

OSK 12LJ127 フロント ビュー 蒸留装置

< 特長 >

- ASTM D86, E133 及び関連な規格に準拠
- 完全絶縁ステンレス製の凝縮器及びヒーター ユニットが装備
- ヒーターユニットはフラスコ サポート プラットホーム、覗き窓、無段変速制御付の1000Wヒーター、ロック、押し回し式の制御ノブ付のピニオンヒーター評価装置により構成



OSK02LJ127

< 仕様 >

準拠規格: ASTM D86, D216, D233, D447, D850, D1078, E133; IP 123, 195; ISO 3405; DIN 51751; FTM 791-1001, 791-1015; NF M 07-002

型番	OSK 12LJ127
標準付属品	フラスコ サポート ボードA & C、目盛り付のサポート ブロック
寸法 LxWxH(cm)	約39x46x50cm
重量(kg)	29.5kg

OSK 12LJ128 自動凍結点測定器

< 特長 >

- ASTM D2386 及び関連の規格に準拠
- 直接冷却システムにより溶媒冷却槽が不要
- 1段式冷却システムにより温度を-35 まで、2段式は約15分で-70 まで冷却可能
- スタート / 停止ボタンを押すことで操作が簡単
- 高精度のダイナミック測定システムにより0.5 毎にサンプル上に据付られた同軸光ファイバーケーブルから光パルスを放出
- 透明であれば、あらゆる色のサンプルの測定可能



OSK02LJ128

< 仕様 >

準拠規格: ASTM D2386; IP 16; ISO 3013

型番	OSK 12LJ128
標準付属品	内蔵の直接冷却システム、1段又は2段冷却システム、インターフェース セール、操作ソフト、取得盤、プラグなしのコードケーブル、インターフェースケーブル、テスト瓶
寸法 LxWxH(cm)	約66x60x80mm
重量(kg)	60kg