

真空オーブン(ベーシック)

OSK 93MD148Sシリーズ

溶液の分離、高沸点溶剤の乾燥向けの構造、広い温度範囲の本機は溶液の分離に最適
真空で溶剤を乾燥することにより、沸点を低下させて、分離プロセスを容易にします。
基本仕様に絞ったベーシックモデル



OSK 93MD148-30S

- 付属アクセサリー：
・棚板 3.0mm厚
93MD148-30 : 2枚 93MD148-65 : 3枚
・安全カバー
・Φ8ホースx2-ホースバンド付属
オプションアクセサ
・フッ素ゴム製ガスケット
・真空ポンプ・オイルミストトラップ
・コールドトラップ水槽・
U型ガラストラップ

製品特徴

- ・マイクロプロセッサPID制御により高い温度均一性を確保
- ・シンプルな校正とオートチューニング機能
- ・温度範囲：室温 5°C～250°C
- ・遅延オン/オフ機能付きのデジタルタイマー：1分～99時59分
- ・真空範囲：0～0.1MPa (アナログ真空計)
- ・カラーVFDディスプレイ、タッチキーパッド (0.1°C単位) とタッチキーパッド
- ・過高温度限界設定とドアアラーム
- ・プリセット機能でよく使う温度設定を保存（最大3つ）
- ・PC接続用RS-232・USBインターフェース

構造特徴

- ・独立真空孔と抜き口。
- ・熱強化ガラス窓で、庫内が見やすい構造。
- ・ばね式のガラス扉、シリコーンガスケット、及び押しボタン式錠ハンドルで、真空シールが可能です。
- ・ステンレス製庫内とアルミニウム製棚板採用により、耐食性にすぐれ、掃除も簡単
- ・耐酸性にすぐれたフッ素ゴム製ドアのガスケットもご用意(オプション)



仕様

品番	OSK 93MD148-30S	OSK 93MD148-65S
庫内容積 (L)	28	65
真空範囲	0～0.1MPa, アナログ真空計	
温度	範囲 (°C)	室温+5～250
	100°C 精度 ⁽¹⁾ (±°C)	0.2
	100°C 均一 ⁽¹⁾ (±°C)	1.5
寸法 (W×D×H)	内寸 (mm)	302×305×302
	外寸 (mm)	537×522×655
	重量 (kg)	69
電気必要条件 (100V) (ブレーカ容量) ⁽¹⁾	12A(20A)	15A(25A)

1) 技術データはDIN12880に従います。

仕様・電気必要条件は変更となることがあります。

真空ポンプは含まれておりません。

OSK オガワ精機株式会社

オガワ精機株式会社 高田馬場支店

〒169-0075 東京都新宿区高田馬場4-10-11

TEL : 03-6908-5257, FAX : 03-6908-5258

Email : sales@ogawaseiki.jpn.org