信興展創有限公司 (一般查詢)

地址：香港九龍尖東麼地道67號
半島中心B座909-912室

電話：(852) 2722 0320

傳真：(852) 2724 4839

電郵：shic_marketing@shunhinggroup.com

信興電器服務中心有限公司 (維修服務)

地址：香港新界葵涌勝耀街信興中心19樓

電話：(852) 2406 5666

傳真：(852) 2408 0316

電郵：shescs@shunhinggroup.com

信興電器服務中心有限公司 (維修服務)

地址：澳門慕拉士大馬路193-199號
南嶺工業大廈5樓1座

電話：(853) 2836 2928

傳真：(853) 2833 6405

電郵：shescmacau@shunhinggroup.com

www.breville.com

Breville 為 Breville Pty. Ltd. 的註冊商標，A.B.N. 98 000 092 928。
Breville Pty. Ltd. 2013. 版權所有

由於產品仍在不斷改良，本說明書中的產品插圖／照片可能會與實際產品略有不同

BES920 發行 - A13



BES920

感謝您

選購 Breville 新產品

目錄

- 4 Breville—締造安全為先的優質生活
- 8 了解您的 Breville 產品
- 12 Breville 產品操作指南
- 26 咖啡沖調技巧與準備工作
- 30 保養及清潔
- 36 故障排解
- 42 嘗試沖調咖啡

Breville 高度關注產品安全。設計及生產消費產品時，我們始終以客戶安全作首要考慮。我們懇請您謹慎使用任何電器，並遵守以下注意事項。

重要安全指引 適用於所有電器產品

使用前請仔細閱讀所有說明，並妥善保管說明書以供將來參考。

- 首次使用 Breville 產品之前，請先拆除並棄置所有包裝材料及促銷標籤或貼紙。
- 請拆除並妥善棄置裝置電源插頭上的防護罩，以免產生任何幼兒窒息意外。
 - 使用過程中，切勿將本機置於工作檯或桌子邊緣上，請確保檯面平整、乾淨，沒有水漬或其他雜物。

切勿將電源線懸掛於桌子或櫃檯邊緣，或任其打結。請確保本機放置於遠離灼熱的燃氣爐具、電磁爐及灼熱的焗爐範圍。

- 如有人監督或指導其如何安全使用，且使用者本身已明白使用本機的潛在危險，8歲或以上兒童亦可使用本機。除 8 歲或以上兒童及在有關人士監督下進行操作的情況外，兒童不得自行清洗或維修本設備。切勿讓 3 歲以下兒童接觸到本設備及電源線。

- 如有人監督或指導其如何安全使用，且使用者本身已明白使用本機的潛在危險，則身體、感知或精神不健全者或缺乏經驗及常識者亦可使用本機。
- 切勿讓孩童將本機當作玩具把玩。
- 定期檢查供電線、電源插頭及機身，確保其未有出現任何損壞。如發現任何損壞，請立即停止使用本機。請將整套產品送往最近的 Breville 認可服務中心進行檢查、更換部件或維修。
- 請保持本機及配件清潔。請根據本說明書中的清潔指南進行操作。本說明中未列出的任何操作都必須在經授權的 Breville 服務中心進行。
- 建議安裝剩餘電流裝置 (建議在使用電子產品時打開安全開關，以提供額外的安全保障)。建議在為本機供電的電路中安裝不超過 30 毫安額定餘差啟動電流的安全開關。詳情請徵詢電工的專業意見。

BES920 專業級雙鍋爐濃縮咖啡機專用指南

- 本機僅供家居使用。切勿將本機用於擬定範圍外用途。請勿在移動的車輛或船隻上使用本機。請勿在室外使用本機。
 - 當本機：
 - 無人看管時
 - 清潔時
 - 被移動時
 - 組裝時
 - 存放時
- 務必將“Power”（“電源”）按鈕切換至“Off”（“關閉”）模式，關閉電源插座上開關並拔掉電源插頭。
- 首次使用前，請確保已正確組裝本機。
 - 不得使用除冷自來水／城市供水以外的任何其他液體。不建議使用經過度過濾的清水、脫礦物質水或蒸餾水；使用這些液體可影響咖啡沖煮出來的口感，並影響機器發揮其正常性能。

- 開始萃取前，請確保已將把手牢牢固定於沖煮頭上。嚴禁在沖泡過程中拆下把手。
- 切勿任由本機在無人看管下操作。
- 切勿接觸灼熱表面。請待本機散熱後才移動或清洗部件。
- 金屬表面容易在使用過程中變得灼熱；使用時請小心謹慎，慎防燙傷。
 - 使用除垢功能時請小心謹慎；請慎防被熱蒸汽燙傷。除垢前請確保已將滴水盤插入機身。更多資訊，請參閱第 31 頁“保養及清潔”。

