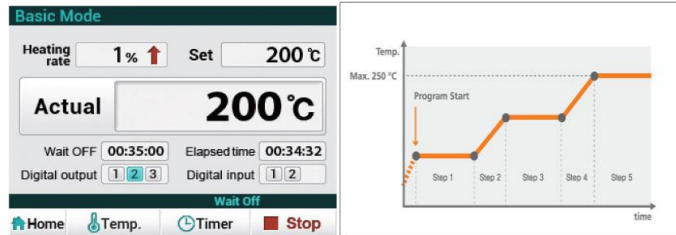
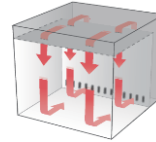


高性能HEPAフィルターの搭載により、クラス100の清潔さを満たす仕様です。
急速加熱と均一な温度分布を実現し、短時間で試験結果を得られます。



プログラム制御

- ・最大10個のプログラムの保存・利用が可能
 - ・各プログラムで最大10工程、1工程は最長99時間59分まで対応
 - ・保存したプログラムは、簡単に検索・実行可能
 - ・同じプログラムを最大99回繰り返し可能
 - ・プログラム始動前に予熱時間の設定可能
- ※プログラム機能のない基本仕様のモデルも用意(20・40/20H/40H)

OSK 93MD149-40P/HP, 窓付ドアタイプ

製品特徴

- ・プログラム制御が可能—温度上昇・維持(最大10パターン保存)
- ・0.3μm以上の粒子を99.7%除去する高性能HEPAフィルター搭載(クラス100基準)
- ・急速な加熱性能 (最大300°C—HPモデル)
- ・マイクロプロセッサPID制御
- ・3点温度校正/自動補正機能
- ・遅延オン/ オフ機能付のデジタルタイマー: 1分~99時間59分
- ・わかりやすいタッチパネル付液晶コントローラー画面
- ・三重の上限・下限温度設定/ドア開放アラーム/過電流保護
- ・よく使う温度を保存できるプリセット機能(最大3つ)
- ・USB/RS-232ポート内蔵により、外部制御・データ収集可能

- 標準付属品:
- ・HEPAフィルター、差圧計
 - ・ワイヤー棚(-20P/HP) 2枚
 - ・ワイヤー棚(-40P/HP) 3枚
- オプション:
- ・三重強化ガラス窓
 - ・デジタルレコーダー
 - ・デジタル差圧計

構造特徴

- ・二基の強力なファンの生み出す強制気流により、最適な空気循環と均一な温度を確保し、加熱時間の短縮を実現
- ・掃除しやすい角を丸くした内部構造
- ・耐食性に優れたインコロイシース発熱体とステンレス製の内部構造
- ・調整可能なデュアルスライド式換気口で、内部蒸気の循環を制御
- ・チャンバー内を観察できる三重強化ガラス製窓(オプション)
- ・最適な断熱システムによりエネルギー効率を向上
- ・最高温度稼働時でも、本体表面は高温にならないよう対応



仕様

品 番		OSK 93MD149			
		-20P	-40P	-20HP	-40HP
チャンバ容積(L)		200	400	200	400
温 度	範囲(°C)	室温+15~200		室温+10~300	
	100°C 変動幅 ⁽¹⁾ (±°C)	0.2			
	100°C 均一性 ⁽¹⁾ (±°C)	2.0	2.2	2.0	2.2
寸法(W×D×H)	内寸(mm)	645×750 ×412	645×750 ×866	645×750 ×412	645×750 ×866
	外寸(mm)	850×1100 ×1170	835×1100 ×1625	850×1100 ×1170	835×1100 ×1625
	重量(kg)	190	250	190	250
棚	ワイヤー棚数(標準/最大)	2/4	3/7	2/4	3/7
	最大荷重(各棚)kg	25			
電 源		100V単相	200V 三相		

1) 技術データはDIN12880に従います。製造元における代表試験値です。証明書の発行はございません。
仕様・電気必要条件は変更となることがございます。