PHILIPS

全自動義式咖啡機

2100 Series

4種飲品

簡易卡布奇諾系統

銀色和黑色



HD8652/56



製作美味卡布奇諾的輕便機器

從新鮮牛奶製作卡布奇諾,只需單鍵操作,無比方便

要製作美味的義式濃縮咖啡和奶香醇郁的卡布奇諾,沒有想像中複雜。新款 2100 系列的機身小巧,不會占用廚房太多空間;操作簡單,鍾愛飲品盡在彈指之間,輕鬆享受生活小確幸。

豐富的咖啡口味,可視個人喜好加以調整

- ・ 為自己煮一杯卡布奇諾再簡單不過
- ・ 彈指之間即可享用 4 種咖啡
- ・ 調整並儲存個人的使用者設定檔
- ・調整萃取濃淡、2種香氣濃度及5種研磨設定

享受新鮮的現磨咖啡

- ・耐用的陶瓷研磨器能夠沖煮出 20,000 杯最細緻的咖啡
- · 不論是哪款咖啡豆,每杯飲品皆能有正確的萃取長度
- ・ 使用我們的 Thermoblock 為咖啡帶來最佳的溫度

天天享用香醇咖啡,過程輕鬆又便利

- · 每次使用過後,以牛奶清潔功能清理殘餘的牛奶
- · 完全可拆式蒸餾沖煮零件,讓清理更方便
- 體積輕巧與正面操作的設計,讓所有廚房都適用
- ・自動沖洗與指示除鈣能讓您享受極致香醇的咖啡
- 隨附外接牛奶盒,可輕鬆清洗及存放



全自動義式咖啡機 HD8652/56

焦點

簡易卡布奇諾系統



只要按下按鈕,幾秒鐘後,您就能享用現磨咖啡豆 沖煮出的完美義式濃縮咖啡。有了全新簡易卡布奇 諾系統,輕觸一下即可品嘗卡布奇諾,無比輕鬆。

外接牛奶盒



外接牛奶盒可讓您以偏好的牛奶製作香濃卡布奇諾,然後再用洗碗機輕鬆清洗。從機器拔下外接牛奶盒後放入冰箱,可長保牛奶鮮度。要製作搭配各種牛奶的卡布奇諾,不會再像以往費事。

特製專屬咖啡



此全自動機器提供豐富的美味飲品選項,可依據個人口味量身製作出喜愛的飲品。無論是萃取時間或濃度,機器都能為您記憶每種飲品的個人化口感,任您自由探索實驗,用創意挑逗味蕾!

100% 陶瓷研磨器



我們的研磨器 100% 由純陶瓷打造:堅韌耐用、精確組裝,讓您能享受 20.000 杯以上香氣繚繞的新鮮好咖啡。

4種香氣濃郁的咖啡



在特殊時刻享用鍾愛的咖啡。不論是想喝義式濃縮、美式咖啡或以牛奶為底的特調飲品,您的全自動機器都能輕鬆且及時地製作出完美的飲品,供您享用!

Gusto Perfetto



Gusto Perfetto 自動學習,持續偵測您用於飲品的咖啡豆。如果系統偵測到使用的咖啡豆類型有所變更,則會自動調整蒸餾沖煮份量,以確保每一杯飲品都具有相同的風味

Thermoblock



Thermoblock 讓全家人的熱咖啡與卡布奇諾隨時都 維持在最佳溫度。秘密就在於輕盈的鋁合金及不鏽 鋼本體,可快速達到需要的高溫。

快速牛奶清潔功能



獨特的一鍵式鮮奶盒快速清潔功能,方便您每次用 完後徹底洗淨牛奶系統

可拆式蒸餾沖煮零件



蒸餾沖煮零件是每一台全自動咖啡機的核心,因此 必須定期清潔。完全可拆式蒸餾沖煮零件只要在水 龍頭下清洗即可徹底清潔。



飛利浦環保標誌

飛利浦環保產品可以降低成本、減少耗電量、降低二氧化碳排放。其方法在於,這些產品均在一或多項飛利浦環保焦點領域(能源效率、包裝、有害物質、重量、回收與處理以及使用壽命期間的穩定性能)做到了環保相關的重大改良。

規格

一般規格

鮮奶解決方案: 簡易卡布奇諾系統 使用者介面: LED 按鈕

技術規格

鮮奶盒容量: 0.5 L 殘渣容器容量: 8 份 水箱容量: 1 L 咖啡豆容量: 80 g 顏色與表面: 黑色

濾網相容性: Brita Intenza

頻率: 50 Hz

杯子高度上限: 95 mm

產品規格: 295 x 325 x 420 mm

電壓: 230 V 殘渣容器: 正面操作 水箱: 正面操作 產品重量: 7 kg 電線長度: <100 cm

自訂

香氣濃度設定: 2 咖啡沖煮時間長度: 可調式 研磨器設定: 5 預潤香氣萃取控制: 無 使用者設定檔: 1

豐富多變

飲品: 義式濃縮咖啡 (Espresso), 熱水, 卡布奇諾 (Cappuccino), 奶泡咖啡粉選項: 無雙杯: 是牛奶雙杯: 無

其他功能

自動沖洗與指示除鈣: 是 Gusto Perfetto: 是 主開關開/關 (ON/OFF) 按鈕: 是 快速加熱鍋爐: 是 可拆式蒸餾沖煮零件: 是

設計

顏色: 黑色與銀色

© 2020 Koninklijke Philips N.V. 所有權利均予保留。

規格若有變更恕不另行通知。 商標為 Koninklijke Philips N.V. 或其個別所有者 的財產。 發行日期 2020-07-29 版本: 4.0.1

EAN: 08 71010 37755 15

www.philips.com