請妥善保管本說明書

了解

您的 Breville 產品

Breville 產品特性

三重加熱系統

雙不鏽鋼鍋爐

在最佳溫度下同時進行製作奶泡及咖啡萃取的專用咖啡蒸汽鍋爐。

主動加熱沖煮頭

商用式 58 毫米沖煮頭，附嵌入式萃取恒溫元件。

精準控制

電子式PID 水溫控制系統

電子溫度控制能夠以 1°C 的微細溫差為單位上/下調水溫，確保沖煮出來的咖啡能夠保持最佳口感。可預設功能。

萃取壓力調節功能

過壓閥 (OPV) 限制了壓力最大值，讓您獲取最佳咖啡口感。

低壓漸進式萃取系統

逐漸增加水壓以擴大研磨範圍，從而實現均勻萃取。可預設功能。

雙高壓泵

專用的咖啡及蒸汽鍋爐泵有助於在整個萃取過程中維持穩定的壓力。

手動微調水溫

讓您按需要調節水溫，獲取最佳咖啡口感。

其他功能

LCD 界面

顯示當前設定並簡化預設功能。

即時大量蒸汽供應

專用的 950 毫升蒸汽鍋爐可以快速並持續提供蒸汽。

商用式蒸汽噴射棒

末端附有3個小孔的 360 度旋轉的不鏽鋼蒸汽棒，可發打出如絲柔滑的奶泡。

容量控制

手動或預設控制 1 至 2 杯的咖啡萃取量。時間或容量均可預設控制。

快速熱水功能

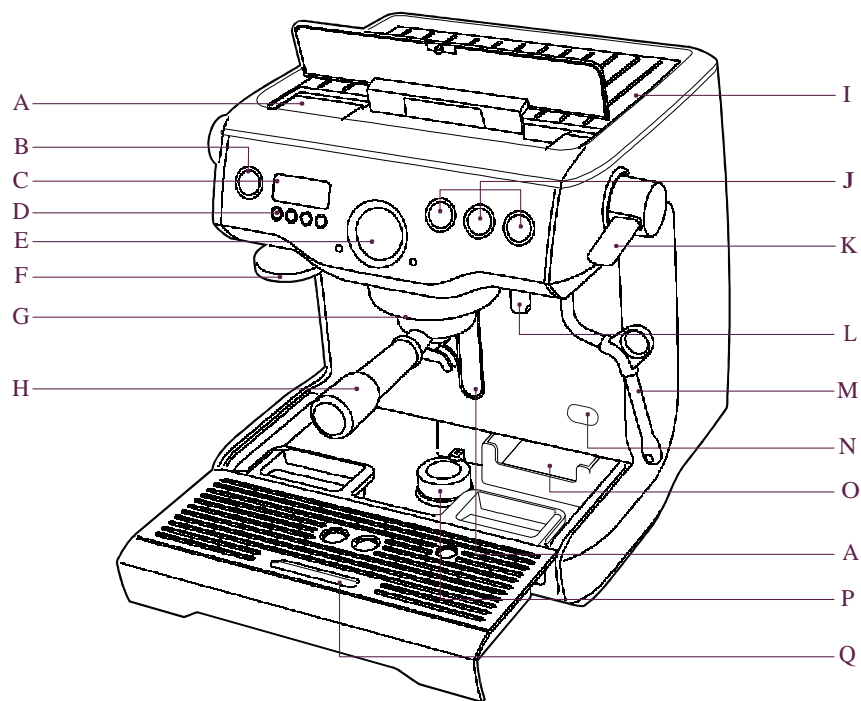
專用的熱水出水口，用於調製黑咖啡或預熱杯子。

58 毫米全不鏽鋼沖壓把手

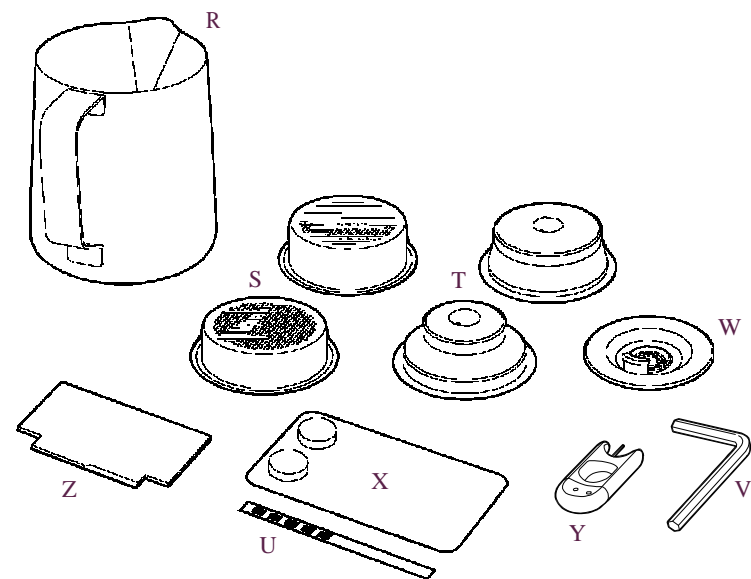
全面提升均勻萃取及易潔度。

顯示咖啡萃取時間

顯示萃取咖啡所剩時長。



- A. 經頂部注水的 2.5 升可拆式水箱，附內置濾水器及背光水位指示器。
- B. “POWER” (“電源”) 按鈕
- C. LCD 背光顯示界面，顯示目前設定並簡化預設功能。
- D. “MENU” (“功能表”) 存取及“顯示”模式按鈕
- E. 咖啡萃取壓力顯示錶監控萃取壓力。
- F. 內置可拆式 58 毫米壓粉器
- G. 主動加熱的 58 毫米沖煮頭，附嵌入式萃取恆溫元件。
- H. 58 毫米全不鏽鋼沖壓把手
- I. 對流加熱的 6 杯位暖杯盤
- J. 手動及預設 1 至 2 杯容量控制
- K. 易操作的蒸汽控制桿，能持續提供即時可用的蒸汽。
- L. 專用的熱水出水口，為調製黑咖啡及預熱杯子提供即時可用的熱水。
- M. 末端附有3個小孔的 360 度旋轉的不鏽鋼蒸汽棒，可發打出如絲柔滑的奶泡。
- N. 除垢口
- O. 綜合工具儲存托盤
- P. 下拉式旋轉支架，便於移動。
- Q. 可拆式滴水盤，附“Empty Me” (“清空!”) 指示器。
- 未顯示部件**
- 15 巴意大利高壓泵
- 雙不鏽鋼鍋爐
- 電子 PID 溫度控制
- 過壓閥
- 低壓漸進式萃取系統
- 節能模式，自動斷電關機。
- 過熱安全斷路器保護裝置



配件

- R. 不鏽鋼奶泡壺
- S. 單層濾網 (1 及 2 杯)
- T. 雙層濾網 (1 及 2 杯)
- U. 水硬度試紙
- V. 六角扳手
- W. 清潔轉盤
- X. 咖啡清潔藥片 (需自行購買)
- Y. 清潔工具
- Z. Razor™ 精準份量設定調節工具

LCD 界面

顯示模式

- 沖泡溫度
- 沖泡時間顯示計
- 時鐘

預設功能

- 沖泡溫度
- 咖啡萃取量 — 1 至 2 杯
- 漸進式萃取功能
- 自動啟動

Breville 產品 操作指南

Breville 產品操作指南



警告

機器進入“啟動”模式時，“STEAM LEVER”（“蒸汽控制桿”）及“HOT WATER”（“熱水”）旋鈕必須處於“CLOSED”（“關閉”）位置。

首次使用前

準備事項

取下並棄置附於咖啡機上的所有標籤和包裝材料。棄置包裝前，確保已取下所有部件和配件。

使用溫水與溫和洗潔精清潔部件和配件（水箱、把手、濾網和奶泡壺），並以清水沖洗乾淨。

清洗水箱前，請先取出水箱內的濾水器。

調節濾水器

- 將濾水器從塑料袋中取出，放入水杯浸泡 5 分鐘後取出。
- 以冷自來水沖洗濾水器。
- 以冷水清洗塑料過濾裝置中的不鏽鋼濾網。
- 將濾網插入濾網托架。
- 利用日期旋鈕將到期日設於 2 個月後。
- 安裝濾網時，請將網身往下按壓至鎖定到位。
- 將水箱向內推入至鎖定到位。

注意：

如需購買濾水器，請致電
信興電器服務中心有限公司（維修服務）
地址：香港新界葵涌勝耀街信興中心19樓
電話：(852) 2406 5666
傳真：(852) 2408 0316
電郵：shescs@shunhinggroup.com

首次使用

首次啟動

- 在水箱注滿冷自來水。
- 將水硬度試紙浸入水中 1 秒並取出放置在一旁。
- 檢查蒸汽控制桿及熱水旋鈕是否處於“CLOSED”（“關閉”）位置。
- 按下“POWER”（“電源”）啟動按鈕。
- 機器將發出泵機運作聲，標示已為空鍋爐首次注入清水。
- 機器將提示您設定水的硬度。有關如何量度水的硬度，請參考隨附的試紙。利用“UP”（“上”）或“DOWN”（“下”）箭頭設定水的硬度（1-5 級可供選擇）。按下“MENU”（“功能表”）選定操作。機器將發出“嗶”一聲確認操作。
- 機器將達至運行溫度並進入“待機”模式。

沖洗機器

機器處於“待機”模式時，請執行以下 3 個步驟。

- 按下“2 CUP”（“2 杯”）按鈕，以熱水沖洗沖煮頭。
- 以熱水沖洗機身（30 秒）。
- 啟動蒸汽功能（10 秒）。

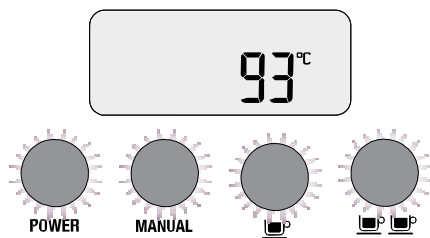
小貼士

可利用滴水盤下方的下拉式旋轉支架調整機器位置。

啟動

按下“POWER”（“電源”）按鈕啟動機器。“POWER”（“電源”）按鈕將閃爍且 LCD 顯示屏將顯示當前咖啡鍋爐溫度。

當機器達到運行溫度後，“POWER”（“電源”）按鈕燈將停止閃爍，“MANUAL”（“手動”）、“1 CUP”（“1 杯”）及“2 CUP”（“2 杯”）按鈕將亮起。



機器已進入“待機”模式，可隨時執行操作。

注意

在啟動過程中，您將無法使用“1 CUP”（“1 杯”）、“2 CUP”（“2 杯”）或“CLEANING CYCLE”（“清潔週期”）功能。

節能模式

在未進行任何操作 1 小時後，機器將自動進入“節能”模式；若連續 4 小時未有執行任何操作，機器將自行關機。

在“節能”模式下按動“POWER”（“電源”）以外的任何按鈕、轉動蒸汽控制桿或“熱水”旋鈕，都可令機器進入“啟動”模式。

在“節能”模式下按下“POWER”（“電源”）按鈕，即可關機。

顯示模式

LCD 顯示屏共設 3 種顯示模式：“Shot Temp”（“沖泡溫度”）、“Shot Clock”（“沖泡時間顯示計”）或“Clock”（“時鐘”）。

按下“UP”（“上”）或“DOWN”（“下”）按鈕“切換沖泡時間顯示計”及“時鐘”模式。萃取時將顯示沖泡溫度。

1. 沖泡溫度

顯示已選的萃取溫度（出廠預設為 93°C）；可選範圍為 86°C - 96°C。詳情請參閱第 18 頁“萃取溫度”。



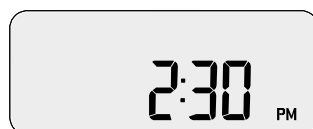
2. 顯示咖啡萃取時間

以秒為單位，短暫顯示上一次咖啡萃取所用時長。



3. 時鐘

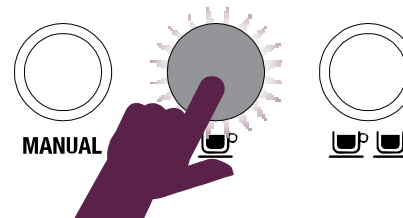
短暫顯示目前時間（如未進行設定，則會顯示出廠預設時間：12:00 am）。



一般操作

“1 CUP”（“1 杯”）

按一下“1 CUP”（“1 杯”）按鈕，機器即會根據預設時長（30 秒）萃取一杯濃縮咖啡。萃取過程將採用低壓漸進式萃取系統。



當一杯咖啡量的萃取操作完成後，機器將停止運作並返回“待機”模式。

“2 CUP”（“2 杯”）

按一下“2 CUP”（“2 杯”）按鈕，機器即會根據預設時長（30 秒）萃取兩杯濃縮咖啡。萃取過程將採用低壓漸進式萃取系統。



當兩杯咖啡量的萃取操作完成後，機器將停止運作並返回“待機”模式。

手動

“MANUAL”（“手動”）按鈕讓您可按個人喜好控制咖啡份量。

按一下“MANUAL”（“手動”）按鈕開始萃取咖啡。萃取過程將採用低壓漸進式萃取系統。

再按一下“MANUAL”（“手動”）按鈕，即可停止萃取。

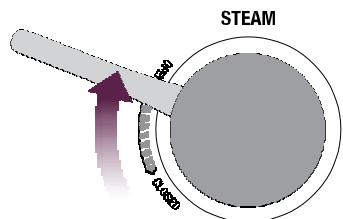


注意

萃取過程中，按下“1 CUP”（“1 杯”）、“2 CUP”（“2 杯”）或“MANUAL”（“手動”）按鈕即可隨時停止萃取；機器將自動返回“待機”模式。

蒸汽

將“蒸汽控制桿”撥至“OPEN”（“開啟”）位置，即時輸出蒸汽。蒸汽 LED 燈將亮起。



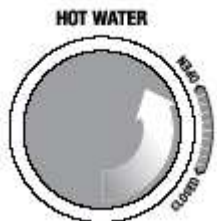
要停止蒸汽輸出，只須將蒸汽控制桿撥回至“CLOSED”（“關閉”）位置。機器將返回“待機”模式。

