

OSK 50CM-K8~K40 ケルダールブロック分解装置



OSK 50CM-K8



OSK 50CM-K20

標準仕様ケルダールブロック分解システム

- ステンレス製ハウジング
- ステンレス製分解システム
- ステンレス製抽出フード
- 8,12,16,20,24,40サンプルスロット

<特長>

- 100/250/400 ml の容積
- 排気コレクタ付きヒータ・抽出フード

<きめ細かな使いやすさ>

- ◎特に簡単で高速なプログラミングを可能にするシングルノブコントロール。
- ◎ブロック温度および消化時間の最大25件構成可能なプログラム。
- ◎アプリケーションの保存機能
- ◎USBインターフェイス・Windowsソフトウェアによる双方向通信機能
- ◎分解プロセスを監視可能にする点検ドア

<仕様>

品番	K8	K12	K16/K24	K20/K40
分解容器サンプルスロット数	8	12	16/24	20/40
分解容器容量	250/400	250	100	250/100
温度範囲	室温~430℃			
自動リフト機能オプション	-	◎	- / ◎	◎ / ◎
消費電力	1000W	1500W	1500W	2200W
本体外寸法(WxDxH) (*1)	約42x51x76.5cm		約48x51x76.5cm	
重量 (*1)	約28kg	約30kg	約30kg	約34kg
本体電源	230 V 50 / 60 Hz			
適合電源	100 V, 50 / 60 Hz (外付け変圧器)			

(*1) 寸法/重量は外付け変圧器を含みません。



OSK オガワ精機株式会社

Email : sales@ogawaseiki.jpn.org ver.1.1_180604

OSK 50CM-K8~K40 ケルダールブロック分解装置

自動リフト機能オプションの動作の説明



<きめ細かな使いやすさ>

- ◎重量のあるサンプルラックや、熱いラックを直接触れる事なく煮沸～完了まで操作が可能です。
- ◎分解プログラム終了後、冷却・抽出過程を経て、終了位置まで自動プログラムで動作します。



オプション付属品 分解用ブロックの説明

- SR 3i 丸底ケルダール分解フラスコ 250m l
- SR 4 丸底ケルダール分解フラスコ 100m l
- SR 5 丸底ケルダール分解フラスコ 400m l



オプション付属品 分解用触媒の説明

- KT 1 触媒タブレット (5.0 g K₂SO₄; 0.5 g CuSO₄), 1000 タブレット 入缶(CX)
- KT 2 触媒タブレット (5.0 g K₂SO₄; 0.15 g CuSO₄; 0.5 g TiO₂), 1000 タブレット 入缶(CT)
- KT 3 触媒タブレット (3.5 g K₂SO₄; 0.4 g CuSO₄) 1000 タブレット 入缶(CK)
- KT 4 触媒タブレット (3.5 g K₂SO₄; 3.5 g Se) 1000 タブレット 入缶(ST)



- SIST 100 ケルダール分解用煮沸石 100g
- WP 重量分析用紙, 250枚 95 x 110mm

OSK オガワ精機株式会社

Email : sales@ogawaseiki.jpn.org