

| Mc 50    | مدل دستگاه |
|----------|------------|
| 140 w    | توان       |
| 220 v    | ولتاز      |
| 14 kg    | وزن        |
| 1100 rpm | دور موتور  |
| 110 درجه | دما        |



### ► Gerber design centrifuge MC50 Model

For use in the milk and dairy. To measure and isolate fat in dairy products.

This machine operates at a constant speed of 1100 rpm, and as it moves, it separates by producing heat. The machine has as 8 branches aluminum head equipped with a 15-minute timer that automatically turn off at the set time. \*Hint: To prevent the pipes from breaking, first turn on the unit then turn on the heat element.

### MC50 سانتریفیوژ طرح ژربر

جهت استفاده در صنایع شیر و لبنی

جهت اندازه گیری و جداسازی چربی موجود در لبنیات

این دستگاه با سرعت ثابت ۱۱۰۰ دور در دقیقه عمل مینماید و ضمن حرکت با توزید حرارت چربی را از شیر و سایر محصولات مشابه جدا می نماید.

دستگاه دارای هد ۸ شاخه آمونیومی می باشد، مجهز به تایмер ۱۵ دقیقه ای که در زمان تعیین شده دستگاه بطور خودکار خاموش می گردد.

\*تذکرہ برای جلوگیری از شکستن لوله ها ابتدا دستگاه را روشن کرده و سپس المنت گرمایی را روشن کنید.

|         |            |
|---------|------------|
| 220 W   | توان       |
| 220 v   | ولتاز      |
| 1,300Kg | وزن دستگاه |
| 3 A     | شدت جریان  |

### ► Loop sterilizer

Loop sterilizer or loop burner to create a safe environment for the user, working speed, security of equipment and especially protecting the HEPA filter; and also products and samples designed in laboratory microbiology hoods against direct heat.

\*Suitable for sterilizing loops and objects in the microbiology section.

\*Using thermal technology without causing flammable temperatures of over 850.

\*thermal insulated ceramic housing with heat insulation around the element

\*It has 100 percent safety for prevent damage to HEPA filters and raising the chamber temperature.

\*red signal light to show device brightness.

\*16 mm loop inlet opening

\*the body made of steel sheet and electrostatic paint.

\*furnace body is 316 lattice steel



### لوب سوز

استریلایزر لوب یا لوب سوز جهت ایجاد محیطی آمن برای کاپر، سرعت کار، امنیت تجهیزات و مخصوصاً محافظت از فیلتر ها و همچنین محصولات و نمونه ها در هودهای میکرو بیولوژی و آزمایشگاهی در مقابل حرارت مستقیم طراحی شده است.

\*مناسب جهت استریل کردن لوب و اشیاء دریخشن میکروبیولوژی

\*استفاده از تکنولوژی حرارتی بدون ایجاد اشتغال با درجه حرارت بالای ۸۵.

\*محفظه حرارتی از جنس سرامیک نشکن دارای عایق حرارت اطراف المنت

\*دارای اینمی ۱۰۰٪ در جلوگیری از آسیب رساندن فیلترهای هپا و بالا رفتن دمای محفظه

\*چراغ سیگنال قرمز رنگ جهت نمایش روشن دستگاه

\*۱۶ میلیمتر دهانه ورودی لوب

\*بدنه ساخته شده با ورقه فولادی و رنگ الکترواستاتیک

\*بدنه کوره از جنس استیل ۳۱۶ مشبك