警告：慎防燙傷

關機後，機器仍可能會釋出經加壓的蒸汽。必須好好照顧家中幼童，免招損傷。

熱水

將“HOT WATER”（“熱水”）旋鈕撥至“OPEN”（“開啟”）位置，即時輸入熱水。熱水 LED 燈將亮起。



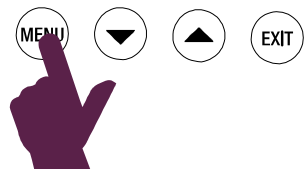
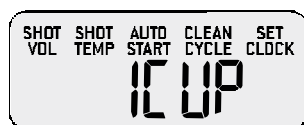
要停止輸出熱水，只須將“HOT WATER”（“熱水”）旋鈕撥回至“CLOSED”（“關閉”）位置。機器將返回“待機”模式。

注意

不得同時啟動熱水及萃取濃縮咖啡功能。

LCD 預設操作功能

要設定操作模式，按一下“MENU”（“功能表”）按鈕。LCD 顯示屏將顯示所有可預設功能。繼續按動“MENU”（“功能表”）按鈕，選擇您所需要的功能。



預設過程中按下“EXIT”（“退出”）按鈕，即可返回“待機”模式。

注意

當機器正進行咖啡萃取或輸出熱水時，“MENU”（“功能表”）按鈕功能將被暫時停用。

出水時間

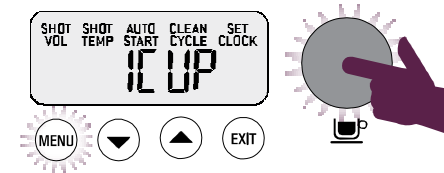
預設“1 CUP”（“1 杯”）沖煮時間

按動“MENU”（“功能表”）按鈕，直至“SHOT VOL”（“杯量”）圖標閃動，且 LCD 顯示屏上顯示出“1 CUP”（“1 杯”）字樣。

按下“1 CUP”（“1 杯”）按鈕，讓水從沖煮頭中流出。

再次按下“1 CUP”（“1 杯”）按鈕，直至屏幕上顯示出所需萃取時長。

機器將發出 2 次“嗶”聲，標示已設定新的“1 CUP”（“1 杯”）萃取時間。



預設“2 CUP”（“2 杯”）沖煮時間

按動“MENU”（“功能表”）按鈕，直至“SHOT VOL”（“杯量”）圖標閃動，且 LCD 顯示屏上顯示出“2 CUP”（“2 杯”）字樣。

按下“2 CUP”（“2 杯”）按鈕，讓水從沖煮頭中流出。

再次按下“2 CUP”（“2 杯”）按鈕，直至屏幕上顯示出所需萃取時長。

機器將發出 2 次“嗶”聲，標示已設定新的“2 CUP”（“2 杯”）萃取時間。

注意

1 至 2 杯量根據出廠預設時長控制咖啡萃取量。如欲以自設杯量選項取代預設萃取量，請參閱“進階功能表”（第 20 頁）。

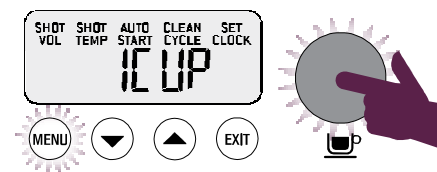
咖啡萃取量

預設“1 CUP”（“1 杯”）份量

按動“MENU”（“功能表”）按鈕，直至“SHOT VOL”（“杯量”）圖標閃動，且 LCD 顯示屏上顯示出“1 CUP”（“1 杯”）字樣。

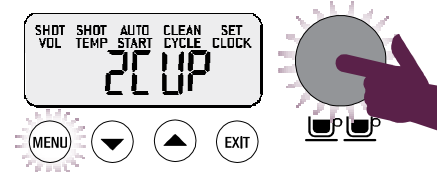
將咖啡粉填入把手並壓好。按下“1 CUP”（“1 杯”）按鈕開始咖啡萃取。當機器已萃取所需咖啡量後，再按一下“1 CUP”（“1 杯”）按鈕。

機器將發出 2 次“嗶”聲，標示已設定新的“1 CUP”（“1 杯”）萃取時間。



預設“2 CUP”（“2 杯”）份量

按動“MENU”（“功能表”）按鈕，直至“SHOT VOL”（“杯量”）圖標閃動，且 LCD 顯示屏上顯示出“2 CUP”（“2 杯”）字樣。

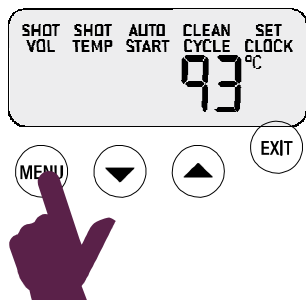


將咖啡粉填入把手並壓好。按下“2 CUP”（“2 杯”）按鈕開始咖啡萃取。當機器已萃取所需咖啡量後，再按一下“2 CUP”（“2 杯”）按鈕。

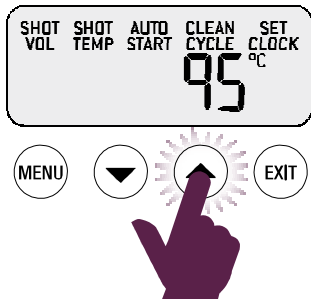
機器將發出 2 次“嗶”聲，標示已設定新的“2 CUP”（“2 杯”）萃取時間。

萃取溫度

按動“MENU”（“功能表”）按鈕直至“SHOT TEMP”（“萃取溫度”）圖標閃動。LCD 顯示屏將顯示目前溫度設定。



按動“UP”（“上”）或“DOWN”（“下”）箭頭調整“SHOT TEMP”（“萃取溫度”）至所需值（可選範圍：86°C - 96°C）。



新的“SHOT TEMP”（“萃取溫度”）設定將顯示於 LCD 顯示屏上。

最佳溫度將視乎咖啡豆本身品質、新鮮度及烘焙程度。

建議將萃取溫度設於 90°C - 95°C 範圍之間，以炮製出咖啡的最佳口感。

按下“EXIT”（“退出”）按鈕。機器將發出“嗶”一聲確認操作。

自動啟動

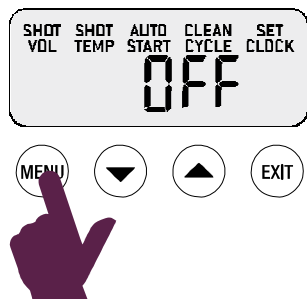
使用“AUTO START”（“自動啟動”）前，請確保已將時鐘校準。

注意

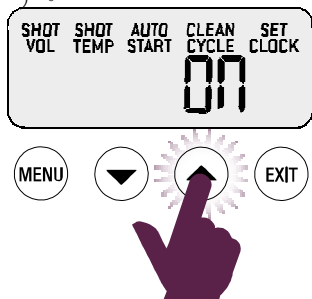
啟動“自動啟動”功能前必須將時鐘校準。詳情請參閱第 19 頁。

自動啟動功能開/關

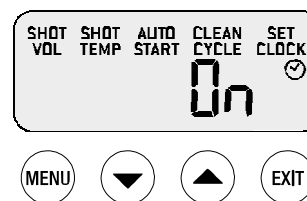
按動“MENU”（“功能表”）按鈕，直至“AUTO START”（“自動啟動”）圖標閃爍，且 LCD 顯示屏顯示出目前自動啟動設置（“ON”[“開”]或“OFF”[“關”]）。



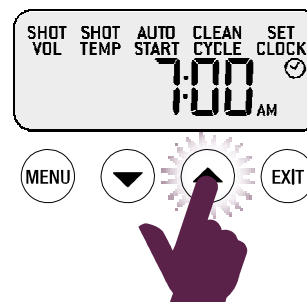
按動“UP”（“上”）或“DOWN”（“下”）箭頭，將“AUTO START”（“自動啟動”）設定為“ON”（“開”）或“OFF”（“關”）。



