### 图书基本信息

书名:《咖啡機聖經3.0》

13位ISBN编号:978986566187X

出版时间:2016-9-9

作者:崔範洙

页数:176

译者:陳曉菁

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

#### 内容概要

各式咖啡機型優缺點分析

沒有最好的咖啡機,只有最適合的咖啡機。

全機型性能比較,讓你比對自身需求,快速找出理想目標。

萃取咖啡關鍵要點

想萃取一杯優質咖啡,要留心那些細節?

咖啡原豆品質、研磨顆粒大小、咖啡粉填充量、水質、萃取溫度...等,

關鍵項目深入剖析,獨家經驗公開傳授。

咖啡機日常檢修項目、故障排除方法

每日重點清潔項目,故障發生徵兆描述,各類故障問題點解析,幫你快速排除故障,降低維護成本。

咖啡機決定咖啡的味道,

能掌控好咖啡機,

更是萃取出一杯好咖啡的首要條件。

想開咖啡館,你一定要學會掌控咖啡機。

### 作者简介

#### 书籍目录

#### 作者序

Section 咖啡機的種類

- 1. 手動咖啡機
- 2. 半自動咖啡機(手動式)
- 3. 半自動咖啡機(自動式)
- 4. 自動咖啡機
- 5. 全自動咖啡機

Section 咖啡機的區別

- 1. 咖啡機的區別
- 2. 單一型咖啡機
- 3. 分離型咖啡機
- 4. 個別型咖啡機

Section 加熱方式與熱交換器

- 1. 間接加熱法
- 2. 直接加熱法
- 3. 熱交換器的種類
- 4. 鍋爐材質的種類與特性
- 5. 鍋爐內部的水垢問題

Section 認識咖啡機

- 1. 單一型鍋爐
- 2. 分離型鍋爐
- 3. 個別型鍋爐
- 4. 混合分離型鍋爐
- 5. 混合個別型鍋爐

Section 認識咖啡機的零件

- A. 共同零件
- 1. 電子加熱器
- 2. 幫浦
- 3. 淨水器
- B. 蒸氣鍋爐相關零件
- 1. 真空洩壓閥
- 2.2-way電磁閥
- 3. 過熱防止閥
- 4. 蒸氣壓力開關
- 5. 水位調節器(電極棒)
- 6. 排氣閥
- 7. 蒸氣壓力計
- 8. 手動補水閥
- C. 咖啡萃取相關零件
- 1. 流量計
- 2.3-way電磁閥
- 3. 水壓計
- 4. 温度調節器
- 5. 沖煮頭
- 6. 高水壓排出閥

附錄1. 認識咖啡萃取的原理與管理

1. 水與蒸氣

- 2. 鍋爐在咖啡機中所扮演的角色
- 3. 流體 (水、蒸氣)的流動
- 4. 咖啡萃取的原理與水的管理
- 5. 磨豆機的調整與維修管理
- 6. 咖啡機的設置

附錄2. 認識各種咖啡機的萃取原理

- 1. 單一型 (貫通式)鍋爐與沖煮頭的基本圖解
- 2. 單一型 (內裝式)鍋爐與沖煮頭的基本圖解
- 3. 分離型萃取鍋爐與沖煮頭的基本圖解
- 4. 個別型萃取鍋爐與沖煮頭的基本圖解
- 5. 混合分離型與混合個別型蒸氣

萃取咖啡的鍋爐與沖煮頭的基本圖解

### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com