

فریز درایر آزمایشگاهی مدل ساده JFLD



مشخصات فنی	(-۴۰) ۲ لیتری	(-۴۰) ۵ لیتری	(-۷۰) ۵ لیتری	(-۴۰) ۱۰ لیتری	(-۷۰) ۱۰ لیتری
بدنه خارجی	ورق آهن با رنگ الکترواستاتیک کوره ای				
بدنه داخلی	استن لس استیل				
ابعاد خارجی W/D/H	۵۰ / ۴۵ / ۶۵	۵۰ / ۴۵ / ۶۵	۵۰ / ۷۰ / ۶۵	۵۰ / ۴۵ / ۶۵	۵۰ / ۷۰ / ۶۵
ظرفیت نهایی کندانسور	۳ لیتر	۶ لیتر	۶ لیتر	۱۱ لیتر	۱۱ لیتر
دمای نهایی کندانسور	(-۴۵) ^{°C}	(-۴۵) ^{°C}	(-۷۵) ^{°C}	(-۴۵) ^{°C}	(-۷۵) ^{°C}
مساحت شلف (ویال)	۰/۰۸ متر مربع	۰/۲ متر مربع	۰/۲ متر مربع	۰/۳ متر مربع	۰/۳ متر مربع
تعداد شیر (بالن)	۴	۶	۶	۸	۸
میزان خلاء	۰/۰۰۲ میلی بار				
نمایشگر خلاء	ندارد (قابل نصب)				
آلارم	دارد				
توان مصرفی	۱ کیلووات				
توان مصرفی	۱ کیلووات	۲/۱ کیلووات	۲ کیلووات	۲ کیلووات	۶/۲ کیلووات
متعلقات دستگاه	چمبر پلکسی گلاس به همراه طبقه جهت قرار گیری ویال و یا پلیت				