若“AUTO START”（“自動啟動”）已設為“開”，LCD 顯示屏將顯示時鐘圖標。



按下「MENU」（功能表）按鈕，LCD 屏將顯示當前自動啟動時間。



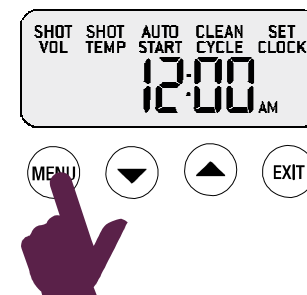
按“UP”（“上”）或“DOWN”（“下”）箭頭，調整“自動啟動”至所需時間。

（出廠預設的“自動啟動”時間為 7:00 am。）

按下“EXIT”（“退出”）按鈕。機器將發出“嗶”一聲確認操作。

設置時鐘

按動“MENU”（“功能表”）按鈕，直至“SET CLOCK”（“設定時鐘”）圖標閃動。LCD 顯示屏將顯示出目前時鐘時間。



按“UP”（“上”）或“DOWN”（“下”）箭頭調整時間設定。

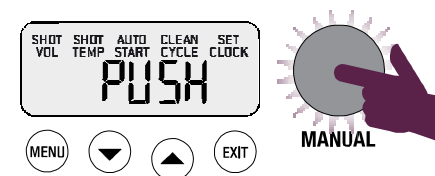


按下“EXIT”（“退出”）按鈕。機器將發出“嗶”一聲確認操作。

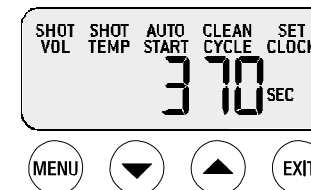
清潔週期

按動“MENU”（“功能表”）按鈕，直至“CLEAN CYCLE”（“清潔週期”）圖標閃動，且 LCD 顯示屏上顯示出“PUSH”（“按下”）字樣。

按下亮起的“MANUAL”（“手動”）按鈕，啟動“CLEAN CYCLE”（“清潔週期”）。



“CLEAN CYCLE”（“清潔週期”）圖標將閃爍，且機器將從 370 秒開始倒數。



當清潔週期完成後，機器將返回“待機”狀態。

詳情請參閱說明書第 26 及 32 頁的清潔說明。

進階咖啡功能

按住“1 CUP”（“1 杯”）按鈕

按住“1 CUP”（“1 杯”）按鈕跳過預注水程序並以 9 巴壓力將水輸送到沖煮頭。鬆開按鈕停止萃取。清洗沖煮頭時可使用此功能。

按住“2 CUP”（“2 杯”）按鈕

按住“2 CUP”（“2 杯”）按鈕跳過預注水程序並以 9 巴壓力將水輸送到沖煮頭。鬆開按鈕停止萃取。清洗沖煮頭時可使用此功能。

按住“MANUAL”（“手動”）按鈕

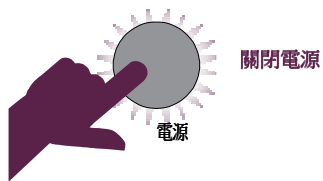
按住“MANUAL”（“手動”）按鈕將水以低壓預注水模式輸送至沖煮頭。鬆開“MANUAL”（“手動”）按鈕後，水壓將自動切換回 9 巴。再次按下“MANUAL”（“手動”）按鈕，即可停止萃取。

該功能可用於手動控制漸進系萃取時間。

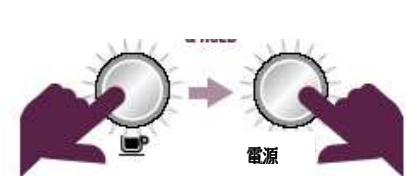
進階功能表

如何進入進階功能表：

關機後，按住“1 CUP”（“1 杯”）按鈕後，再按下“POWER”（“電源”）按鈕。



之後請按
按住



重置出廠設定

出廠設定一覽：

1. 溫度 — 93°C
2. 漸進系萃取 — 時間 Pr07
3. 漸進系萃取 — 電源 PP60
4. 蒸汽溫度 — 135°C
5. 機器音效 — LO
6. “CLEAN ME!”（“清潔！”）提示 — 關
7. 自動啟動 — 關
8. 自動啟動時間 — 7:00 am
9. 音效 — LO
10. 水硬度 — 3
11. 咖啡萃取量時長 — 30/30 秒

要將機器設定重設為原始出廠設定，請先登入進階功能表版面。LCD 顯示屏上將顯示“RES”（“重設”）字樣。按下“MENU”（“功能表”）按鈕，將機器設定重設為出廠設定。機器將發出 3 次“哩”聲確認操作。



機器隨即會提示您設定水的硬度。按下“UP”（“上”）或“DOWN”（“下”）箭頭選取所需硬度後按下“MENU”（“功能表”）按鈕確認選擇，又或按下“EXIT”（“退出”）返回“待機”模式。



除垢 (dESc)

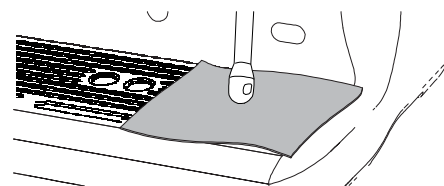
使用此功能啟動逐步除垢程序。

第 1 步 — 除垢準備

- a) 關機並讓機器閒置 1 小時，待機身冷卻。
- b) 關機後，先按住“1 CUP”（“1 杯”）按鈕，再按下“POWER”（“電源”）按鈕。
- c) 按下“UP”（“上”）箭頭選擇“dESc”（“除垢”）。
- d) 按下“MENU”（“功能表”）進入除垢模式。
- e) LCD 顯示屏將顯示“PUSH”（“按下”）字樣。電源按鈕及“MANUAL”（“手動”）按鈕 LED 燈將亮起。



- f) 清空水箱，移除濾水器後再按生產商提供之指引加入除垢溶液。在水箱中注入溶液（至最高刻度），並將水箱裝回所屬位置。
- g) 確保滴水盤已清空並安裝好。在滴水盤右側放置一塊布，防止蒸汽洩漏。

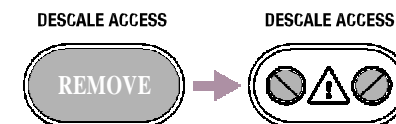


注意

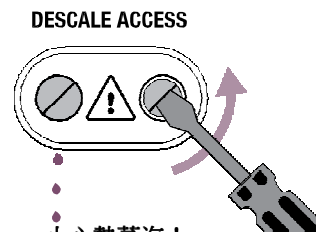
如 30 秒內未執行操作或按下“EXIT”（“退出”）按鈕，機器將退出除垢模式並重新啟動（原先設定將不會儲存）。

第 2 步 — 清空鍋爐

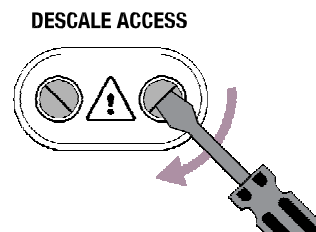
- a) 移除前面板右下方標有“DESCALE ACCESS”（“除垢口”）字樣的灰色矽膠蓋。



- b) 利用平頭螺絲刀，以逆時針方向旋出左側螺絲，直至閥門完全打開為止。水將從下方流入滴水盤。
- c) 按同樣步驟取出右側螺絲。鍋爐將釋出蒸汽。小心熱蒸汽！



- d) 兩側出水口不再出水時，關閉閥門。清空滴水盤並將其重新裝入設備中。小心熱水！



- e) 按下“MANUAL”（“手動”）按鈕，進入下一步操作。

第 3 步 — 開始除垢

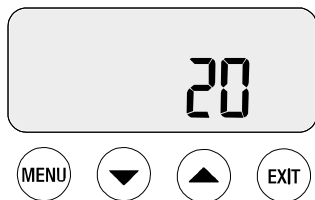
注意

如水箱未被移除並重新裝回所屬位置，又或水箱被清空，水箱 LED 燈將閃爍 5 次，機器將發出 3 次“嗶”聲，且 LCD 顯示屏上將顯示“Fill Tank”（“為水箱注水”）字樣。

注意

如鍋爐未被清空，機器將發出 3 次“嗶”聲；指示燈將閃爍 5 次，且 LCD 顯示屏上將顯示“VALV”字樣。

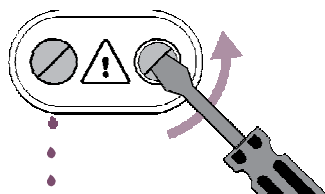
- 機器將向鍋爐注入除垢溶液並加熱。
- 開始 20 分鐘計時。倒數計時完成後，LCD 顯示屏將顯示“PUSH”（“按下”）字樣。（這可確保溶液能溶解積聚的水垢。）



第 4 步 — 清除除垢溶液

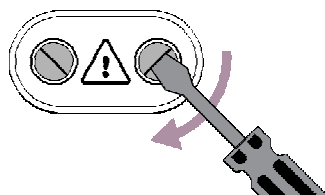
- 清空水箱並用水沖洗水箱後，在水箱內注入清水。將水箱放回機器原定位置上。
- 確保滴水盤已清空並安裝到位。在滴水盤右側放置一塊布，防止蒸汽洩漏。

