

المواصفات الفنية:

الارتفاع	500
القطر الداخلي (L)	500
القطر الخارجي (القطر الداخلي + سم 15)	15
الارتفاع (الارتفاع الداخلي)	420
الارتفاع (الارتفاع الداخلي + سم 15)	1700 * 800 * 1000

المواد:

المواد المستخدمة في تصنيع هذا الجهاز هي من النوع الممتازة من الفولاذ المقاوم للصدأ (formelting) والتي تتميز بمتانتها العالية وقدرتها على تحمل درجات الحرارة العالية. كما أنها تتميز بمقاومتها للتآكل ولتأثيرات العوامل البيئية المختلفة. هذا يجعلها الخيار الأمثل لمختبرات الأبحاث والدراسات العلمية.

المميزات:

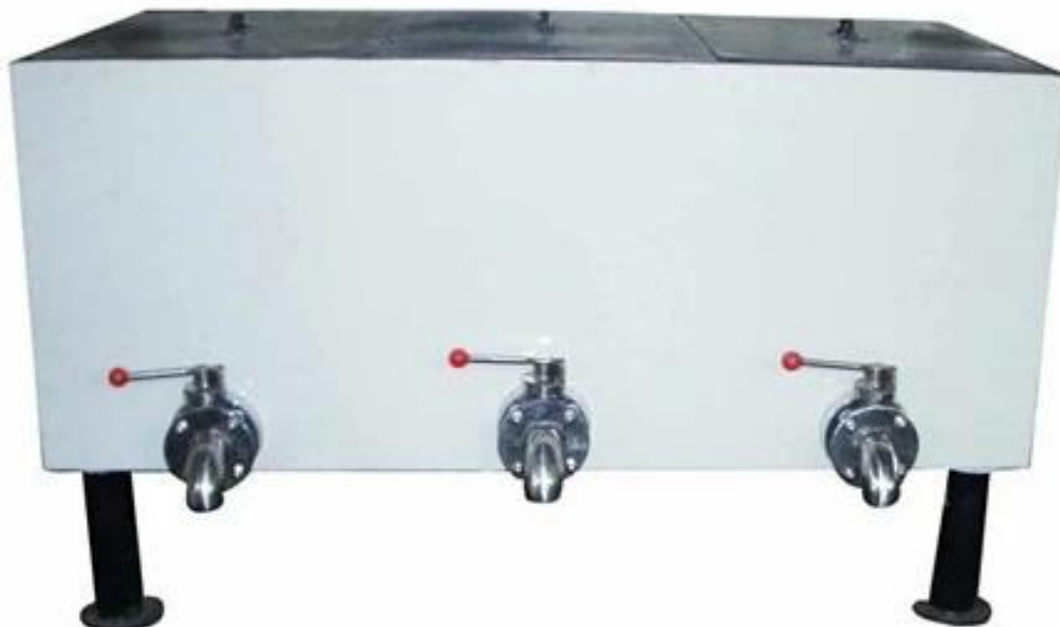
يتميز هذا الجهاز بتصميمه البسيط والفعال، مما يسهل استخدامه وصيانته. كما أنه يتميز بارتفاعه المناسب الذي يسهل الوصول إلى الفتحات الموجودة في الجزء العلوي من الجهاز. بالإضافة إلى ذلك، فإن هذا الجهاز يتوافق تمامًا مع المواصفات القياسية المعمول بها في المختبرات العلمية.

التركيب:

1. يتم تركيب هذا الجهاز في المختبر أو في أي مكان آخر يتطلب فيه تخزين العينات في بيئة خاضعة للتحكم في درجة الحرارة والرطوبة. كما أنه يمكن استخدامه في المختبرات الكيميائية والبيولوجية والصيدلانية.

2. يتم تركيب هذا الجهاز في المختبر أو في أي مكان آخر يتطلب فيه تخزين العينات في بيئة خاضعة للتحكم في درجة الحرارة والرطوبة. كما أنه يمكن استخدامه في المختبرات الكيميائية والبيولوجية والصيدلانية.

المواصفات:



المصنع:



الشهادات:

CERTIFICATES FOR QUALITY ASSURANCE

<p>CE</p> 	<p>CE</p> 	<p>Patent Certificate</p> 	<p>ISO</p> 	<p>ISO</p> 
Equipment variety complete, reasonable price !		Excellent quality assurance, customer service !		

عملاء معنا:

