



► Hood chemistry

Hood Chemistry is the first barrier protecting department personnel and the laboratory environment when handling hazardous chemicals. As a general rule, when working with substances that are highly volatile, or among the extremely dangerous substances that are the main way they enter the body through respiration. Chemical hoods should be used.

*Skeleton made of 30 x 30 profile with electrostatic paint coating

*MDF or metal body

*Acrylic anti solvent ceramic granite or MDF floor with MDF substrate

*Plexiglass or glass door with a thickness of 6 mm.

*HB-type Iranian water and gas control valve with nozzle.

*It has anti-acid polymeric sink 30*15

*Lighting system with key and socket

*Ability to produce within 80,100,120,150 cm

The machine comes in 2 models with simple fan or centrifugal fan.

◀ هود شیمی

هود شیمی نخستین سد محافظ برای پرسنل بخش و محیط آزمایشگاه در هنگام کار با مواد خطرناک شیمیایی است. به عنوان یک قاعده کلی، هنگام کار کردن با موادی که به طور محسوس فرار هستند، یا جزء مواد فوق العاده خطرناکی هستند که اصلی ترین روش ورود آنها به بدن از طریق تنفس است، باید از هود شیمی استفاده کرد.

* اسکلت از جنس پروفیل ۳۰ * ۳۰ با پوشش رنگ الکترواستاتیک

* بدنه از جنس MDF یا فلزی

* کف از جنس سنگ گرانیت یا سرامیک ضد جلال های اسیدی با

زیرسازی MDF

* دارای درب پلکسی گلاس یا شیشه به ضخامت ۶ میلیمتر به همراه

وزنه تعادلی

* دارای شیر کنترل آب و گاز از نوع ایرانی طرح BH ایتالیا به همراه

نازل مربوطه

* دارای کاپ سینک پلیمری ضد اسید به ابعاد ۱۵ * ۳۰

* دارای سیستم روشنایی به همراه کلید و پرز

* قابلیت تولید در عرض های ۸۰، ۱۰۰، ۱۲۰، و ۱۵۰ سانتی متر

دستگاه در دو مدل دارای فن ساده و یا فن سانتریفیوژی تولید و عرضه

می گردد.