DESCALE ACCESS



- 先以逆時針方向旋出左側螺絲至閥門完全打開。水將流入滴水盤中。
- 按同樣步驟取出右側螺絲。蒸汽將從鍋爐中釋出。小心熱蒸汽！

DESCALE ACCESS

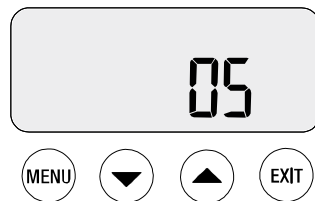


⚠ 小心熱蒸汽！

- 兩側出水口不再出水時，關閉閥門。清空滴水盤並將其裝回機身。小心熱水！

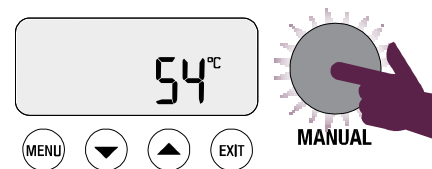
第 5 步 — 為鍋爐注水

按下“MANUAL”（“手動”）按鈕後，5 分鐘倒數計時將被啟動。計時完成後，LCD 顯示屏將顯示“PUSH”（“按下”）字樣。（這可確保系統內的任何殘餘溶液被清除。）



第 6 步 — 沖洗鍋爐

- 清空水箱並用水沖洗水箱後，將新的濾水器裝入水箱中。
- 在水箱注入清水並將其裝回機身。
- 按前文指示，以逆時針方向旋出左側螺絲至閥門完全打開。水將流入滴水盤中。
- 兩側出水口不再出水時，關閉閥門。清空滴水盤並將其裝回機身。小心熱水！
- 按下“MANUAL”（“手動”）按鈕完成除垢程式。機器將開始正常加熱。



溫度單位 — °C/°F (SET)



溫度單位 (SET) 將根據設定顯示於 LCD 顯示屏上。按下“MENU”（“功能表”）選擇溫度。利用“UP”（“上”）或“DOWN”（“下”）箭頭選擇所需溫度單位。按下“MENU”（“功能表”）選定單位。機器將發出“嗶”一聲確認操作。按下“EXIT”（“退出”）返回“待機”模式。

蒸汽溫度 (StEA)



調節蒸汽溫度，以控制所輸送的蒸汽壓力。要製作少量奶泡或令製作更易於控制，可選擇較低的蒸汽溫度。要製作較大量奶泡時，則可上調蒸汽溫度。

按下“MENU”（“功能表”）選擇“STEAM”（“蒸汽”）。

利用“UP”（“上”）或“DOWN”（“下”）箭頭選擇所需蒸汽溫度。

按下“MENU”（“功能表”）進行設定。機器將發出“嗶”一聲確認操作。

停用“CLEAN ME!”（“清潔！”）提示 (A OF)

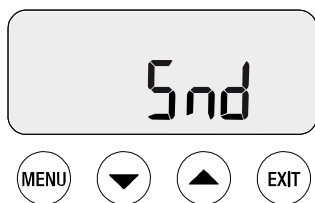


使用該功能停用“CLEAN ME!”（“清潔！”）提示（提示將於每 200 次萃取後顯示一次）。

利用“UP”（“上”）或“DOWN”（“下”）箭頭，將功能設定為“ON”（“開”）或“OFF”（“關”）模式。按下“MENU”（“功能表”）選定操作。

機器將發出“嗶”一聲確認操作。

機器音效 (Snd)



機器音效指機器發出“嗶”聲時的音量。

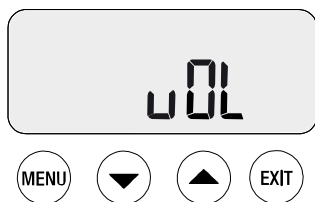
- HI — 高音量
- LO — 低音量
- OFF — 靜音

按下“MENU”（“功能表”）按鈕選擇音效。利用“UP”（“上”）或“DOWN”（“下”）箭頭選擇

所需音量。按下“MENU”（“功能表”）選定操作。

機器將發出“嗶”一聲確認操作。

計量控制 (vOL)



利用此功能設置萃取時長或份量，從而控制咖啡輸出量。

按“MENU”（“功能表”）按鈕進行選擇。利用“UP”（“上”）或“DOWN”（“下”）箭頭選擇“Flo”或“SEc”。按下“MENU”（“功能表”）選定操作。機器將發出“嗶”一聲確認操作。

進階功能

預設漸進式萃取功能

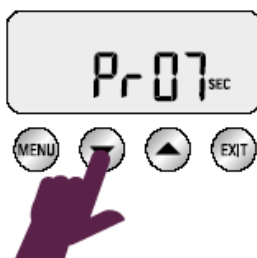
在“待機”模式下，同時按下“UP”（“上”）或“DOWN”（“下”）箭頭以進入預設漸進式萃取模式。

按動“MENU”（“功能表”）按鈕，即可在“預注水時間”或“電源”之間來回切換。

預注水時間

LCD 顯示屏將顯示目前預注水時間。

按“UP”（“上”）或“DOWN”（“下”）箭頭更改時間設定。

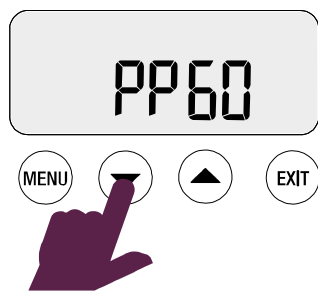


建議最佳時間為 5 - 15 秒。

漸進式萃取壓力

LCD 顯示屏將顯示目前漸進式萃取壓力。

按“UP”（“上”）或“DOWN”（“下”）箭頭更改壓力設定。



建議最佳範圍為 50 - 65。按“EXIT”（“退出”）確認設定並返回“待機”模式。

提示

啟動時蒸汽 LED 燈閃爍

當“熱水”旋鈕位於“OPEN”（“開啟”）位置，且“熱水 LED 燈”正在閃爍時，機器將無法進入“啟動”模式。

將“熱水”旋鈕撥至“CLOSED”（“關閉”）位置，以便讓機器進入“啟動”模式。

啟動時熱水 LED 燈閃爍

當“熱水”旋鈕位於“OPEN”（“開啟”）位置，且“熱水 LED 燈”正在閃爍時，機器將無法進入“啟動”模式。

將“熱水”旋鈕撥至“CLOSED”（“關閉”）位置，以便讓機器進入“啟動”模式。

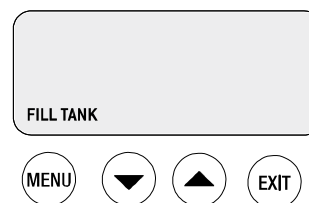
熱水 LED 燈閃爍

當“熱水”功能運行超過 1 分鐘後，“熱水 LED 燈”將閃爍。

將“熱水”旋鈕撥至“CLOSED”（“關閉”）位置，以便讓機器進入“啟動”模式。

為水箱注水

機器將自動偵測低水位狀態。當機器處於低水位狀態時，LCD 顯示屏上將顯示“FILL TANK”（“為水箱注水”）圖標。

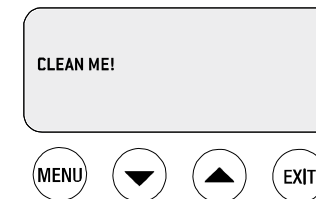


如顯示「FILL TANK」（水箱注水）圖標，向水箱加水至機器返回待命模式。

‘CLEAN ME!’（“清潔！”）

機器將自動偵測是否已達到第 200 次萃取（自上次清潔週期起計）。

在下次進入“啟動”模式後，LCD 顯示屏上的“CLEAN ME!”（“清潔！”）圖標將會亮起。



關於機器清潔的更多資訊，請參閱第 32 頁“清潔週期說明”。

保養

為確保機器能持續提供優質咖啡沖煮及蒸汽功能，當 LCD 顯示屏上出現“SERVICE”（“保養”）字樣時，請務必將機器交予認可 Breville 維修人員進行保養維修工作。“SERVICE”（“保養”）提示將於機器運行達 6000 次後發出一即約於正常家居環境使用 4 - 5 年後發出提示。該提示出現的頻率將視乎您使用本機的頻密程度。

請聯絡 信興展創有限公司(一般查詢)

地址：香港九龍尖東麼地道67號

半島中心B座 909 - 912室

電話：(852) 2722 0320

傳真：(852) 2724 4839

電郵：shic_marketing@shunhinggroup.com

咖啡沖調技巧 與準備工作

咖啡沖調技巧與準備工作

預熱

加熱咖啡杯或玻璃杯

預熱杯子將有助於保持咖啡的最佳溫度。要預熱杯子，可先將杯子置於“熱水”出水口下，利用流出的熱水沖洗杯子後，再將其置於暖杯盤上保溫。

加熱沖壓把手及濾網

冷的沖壓把手及濾網可顯著降低萃取溫度，這將對濃縮咖啡的質量產生顯著影響。初次使用前，請務必確保使用“熱水”出水口的熱水預熱沖壓把手及濾網。

注意

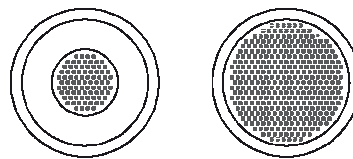
設定咖啡粉份量之前，請先擦乾濾網及濾網托架，以確保萃取期間水流能在咖啡粉中的流通。

