

Philips 3000 系列 抽濕機

抽濕量高達每日 30 公升 **

房間面積:最大 63 平方米*

配備芬香盒 數碼濕度顯示

DE3203/30

同時體驗愉悅的香氣和乾爽的感覺

二合一空氣抽濕機,配備芬香盒

Philips 3000 系列空氣抽濕機每天可除去 30 公升 ** 濕氣,讓衣物更快乾透。加入您喜愛的精油,使空氣充滿令人愉悅的芳香氣味,享受更健康的生活環境。

有效的自動抽濕系統

- 22 分鐘內去除濕氣 ***
- 智能感應器每毫秒測量一次濕度
- 高性能配合低耗電量
- 包含 12 項安全功能
- 便捷的 1 至 9 小時定時關機設定

備有數碼濕度刻度標示,讓您安心

- 實時數碼濕度刻度標示
- · LED 色環讓您一目了然

易於控制,方便使用

- 乾衣模式有助衣物更快晾乾
- 自動模式為您管控濕度
- 連續乾燥模式為特殊用途提供乾爽環境
- 只需將香薰油加入芬香盒中,即可享受氛芳空間
- 360 度滾輪讓您輕鬆移動抽濕機



原產地

• 製造地::中國

功能特點

• 空氣質素資訊:數值

• 模式:3 • 風扇速度: 3

• 計時器: 1-9 小時 • 光線控制: 開/關

• 摩打: AC

物流數據

• 12NC 編碼: 883420300710 • EAN 彩盒: 6923410759280

技術規格

• 電線長度: 1.65 米 • 電壓: 220 伏 • 頻率: 50 Hz · 水箱:4L

設計和外表

• 顏色: 白色

• 控制面板顏色: 黑色 •機身物料:塑膠

• 控制面板類型: 輕觸式面板

• 滾輪類型:360

服務

• 2 年保養: 是

更换

· 芬香墊: FY3434

持續性

• 包裝: > 90% 可回收物料

• 備用功率: <1 瓦

• 用戶手冊: 100% 可回收環保紙

效能

• 適用面積: 63 平方米* • 抽濕量: 每日 30 公升 **



產品特點

22 分鐘內去除濕氣 *** 強勁的系統每天可除去 30 升水 ** [,] 相等於 54 瓶 水 ****, 適用於面積達 63 平方米的房間 *。在 30 立方米的房間內 *,可於 22 分鐘內將相對濕 度從屬於不健康水平的90%降低至健康水平的 60%*** •

每毫秒感應一次 智能感應器每毫秒偵測一次濕度。根據實時濕度 提升表現,並在達至理想濕度時自動關閉壓縮機 以節省電力消耗。

強效而低耗能

設計完善的系統備有高速摩打、高效的風扇罩和 壓縮機,以及強大的蒸發器和冷卻器組合,實現 最佳的除濕性能。摩打和水箱上的特殊隔音裝置 可降低操作過程中的噪音。

12 項功能確保操作安全 自動除霜、自動關閉、摩打的防火保護和過熱保 護等 12 項安全功能可確保機器操作安全。更安 全,更自信。

1至9小時定時關機 晚上預設1至9小時定時關機設定,創造一個舒 適的環境,並有助衣物晾乾。

數碼濕度刻度標示 隨時查看由智能濕度感應器提供的房間濕度實時 數據。持續監測和顯示房間濕度,讓您倍感安

實時 LED 色環 當您房間內的空氣濕度達到設置為 40% 到 70% 的四個濕度水平之一時,LED 色環便會顯示數據 一覽,一目了然。

乾衣模式 使用乾衣模式時透過可調校 0 至 90 度的百葉送 風口大大增加氣流,讓乾燥空氣吹在濕衣物上, 加快乾衣過程。

易於控制的自動模式 按一下自動模式,設備將自動抽走多餘的濕氣, 直至濕度達到 50% 的健康水平。

連續乾燥模式 在特別情況下,您可能需要極乾燥的環境來保護 特殊物品。使用連續乾燥模式,抽濕機將持續去 除不必要的濕氣,保護您的珍貴物品。

芬香盒散發令人愉悅的香氣 芬香盒將您喜愛的香薰慢慢散發於空氣中。2至 3 滴香薰油足夠為您的白天或夜晚增添怡人香

底部設有 360 度滾輪 360 度滾輪讓您輕鬆移動抽濕機到不同房間

的釋放或吸收以及在其他溫度下得出的結果可能會有所不同。 ***54 瓶水:由第三方實驗室根據 GB/T 19411-2003 進行測試的 除濕率,除以每瓶 550 毫升的正常飲用水量得出。



出版日期 2023-08-23

版本: 2.2.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.

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。

EAN: 87 10103 90212 6 www.philips.com

^{*}推薦適用的房間面積是按照 JEM1411:1998,根據現代混凝土公

^{*} 推薦適用的房間面積是按照 JEM1411:1998,根據現代混凝土公寓建築類別標準計算得出。 ** 除濕率: 由第三方實驗室根據 GB/T 19411-2003 進行測試 ***22 分鐘內去除濕氣:由第三方實驗室根據 GB/T 19411-2003 進行測試,在 35°C 的? 度下,於 30 立方米的房間將相對濕度 從 90% 降至 60% 所得出的理論計算結果。由於自然通風,水分