

## یخچال فریزر ۱۰۰ لیتری آزمایشگاهی

- ابعاد خارجی: ارتفاع: ۱۶۰: عرض: ۶۵: عمق: ۷۰ (سانتیمتر)
- ابعاد یخچال: ارتفاع: ۴۵: عرض: ۴۵: عمق: ۵۵ (سانتیمتر) دارای ۲ طبقه متحرک
- ابعاد فریزر: ارتفاع: ۴۵: عرض: ۴۵: عمق: ۵۰ (سانتیمتر) دارای ۲ طبقه ثابت
- رنج دمایی یخچال: ۱۰-۱ درجه سانتیگراد ( $\pm 0.5$ )
- رنج دمایی فریزر: ۳۰-۵- درجه سانتیگراد ( $\pm 1.5$ )
- جنس بدنه خارجی از ورق آهن و شاسی دستگاه از پروفیل آهن بوده که با رنگ کوره ای استاتیک مقاوم در برابر سرما و گرما پوشیده شده است
- بدنه داخلی دستگاه از جنس استیل با ۵ cm عایق بندی از جنس پلی ارتان کاملاً فشرده
- مجهز به درب شیشه ای دو جداره با فریم آهنی می باشد.
- مجهز به فن که جریان هوا را بصورت افقی و در تمام طبقات بطور یکسان نگاه می دارد.
- مجهز به کلیدهای کنترل-آلارم و همچنین کنترل کننده دیجیتال جهت تنظیم دما می باشد.
- سیستم برودت دستگاه شامل کمپرسور-کندانسور از نوع هوایی-کنترل فشار-شیر برقی-رسیور و همچنین سیستم برفک زدایی بصورت اتومات می باشد.
- مشخصات الکتریکی دستگاه: ۲۲۰ ولت - یک فاز - ۳ آمپر
- کنترلر دما و برودت: هانیانگ کره
- کمپرسور: از برند امبراکو برزیل



021 44 27 60 21

[www.ktglabgroup.com](http://www.ktglabgroup.com)

Info@ktglabgroup.com