選擇濾網

單層濾網

研磨完整的新鮮咖啡豆時，請選用單層濾網。

單層濾網可讓您試驗不同研磨選擇、份量及壓粉程度所產生的不同沖煮效果，讓您沖煮出味道更均衡有致的濃縮咖啡。

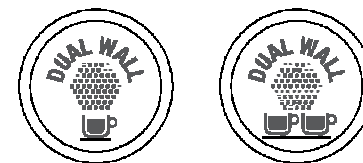


- 沖煮單杯咖啡時請使用單杯濾網；沖煮兩杯咖啡、濃縮咖啡或大杯咖啡時，請使用雙杯濾網。

雙層濾網

使用預先磨碎的咖啡粉時，請使用雙層濾網。

雙層濾網可調節萃取壓力，有助於在不同的研磨選擇、份量、壓粉或新鮮程度下全面提升萃取品質。



- 沖煮單杯咖啡時請使用單杯濾網；沖煮兩杯咖啡、濃縮咖啡或大杯咖啡時，請使用雙杯濾網。

研磨顆粒

研磨咖啡豆時的粗細度當以精細為佳，但亦應注意不要將咖啡豆研磨至過於精細。研磨粗細度將影響水在濾網中流經咖啡粉的速度，以及咖啡口感。

如將咖啡豆研磨得過於精細（看起來像粉末；用手搓揉時質感則如麵粉般軟糯），當我們對咖啡粉施壓時，水將無法順利流經咖啡粉，從而導致咖啡出現過度萃取狀態，令咖啡顏色暗沉而味苦。

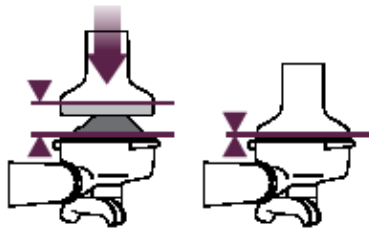
如將咖啡豆研磨得過於粗糙，水在濾網中流經咖啡粉的速度將變得过快。從而導致咖啡出現萃取不足狀態，令沖出來的咖啡欠缺應有色澤及香味。

咖啡份量與壓粉程度設定

- 使用一塊乾布擦拭咖啡濾網。
- 使用單層濾網充分研磨咖啡豆，並將磨好的咖啡粉填入咖啡濾網。

咖啡沖調技巧與準備工作

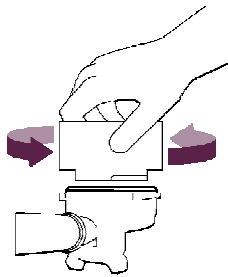
- 輕按把手多次，以在濾網中均勻壓碎並鋪好咖啡粉
- 向下壓緊（使用約 15–20 千克的壓力）。請注意均勻分佈施壓力道，因壓力分佈的均勻程度往往較壓力的力度來得重要。



- 設定份量小貼士：壓粉咖啡後，壓粉器的金屬蓋頂部邊緣應與濾網的頂部保持於同一水平。

調節份量設定

- 將 Razor™ 份量設定工具插入咖啡濾網，直到工具的肩部位置落在濾網邊緣。份量設定工具的刀片應插入壓粉咖啡的表面。
- 將 Razor™ 份量設定工具來回轉動，同時與敲粉盒保持一定角度地握住把手，抹平多餘的咖啡。現在，您的咖啡濾網已裝好相應份量的咖啡。



- 抹去濾網邊緣多餘的咖啡，確保沖煮頭完全密封。

注意

如萃取速度過快，則將研磨度調至更精細並重複上述步驟。

如萃取速度過慢，則將研磨度調至更粗糙並重複上述步驟。

清理沖煮頭

- 把手放入沖煮頭前，按住“1 Cup”（“1 杯”）按鈕用水稍微沖洗一下沖煮頭。這將清洗沖煮頭上的所有殘餘咖啡粉，並在萃取前穩定沖煮頭的溫度。

插入把手

將把手置於沖煮頭下方，使其與“插入”位置保持於同一水平。將把手插入沖煮頭，並將把手向中心方向旋轉，直至感到把手已被旋緊。

萃取濃縮咖啡

- 將已預熱的杯子置於把手下方，然後按所需份量按下“1 Cup”（“1 杯”）或“2 Cup”（“2 杯”）按鈕。
- 最理想的萃取狀態是濃縮咖啡在 8–10 秒（注水時間）後開始流動，且滴出來的咖啡濃度應如蜂蜜般濃稠，濃度並應維持一致。
- 如濃縮咖啡在 6 秒內開始流出，則可能是由於濾網內的咖啡粉份量不足及/或咖啡粉顆粒過粗。這是一杯萃取不足的咖啡。
- 如濃縮咖啡在 15 秒內仍未開始流出，則表示咖啡粉顆粒過於精細。這是一杯過度萃取的咖啡。

上等的濃縮咖啡需在甜味、酸味及苦味之間取得微妙平衡。

咖啡的味道取決於很多因素，如咖啡豆的種類、烘焙程度、新鮮度、研磨的粗糙度或精細度、咖啡粉的份量設定及壓粉壓力。

沖調咖啡時，每次可嘗試對以上其中一項稍作調節，慢慢探索並沖調出您所鍾情的獨特滋味。

萃取指導

	研磨粗細度	出液時間
過度萃取 苦·澀	過於精細	超過 40 秒
適度萃取	適中	25-35 秒
萃取不足 清淡·酸	過於粗糙	20 秒以內

製作奶泡

- 只選用新鮮的冷牛奶製作。
- 在壺中倒入牛奶，高度不應超過噴嘴底部的“V”字位置。
- 將蒸汽噴嘴末端置於滴水盤上方，並將蒸汽控制桿撥向上方，以將蒸汽棒內的水珠沖出。
- 將蒸汽棒伸入離牛奶面 1–2 厘米、接近壺右側 3 點鐘位置。
- 將蒸汽控制桿撥向上方。
- 將蒸汽棒噴嘴末端伸入牛奶中，直到牛奶按順時針方向旋轉，形成旋渦（旋渦效應）。
- 當牛奶在壺內轉動時，慢慢將壺身降低。這會將蒸汽棒帶回至牛奶面層，並開始將空氣摻入牛奶中。您可以利用蒸汽棒輕輕攪動牛奶面層，讓牛奶以合適的速度轉動。

- 將蒸汽棒置於與牛奶面層保持同一水平或稍低於面層的位置，讓牛奶持續轉動並產生渦紋。維持操作直至奶身達至所需濃稠度。
- 將蒸汽棒插入壺內較深位置，期間應確保牛奶保持被攪動狀態。當感到壺身燙手時，牛奶即達到所需溫度（60 - 65 °C）。
- 將蒸汽棒從牛奶中取出之前，請將蒸汽控制桿撥回至“CLOSED”（“關閉”）位置。
- 將壺置於一側，將蒸汽控制桿撥向上方，以將蒸汽棒內的殘餘牛奶沖出。然後再以濕布擦拭蒸汽棒。
- 在工作檯上輕敲壺身，打散所有泡。
- 轉動壺身，以將牛奶聚於一角，並進一步“調整”牛奶質地。
- 將牛奶直接倒入濃縮咖啡。
- 製作奶泡的秘訣在於在牛奶化開及咖啡脂消散之前迅速操作。

建議與提示

- 要調製出兼具香濃風味及誘人口感的咖啡，請使用即磨咖啡粉。
- 使用印有“烘焙”日期的新鮮烘焙咖啡豆，並在“烘焙”日期起計 2 星期內使用。
- 將咖啡豆置於陰涼、陰暗且乾燥的容器內。在可行情況下以真空密封保存。
- 為縮短存放時間，每次應只購買少量咖啡豆；任何時候，存放的咖啡份量都不應超過一星期用量。
- 研磨後請立即沖煮，因為咖啡粉的天然口感與芳香會迅速流失。

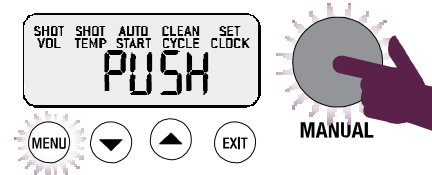
保養及清潔

保養與清潔

清潔週期

- 當需要執行清潔程序時，LCD 顯示屏將顯示“CLEAN ME!” (“清潔!”) 字樣 (沖煮約 200 次後)。
- 將清潔轉盤及 1 片清潔藥片*放入“1 CUP” (“1 杯”) 濾網中。
- 插入把手並將其鎖定至沖煮頭。
- 確保水箱已注滿冷自來水。
- 確保滴水盤已清空並正確插入機身。
- 按動“MENU” (“功能表”) 按鈕，直至“CLEAN CYCLE” (“清潔週期”) 圖標閃動，且 LCD 顯示屏上顯示出“PUSH” (“按下”) 字樣。

* 香港及澳門地區購買之產品，不包含清潔藥片。如欲訂購，請聯絡信興展創有限公司。電話：2722 0320



- 按下亮起的“MANUAL” (“手動”) 按鈕，啟動清潔程序。
- “CLEAN CYCLE” (“清潔週期”) 圖標將閃爍，且機器將從 370 秒開始倒數。
- 當清潔程序完成後，移除把手並確保清潔藥片已完全溶解。如藥片未完全溶解，請在不放置新藥片的情況下重複以上步驟。
- 使用前請徹底沖洗濾網及把手。

安裝濾水器

- 將濾水器放入水杯浸泡 5 分鐘後取出。
- 用自來水沖洗過濾器及濾網。
- 將過濾器裝入濾網托架中。
- 將更換日期設於 2 個月後。
- 將濾網托架裝入水箱。
- 將水箱裝入機身中。請確保彈簧鎖已鎖定位。

注意

如需購買濾網，請致電 信興展創有限公司
地址：香港九龍尖東麼地道67號
半島中心B座 909 - 912室
電話：(852) 2722 0320
傳真：(852) 2724 4839
電郵：shic_marketing @shunhinggroup.com

注意

每 2 個月更換濾網一次。詳情請
聯絡 Breville 客戶服務中心

清潔蒸汽棒

- 製作奶泡後，請用濕布擦拭蒸汽棒並直接沖洗棒身。
- 如蒸汽棒噴嘴上的小孔被堵塞，請先將“蒸汽控制桿”撥至“CLOSED” (“關閉”) 位置後，再利用清潔工具的尖端清理堵塞物。
- 如蒸汽棒仍被堵塞，請利用清潔工具中附有的扳手將噴嘴拆下，再將其浸泡到熱水中。利用清潔工具附有的扳手將噴嘴裝回至蒸汽棒並將其擰緊。

清潔濾網及沖壓把手

- 每次使用後應用熱水直接沖洗濾網及沖壓把手，以去除任何殘餘咖啡油。
如濾網上的小孔被堵塞，請將一片清潔藥片放入熱水中溶解，並將濾網及把手放入溶液中浸泡約 20 分鐘。取出並徹底沖洗。

清潔花灑頭

- 用濕布擦拭沖煮頭內側及花灑頭，以清除任何咖啡顆粒。
- 在裝上濾網及沖壓把手的情況下（確保未裝有咖啡粉）定期用熱水沖洗機身，以清除任何殘餘的咖啡顆粒。

清水倒沖法

- 將清潔轉盤插入“1 CUP”（“1 杯”）濾網。
- 將把手插入沖煮頭。
- 按下“1 CUP”（“1 杯”）按鈕，向濾網加壓。
- 重複以上步驟數次，去除咖啡流經路線上的咖啡油漬。

清潔滴水盤

- 每次使用完畢後或滴水盤指示燈顯示“Empty Me”（“清空”）字樣時，應拆下及清空滴水盤，並為其進行清潔。
- 將格柵從滴水盤上取下。用溫暖的肥皂水清洗滴水盤。“Empty Me”（“清空”）指示器亦可從滴水盤上移除。
- 可將儲液盤拆下並用柔軟的濕布擦拭（請勿使用磨蝕性清潔劑、襯墊或布擦拭，這些物料可刮花部件表面。）

清潔外殼及暖杯盤

- 外殼及暖杯盤可用柔軟的濕布清潔。然後用柔軟的乾布仔細擦拭部件表面。請勿使用磨蝕性清潔劑、襯墊或布擦拭，這些物料可刮花部件表面。

注意

請勿將任何部件或配件放入洗碗機內清洗。

鍋爐除垢

要登入進階功能表，請參閱第 20 頁。登入後請選擇“除垢”。

除垢 (dESc)

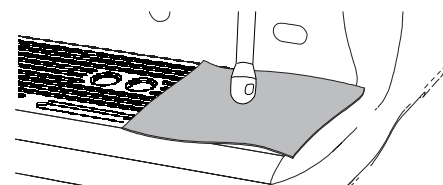
使用此功能啟動逐步除垢程序。

第 1 步 — 除垢準備

- 關機並讓機器閒置 1 小時，待機身冷卻。
 - 關機後，先按住“1 CUP”（“1 杯”）按鈕，再按下“POWER”（“電源”）按鈕。
 - 按下“UP”（“上”）箭頭選擇“dESc”（“除垢”）。
 - 按下“MENU”（“功能表”）進入除垢模式。
 - LCD 顯示屏將顯示“PUSH”（“按下”）字樣。
- 電源按鈕及“MANUAL”（“手動”）按鈕 LED 燈將亮起。



- 清空水箱，移除濾水器後再按生產商提供之指引加入除垢溶液。在水箱中注入溶液（至最高刻度），並將水箱裝回所屬位置。
- 確保滴水盤已清空並安裝好。在滴水盤右側放置一塊布，防止蒸汽洩漏。

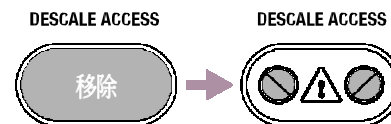


注意

如 30 秒內未執行操作或按下“EXIT”（“退出”）按鈕，機器將退出除垢模式並重新啟動（原先設定將不會儲存）。

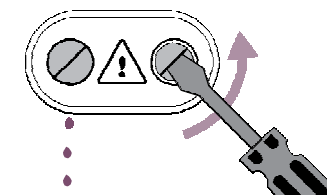
第 2 步 — 清空鍋爐

- 移除前面板右下方標有“DESCALE ACCESS”（“除垢口”）字樣的灰色矽膠蓋。



- 利用平頭螺絲刀，以逆時針方向旋出左側螺絲，直至閥門完全打開為止。水將從下方流入滴水盤。
- 按同樣步驟取出右側螺絲。鍋爐將釋出蒸汽。小心熱蒸汽！

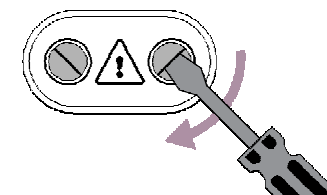
DESCALE ACCESS



⚠ 小心熱蒸汽！

- 兩側出水口不再出水時，關閉閥門。清空滴水盤並將其重新裝入設備中。小心熱水！

DESCALE ACCESS



- 按下“MANUAL”（“手動”）按鈕，進入下一步操作。

第 3 步 — 開始除垢

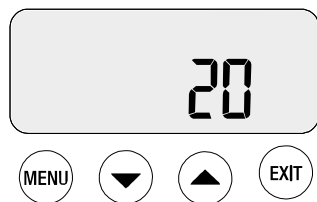
注意

如水箱未被移除並重新裝回所屬位置，又或水箱被清空，水箱 LED 燈將閃爍 5 次、機器將發出 3 次“嗶”聲，且 LCD 顯示屏上將顯示“Fill Tank”（“為水箱注水”）字樣。

注意

如鍋爐未被清空，機器將發出 3 次“嗶”聲；指示燈將閃爍 5 次，且 LCD 顯示屏上將顯示“VALV”字樣。

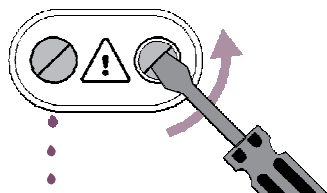
- 機器將向鍋爐注入除垢溶液並加熱。
- 開始 20 分鐘計時。倒數計時完成後，LCD 顯示屏將顯示“PUSH”（“按下”）字樣。
（這可確保溶液能溶解積聚的水垢。）



第 4 步 — 清除除垢溶液

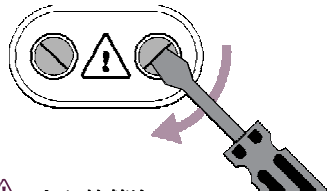
- 清空水箱並用水沖洗水箱後，在水箱內注入清水。將水箱放回機器原定位置上。
- 確保滴水盤已清空並安裝到位。在滴水盤右側放置一塊布，防止蒸汽洩漏。

DESCALE ACCESS



- 先以逆時針方向旋出左側螺絲至閥門完全打開。水將流入滴水盤中。
- 按同樣步驟取出右側螺絲。蒸汽將從鍋爐中釋出。小心熱蒸汽！

DESCALE ACCESS



⚠ 小心熱蒸汽！

- 兩側出水口不再出水時，關閉閥門。清空滴水盤並將其裝回機身。小心熱水！

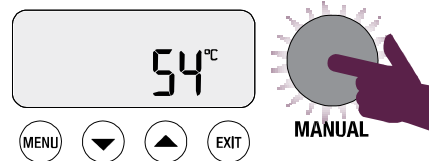
第 5 步 — 為鍋爐注水

按下“MANUAL”（“手動”）按鈕後，5 分鐘倒數計時將被啟動。計時完成後，LCD 顯示屏將顯示“PUSH”（“按下”）字樣。
（這可確保系統內的任何殘餘溶液被清除。）



