

## فریزر منفی ۷۵ آزمایشگاهی ۳۰۰ لیتری ایستاده:

- بدون دیتالاگر
- دامنه نوسان دما  $\pm 2$  درجه
- 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 ۱۷ 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 اواپراتور در هر طبقه بصورت مجزا می باشد.
- دستگاه مجهز به کلید های کنترل - آلارم - دیفراسست با تایمر زمان بندی و همچنین کنترل کننده دیجیتالی با سنسور **PT100** جهت تنظیم دما میباشد.
- سیستم برودت دستگاه شامل دو دستگاه کمپرسور - کندانسر از نوع هوایی - کندانسر از نوع گازی - آکومولاتور - کنترل فشار - هیتر اکسچنجر - اویل سپری تور و رسیور میباشد.
- ریکورد در: قابل نصب
- **Co2 back up**: قابل نصب
- قفل درب به صورت اهرمی قفل دار (کلید دار)



مدل	JD-300UP
رنج دمایی (C°)	-۷۵ تا -۴۰
ابعاد داخلی (cm) H*W*D	۵۵*۵۵*۱۰۰
ابعاد خارجی (cm) H*W*D	۹۰*۸۵*۱۸۰
ظرفیت (L)	۳۰۰ لیتر
مشخصات الکتریکی	تک فاز ۲۲۰ ولت ۶ آمپر



TEL: 021- 44 27 60 21

هلدینگ KTG

مرکز تجهیزات آزمایشگاهی و تحقیقاتی

www.ktglabgroup.com