

HPT-363LPB-O <お茶・お湯・冷水>タイプ 水道直結式

外 形 尺 法 幅 450 × 奥行 515 (カップ置台取付時 635) × 高さ 1430 mm
(本体部高さ 760 mm、置台部高さ 670 mm)

製 品 質 量 本体部 35 kg 置台部 19 kg

ボ タ ン

- 「お茶定量」、「お茶少なめ」 赤色 LED ランプ
- 「お湯定量」、「お湯連続」 赤色 LED ランプ
- 「冷水定量」、「冷水連続」 青色 LED ランプ

表 示 灯

- 断水 赤色 LED バックライト表示
- e c o 緑色 LED バックライト表示
- 排水 赤色 LED バックライト表示

電 源 AC 100V 50/60Hz 共用

消 費 電 力 給茶機部 1,015W 冷水機部 175/190W

給 水 方 式 水道直結(浄水器を通して給水) 冷却用水は手動給水

排 水 方 式 置台内の排水タンク(10L)への排水

湯 タ ン ク YUS190(高耐蝕性ステンレス鋼板) タンク有効湯量 約 5.6 L

ヒ ー タ ステンレスシーズ線ヒーター 1,000 W

沸 上 温 度 標準 約 90°C (73~98°C 可変)

冷 却 用 タ ン ク PP樹脂 タンク有効水量 約 4.9 L

冷 水 コ イ ル SUS304TP (Ø7、ステンレスパイプ)

冷凍サイクル 完全密閉型 強制空冷式 フロンHFC-134a(特定フロン規制対応品)

冷 水 温 度 約 4°C (給水水温、採水量により変動)

給湯・給冷水装置 湯・タンク上部採湯方式(給湯電磁弁2個) 冷水:冷却用タンク内パイプ循環方式(給冷水電磁弁1個)

原 料 送 出 装 置 キャニスターオーバー吐出方式 モーター駆動 定量送出

抽 出 装 置 茶こし網方式 設定条件により茶の葉自動交換

原 料 容 器 約 1200 ml 収容(専用茶で約 420 g)

換 気 フ ア ン プロペラファン(排気ファン)

制 御

- 湯タンク給水制御 水位センサーにより、制御水位以下の時に給水電磁弁をON
- 湯温制御 温度センサーにより、設定湯温以下の時にヒーターをON
- 冷凍サイクル制御 IBC方式により、電極間に氷が無い時、コンプレッサーをON
- 抽出制御 「原料量」「飲料量」「温度」設定により、原料モーター・給湯電磁弁・給冷水電磁弁等を制御
- 適温制御 適温到達時に飲料ボタンランプを点灯し、抽出可能(適温以下でも、注出できるようになります)
- 学習省エネ運転制御 学習省エネ運転制御
- 週間予約制御 過去3週間の使用状態を学習し、省エネ運転と余熱運転を自動切換え
- 自動リムス制御 曜日別に稼働時刻を設定可能(省エネ)
- 同時抽出 曜日別に洗浄時刻を設定し自動洗浄('リムス'キーでダイレクトリムスも可)
- 交換制御 最大3飲料可能
- 濃度均一制御 「交換湯量」(交換回数設定可)「交換時間」設定により、交換モーター、原料モーターを制御

置 台 設定条件により、2杯目以降1杯毎に茶の葉を少量追加し、均一濃度にする

そ の 他 給水方式、動作音、湯温、同時抽出、バージョンチェック、ハードチェック
原料湯水基準値、抽出動作、ボタン登録、湯タンク自動排水、断水検知
湯温検知、休日予約制御、沸騰制御、抽出時間帯制御、
抽出杯数カウンター、休止・故障履歴
湯タンクヒーター・冷水機ON/OFF設定、浄水器交換時期 他

安 全 装 置 コンプレッサー 過負荷保護装置、サーモセンサー付
ヒーター 温度過昇防止器付(OFF 105°C 手動復帰)

断 水 漏 水 電 断水センサーにより、断水水位以下の時にヒーターをOFF

給 水 口 口 径 G 1/2 A

附 属 品

- 本 体** 鍵、排水皿エルボ、内部フィルター、カップ置台、取扱説明書
- 置 台** 鍵、本体固定金具、排水容器キット[OKT-11L]
浄水器接続用フレキ管、オルガノ社製浄水器

別 売 品

- カップホルダー[MTC-101]
- カップキャビネット[MTC-302]
- セーフティドア[SDM-10]、サブプロート[SAB-01]
- ドレンパン[RKT-01P]
- 漏水センサー[RKT-02P/RKT-03P/RKT-04P]
- 耐熱耐圧給水ホース[KSH-2000]
- 転倒防止キット[SFT-01/SFT-02]
- 転倒防止板[TK-700N]
- 転倒防止装置[TOH-520]

品 名 自動お茶いれ機

型 名 HPT-363LPB-O