



HTC-836LNFPB	< HOT / COLD 飲料(粉末飲料:各3種類)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 610) × 高さ 1530 mm (本体部高さ 860 mm、置台部高さ 670 mm)	
製 品 質 量	本体部 37 kg 置台部 18 kg	
ボ タ ン	「HOT」(粉末飲料1、粉末飲料2、粉末飲料3)、「お湯」、「沸上げ」赤色LEDランプ 「COLD」(粉末飲料1、粉末飲料2、粉末飲料3)、「冷水」、「断水解除」青色LEDランプ 「安全ロック」、「量多め」、「濃いめ」赤色LEDランプ	緑色LEDバックライト表示 「断水」、「排水」、「お湯(℃)」「準備中」「抽出中」赤色LEDバックライト表示 「冷水(℃)」青色LEDバックライト表示 英数字2桁(温度、抽出時間カウントダウン、エラーコード) 7セグメントLEDディスプレイ2個
表 示 灯	AC 100V 50/60Hz 共用 給茶機部 1,030W 冷水機部 145/150W 水道直結 冷却用水は手動給水 置台内の排水タンク(10L)への排水 YUS190(高耐蝕性ステンレス鋼板) タンク有効湯量 約5.6L ヒーターステンレスシールズ線ヒーター 1,000W 沸上温度 標準 約95°C(80~98°C可変) 冷却用タンク PP樹脂 タンク有効水量 約4.9L 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 冷媒HFO-1234yf(充填量70g) 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(給湯ポンプ1個) 冷水:冷却用タンク内パイプ方式(給冷水電磁弁1個) 原 料 送 出 装 置 キャニスター方式 吐出方式 モーター駆動 定量送出 抽 出 装 置 独立電動ミキシング方式 原 料 容 器 粉末原料 約800ml 収容×3個 換 気 フ ア ン プロペラファン(排気ファン) シロッコファン(ダクトファン) 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・給湯ポンプ・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) 工コモード運転制御 過去4週間の使用状態を学習し、通常運転と余熱運転を自動切換え 学習省エネ運転制御 過去4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 週 間 予 約 制 御 曜日別に稼働時刻を設定可能(省エネ) 自 動 リンス 制 御 曜日別に洗浄時刻を設定し自動洗浄(「リンス」キーでダイレクトリーンスも可) 安 全 ロ ッ ク 制 御 安全ロックボタンを押すとランプが消灯し、飲料ボタンのロックが解除される 濃 さ の 追 加 量 の 追 加 「濃いめ」ボタンを押すことにより、設定された濃さの追加が可 「量多め」ボタンを押すことにより、設定された量の追加が可 そ の 他 給水方式、動作音、湯温、交互抽出、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 湯水温検知、カウントダウン表示、データバックアップ、休日予約制御 沸騰制御、抽出時間制御、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 ヒ ー タ ー コンプレッサー 過負荷保護装置、サーモセンサー付 全 断 水 ハイバードヒーター 温度過昇防止器付(OFF 105°C 手動復帰) 漏 水 ハイバードヒーター 水位センサーにより、断水水位以下の時にヒーターをOFF 漏 水 别売品「漏水センサー」の取り付けにより、漏水検知時に出力系動作を停止 電 電漏電遮断器付 給 水 口 口 径 G1/2A 附 属 品 本 体 鍵、排水皿エルボ、内部フィルター、商品ラベル、商品ラベルセット、取扱説明書 置 台 鍵、本体固定金具、排水容器キット[OKT-11L] 别 売 品 カップホルダー[MTC-101] コンディメントキャビネット[IRC-485W] セーフティドア[SDM-1046L]、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] 転倒防止板[TK-700N]、転倒防止装置[TOH-520] 転倒防止キット[SFT-01/SFT-02] ステンレススノコ[SNK-H13/SNK-H40] 品 名 自 動 お 茶 い れ 機 型 名 H T C - 8 3 6 L N F P B	