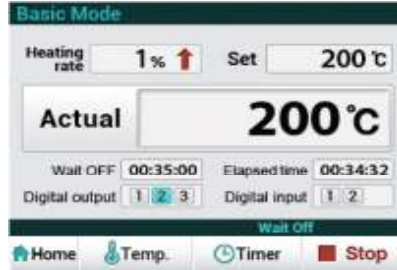
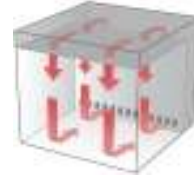


大容量(314~760 L)と速乾性(最高300℃)を兼ね備えた特別な設計です。
急速加熱と均一な温度分布を実現し、短時間で試験結果を得られます。



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(30・45・75/30H/45H/75H)

OSK 93MD143-75H/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)
- ・急速な加熱性能 (最大300℃—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

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

- 標準付属品: ・ワイヤー棚(-30P/HP) 2枚
・ワイヤー棚(-45P/HP、75P/HP) 3枚
- オプション: ・強化ガラス窓
・穴あき棚
・デジタルレコーダー - 6点ドット型レコーダー / サーマルラインレコーダー



仕様

品番		OSK 93MD143					
		-30P	-45P	-75P	-30HP	-45HP	-75HP
チャンバ容積(L)		314	450	760	314	450	760
温度	範囲(℃)	室温+10~200			室温+10~300		
	100℃変動幅 ⁽¹⁾ (±℃)	0.2					
	100℃均一性 ⁽¹⁾ (±℃)	2.0	2.2	2.5	2.0	2.2	2.5
寸法(W×D×H)	内寸(mm)	645×750 ×650	645×750 ×930	745×850 ×1200	645×750 ×650	645×750 ×930	745×850 ×1200
	外寸(mm)	850×1100 ×1235	835×1100 ×1525	950×1200 ×1785	850×1100 ×1235	835×1100 ×1525	950×1200 ×1785
	重量(kg)	200	240	300	200	240	300
棚	ワイヤー棚数(標準/最大)	2/5	3/8	3/11	2/5	3/8	3/11
	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。