第 6 步 — 沖洗鍋爐

- 清空水箱並用水沖洗水箱後，將新的濾水器裝入水箱中。
- 在水箱注入清水並將其裝回機身。
- 按前文指示，以逆時針方向旋出左側螺絲至閥門完全打開。水將流入滴水盤中。
- 兩側出水口不再出水時，關閉閥門。清空滴水盤並將其裝回機身。小心熱水！
- 按下“MANUAL”（“手動”）按鈕完成除垢程式。機器將開始正常加熱。



疑難排解

問題	可能原因	解決方案
機器啟動後，熱水 LED 燈閃爍	<ul style="list-style-type: none"> 熱水旋鈕已被撥至“開啟”位置。 	將熱水旋鈕撥回至“CLOSED”（“關閉”）位置。
機器啟動後，蒸汽 LED 燈閃爍	<ul style="list-style-type: none"> 蒸汽控制桿已被撥至“開啟”位置。 	將蒸汽控制桿撥回至“CLOSED”（“關閉”）位置。
沖煮頭不出水	<ul style="list-style-type: none"> 機器未達到操作溫度。 	等候機器達到操作溫度。機器就緒後，“POWER”（“電源”）燈將停止閃爍。
	<ul style="list-style-type: none"> 水箱已清空。 	為水箱注水。
	<ul style="list-style-type: none"> 水箱未安裝到位且未被鎖定。 	將水箱妥善推入所屬位置後，鎖定彈簧鎖。
水箱已滿，但 LCD 顯示屏上仍顯示“FILL TANK”（“為水箱注水”）字樣	<ul style="list-style-type: none"> 水箱未安裝及鎖定到位。 	將水箱妥善推入所屬位置後，鎖定彈簧鎖。
無蒸汽或熱水	<ul style="list-style-type: none"> 機器未啟動。 	確保機器插頭已插好，電源插座的開關已啟動，且“POWER”（“電源”）已切換至“On”。
無熱水	<ul style="list-style-type: none"> 水箱已清空。 	為水箱注水。
無蒸汽	<ul style="list-style-type: none"> 蒸汽棒被堵塞。 	用清潔工具的尖端疏通小孔。若蒸汽棒仍被堵塞，使用清潔工具的扳手拆除蒸汽棒噴嘴末端，並將其浸泡於熱水中。

疑難排解

問題	可能原因	解決方案
機器已開但未有執行操作		<p>關機。一小時後再開機。</p> <p>如問題持續，請致電-信興展創有限公司(一般查詢) 地址：香港九龍尖東麼地道67號 半島中心B座 909 - 912室 電話：(852) 2722 0320 傳真：(852) 2724 4839 電郵：shic_marketing@shunhinggroup.com</p>
蒸汽從沖煮頭中釋出		<p>關機。一小時後再開機。</p> <p>如問題持續，請致電信興展創有限公司(一般查詢) 地址：香港九龍尖東麼地道67號 半島中心B座 909 - 912室 電話：(852) 2722 0320 傳真：(852) 2724 4839 電郵：shic_marketing@shunhinggroup.com</p>
咖啡從把手噴嘴處漏出	<ul style="list-style-type: none"> 咖啡研磨得過份精細。 	改用適度研磨的咖啡。
	<ul style="list-style-type: none"> 濾網中放入過多咖啡。 	用Razor™ 份量設定工具減少咖啡用量。
	<ul style="list-style-type: none"> 濾網或被堵塞。 	利用清潔工具的微細尖端，疏通濾網底部小孔。如小孔仍被堵塞，請將一片清潔藥片放入熱水中溶解，並將濾網及把手放入溶液中浸泡約 20 分鐘。取出後徹底沖洗。

疑難排解

問題	可能原因	解決方案
咖啡出液過快 及/或 壓力錶未達到 9 巴	<ul style="list-style-type: none"> 咖啡研磨得過於粗糙。 	改用適度研磨的咖啡。
	<ul style="list-style-type: none"> 濾網中放入太少咖啡。 	增加咖啡份量，填壓後再以 RAZOR™ 份量設定工具去掉多餘咖啡量。
	<ul style="list-style-type: none"> 咖啡未被充分填壓。 	填壓壓力為 15 - 20 千克。
		<p>如上述建議無效，請檢查機器是否出現其他故障。請將一個空的雙層濾網放入把手內（“1 CUP”（“1 杯”）或“2 CUP”（“2 杯”）均可）。按下“MANUAL”（“手動”）按鈕。若咖啡萃取壓力顯示錶讀數超過 5 巴，即表示機器操作正常。使用 RAZOR™ 份量設定工具，確保咖啡用量適中。如用量正常，請嘗試將咖啡研磨得更精細。若壓力錶讀數在 5 巴以下，請致電 信興展創有限公司(一般查詢) 地址：香港九龍尖東麼地道67號 半島中心B座 909 - 912室 電話：(852) 2722 0320 傳真：(852) 2724 4839 電郵：shic_marketing@shunhinggroup.com</p>
咖啡不夠熱	<ul style="list-style-type: none"> 杯子未預熱。 	將杯子放於熱水出水口下沖洗，再將其置於暖杯盤上。
	<ul style="list-style-type: none"> 牛奶不夠熱（如沖調卡布奇諾或拿鐵咖啡） 	加熱牛奶，直至壺底溫度上升至燙手程度。

問題	可能原因	解決方案
無咖啡脂	<ul style="list-style-type: none"> 咖啡豆過期。 	選購標有烘焙日期的新鮮烘焙咖啡豆。
	<ul style="list-style-type: none"> 使用單層濾網沖煮預先磨好的咖啡粉。 	務必使用雙層濾網，沖煮預先磨好的咖啡粉。
咖啡從把手邊緣溢出	<ul style="list-style-type: none"> 把手未正確插入沖煮頭。 	確保將把手向右轉動，直至手柄超過中心點且已被固定到位。將手柄轉動至超過中心點位置並不會令矽膠封口受損。
及／或	<ul style="list-style-type: none"> 濾網邊緣上留有咖啡粉。 	清除濾網邊緣上殘留的咖啡粉，確保沖煮頭可被正常密封。
萃取過程中把手從沖煮頭上脫落	<ul style="list-style-type: none"> 濾網邊緣或把手柄底潮濕。潮濕表面會導致萃取過程中固定把手所需的摩擦力降低。 	添加咖啡、壓粉咖啡及將把手插入沖煮頭之前，請務必確保濾網及把手完全乾燥。
	<ul style="list-style-type: none"> 濾網中裝入過多咖啡。 	壓粉後以 RAZOR™ 份量設定工具調整咖啡量。
無法設定自動啟動時間	<ul style="list-style-type: none"> 未設定時鐘。 	設定時鐘。
LCD 顯示屏顯示 E1、E2 或 E3 錯誤訊息	<ul style="list-style-type: none"> 出現用戶無法處理的故障。 	請聯絡 信興展創有限公司(一般查詢) 地址：香港九龍尖東麼地道67號半島中心B座 909 - 912室 電話：(852) 2722 0320 傳真：(852) 2724 4839 電郵：shic_marketing@shunhinggroup.com

問題	可能原因	解決方案
咖啡餅黏附在花灑頭上	<ul style="list-style-type: none"> 此乃正常現象。乾的咖啡餅有時會在咖啡餅上方形成細小的真空環境，從而令咖啡餅被吸附到花灑頭上，而不是留在濾網之內。 	
機泵持續運行／蒸汽太濕／熱水出水口漏水	<ul style="list-style-type: none"> 使用了去礦物質水或蒸餾水，影響機器發揮正常性能。 	建議使用冷的過濾水。不建議使用無礦物質／礦物質含量較低的水（如去礦物質水或蒸餾水）。如問題持續，請致電信興展創有限公司(一般查詢) 地址：香港九龍尖東麼地道67號半島中心B座 909 - 912室 電話：(852) 2722 0320 傳真：(852) 2724 4839 電郵：shic_marketing@shunhinggroup.com

嘗試沖調咖啡

嘗試沖調咖啡



卡布奇諾

一份奶泡濃縮咖啡，面層飾以朱古力粉。



濃縮咖啡

濃縮咖啡（亦被稱為 short black）味重而香濃。通常使用小咖啡杯或玻璃杯盛載。



拿鐵咖啡

拿鐵咖啡是使用一份濃縮咖啡、牛奶和大約 10 毫升奶泡精製而成。



瑪奇朵

通常以小杯盛載享用；瑪奇朵有時亦以黑咖啡與少量牛奶或少量奶泡倒在一起享用。



黑咖啡

首先加入熱水，然後加入一杯濃縮咖啡（一杯或兩杯），因此能充分保留咖啡脂。



RISTRETTO（濃縮特濃咖啡）

RISTRETTO 是一款極其濃厚的濃縮咖啡（約 15 毫升），因其濃厚的味道和悠長的餘味而得名。