

OSK 93MB HS1D デジタルホットマグネチックスターラー

攪拌と加熱が同時にできるデジタル表示のマグネチックスターラーです。



【特徴】

- ・強力な磁石の採用により、高い攪拌力を実現。
- ・「スロースタート機能」により、穏やか且つ確実な攪拌開始が可能です。
- ・高性能マイクロコントローラ採用し、精密な温度及び速度制御を行います。
- ・オプションの外部温度センサーを使う事により、オイルなど水と違う熱伝導率を持つ試料の場合でもその試料に適した制御が可能です。
- ・攪拌子の脱調防止機能付き、自動的に攪拌速度を調整し、脱調を解決します。
- ・過熱、過負荷、過電流保護により、製品と試料の安全を確保します。
- ・セラミックコーティング天板と独自の熱線デザインにより高い耐久性及び温度均一性を兼備。
- ・ブラシレスモータにより低騒音、長寿命を実現。
- ・表示部に視認性の高いバックライト機能付き、高品質・高輝度LCDを採用。

【仕様】

型番	OSK 93MB HS1D
ワーキングプレート寸法	180×180mm
回転速度範囲	80～1,500rpm
回転速度分解能	5rpm
最大攪拌量 (H ₂ O)	20L
最高温度	400℃
温度精度	±0.3℃
温度分解能	表示：0.1℃、制御：0.1℃
タイマー	99時間59分
ヒーター	600W
動作環境 (温度・湿度)	5℃～40℃、<80%
許容攪拌子サイズ	最大で50mm
ワーキングプレート材質	セラミックコーティングされたアルミニウム
本体材質	粉体塗装されたアルミニウム
消費電力	650W
寸法 (W×D×H)	180×325×110mm
重量	3.43kg
電源	単相AC120V、60HzまたはAC230V50/60Hz

【標準構成】

- ・ OSK 93MB HS1D デジタルホットマグネチックスターラー
- ・ 取扱説明書

【オプション】



温度プローブ



テフロン温度プローブ



スタンドセット

