

فریزر منفی ۴۰ آزمایشگاهی ۴۰۰ لیتری ایستاده:

- بدون دیتالاگر
- دامنه نوسان دما ± 1.5
- مجهز به ۴ طبقه استنلس استیل بصورت ثابت
- جنس بدنه خارجی از ورق آهن به ضخامت ۱ میلیمتر 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 ورق استیل به ضخامت ۱ میلیمتر
- دستگاه مجهز به ۱۰ سانت عایق بندی از جنس پلی اورتان کاملا فشرده-پشم شیشه-ایزوگام می باشد.
- دستگاه مجهز به درب ثانویه مجزا برای هر طبقه از جنس PVC میباشد.
- سیستم جریان هوا در داخل دستگاه بصورت استاتیک و لوله اوپراتور در هر طبقه بصورت مجزا می باشد.
- دستگاه مجهز به کلیدهای کنترل-آلارم و همچنین کنترل کننده دیجیتال جهت تنظیم دما می باشد.
- سیستم برودت دستگاه شامل کمپرسور-کندانسور از نوع هوایی-رسیور می باشد.
- قفل درب به صورت اهرمی قفل دار (کلید دار)



مدل	JF-400
رنج دمایی (C°)	-۴۰ تا -۱۰
ابعاد داخلی (cm) H*W*D	۶۰*۶۵*۱۰۰
ابعاد خارجی (cm) H*W*D	۹۰*۸۵*۱۷۵
ظرفیت (L)	۴۰۰ لیتر
مشخصات الکتریکی	تک فاز ۲۲۰ ولت ۴ آمپر



TEL: 021- 44 27 60 21

هلدینگ KTG

مرکز تجهیزات آزمایشگاهی و تحقیقاتی

www.ktglabgroup.com