

معرفی محصولات





شرکت دانش بنیان رویشگر در راستای تکمیل سبد تولیدات خود اقدام به طراحی و ساخت خشک کن های انجمادی با بهره گیری از تکنولوژی روز دنیا نموده است.

خشک کن های انجمادی رویشگر برای محصولاتی که نمی توانند درون خشک کن حرارتی و با دمای بالا به دلیل از بین رفتن محصول، از دست دادن شکل ظاهری و از دست دادن خاصیت غذایی و شیمیایی خشک کرد، مناسب می باشد.

کاربرد خشک کن های فریز درایر: ژتیک، داروسازی، بیوتکنولوژی، صنایع غذایی، شیمی، فیزیک، پزشکی، کشاورزی و ...

امامه گارانتی

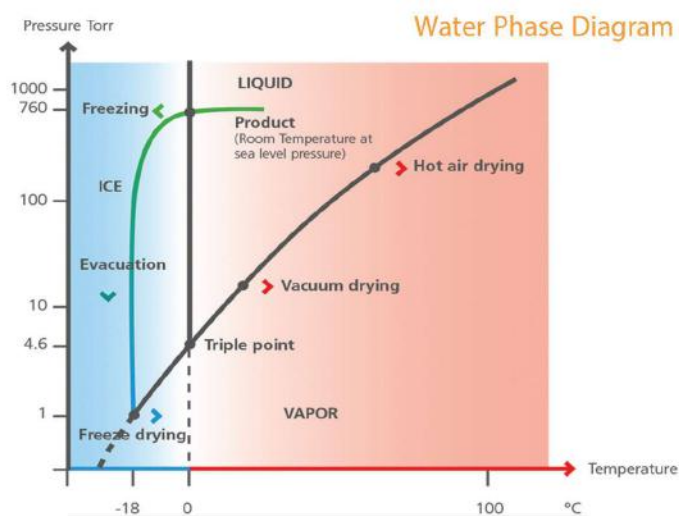
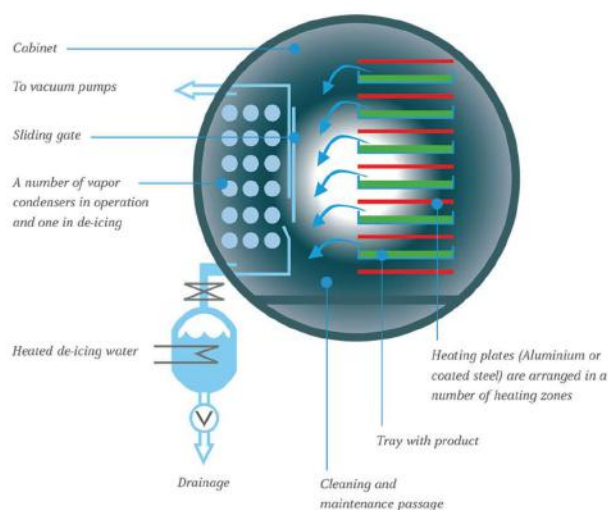
اسال

خدمات پس از فروش

امکان سفارشی سازی خشک کن های انجمادی رویشگر با توجه به درخواست مشتری وجود دارد.

www.royeshgar.com

	Df 500	Df 700	Df 1000	Df 1500	Df 2000
Capacity (kg)	500	700	1000	1500	2000
Shelf area (m ²)	50	70	100	150	200
Chamber size (D*L)	1.8*2.5	2*5.4	2*5.5	2.5*8	2.5*10
shelf temp range (C)	0~110	0~110	0~110	0~110	0~110
Condenser Temp (C)	-40	-40	-40	-40	-40
Vacum level (Pa)	10	13	15	15	15
Shelf dimension (mm)	2320*430	3500*600	5000*600	8000*600	10000*600
Number of shelves	17+1	17+1	17+1	17+1	17+1
Shelf spacing (mm)	70	70	95	95	95
Power (kw)	150	250	300	450	600
Install dimension (m ² *H)	1.8*2.5	2*5.4	2*5.5	2.5*8	2.5*10



مزایای کلی خشک‌کن انجمادی:

کارکرد در کمترین دما
کیفیت بالا محصولات خشک
عدم تغییر رنگ و مزه محصولات

تولید مداوم
راندمان ۹۸٪
هزینه تعمیر و نگهداری کم



۰۵۰ - ۳۳۹۳ ۲۱۴۹ (۰۳۱)
۰۸۹ - ۳۳۹۳ ۱۳۸۷ (۰۳۱)



شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان
شرکت رویشگر



www.royeshgar.com
info@royeshgar.com



شرکت دانش بنیان رویشگر در راستای تکمیل سبد تولیدات خود اقدام به طراحی و ساخت خشک کن های پیوسته (کانتینیوس) با بهره گیری از بالاترین تکنولوژی روز دنیا نموده است.

خشک کن کانتینیوس رویشگر عمدتاً از فناوری خشک کردن هوای گرم برای خشک کردن سریع محصولات استفاده می شود ، تا بتواند گستره مختلفی از فرآیند خشک کردن محصولات را برآورده کند. در این فرآیند شما می توانید المان های مختلفی از محصول را بررسی نمایید و با کنترل آن محصولی با کیفیت را تولید نمایید.

این مدل از خشک کن ها با هزینه کم و سود بالا برای استفاده در تولیدات با حجم زیاد جهت خشک کردن سبزیجات، میوهجات، گیاهان دارویی و میوه کاربرد دارند.

اما
گارانتی
۱۰ سال
خدمات پس از فروش

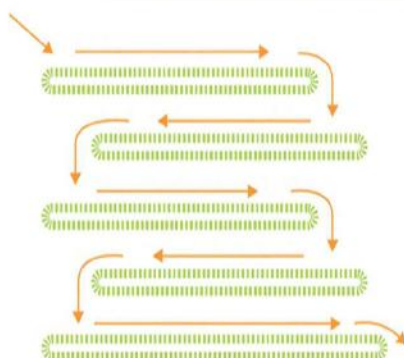
امکان سفارشی سازی خشک کن های پیوسته رویشگر با توجه به درخواست مشتری وجود دارد.

DC 2400	DC 1200	DC 600	
2200	1100	500	طول نوار (cm)
200	200	200	عرض نوار (cm)
5	5	5	تعداد نوار
2200000	1100000	500000	سطح کاربری (cm ²)
50~140	50~140	50~140	دمای عملیاتی (C)
10~100	10~100	10~100	ضخامت مواد اولیه - ورودی (mm)
400~1200	200~540	100~260	ظرفیت بارگیری در ساعت (kg/hr)
2100000	1070000	600000	توان حرارتی (Kcal/hr)
114	58	32	مصرف گاز (m ³ /hr)
36.8	25.6	14.7	مصرف برق (kw)
300 * 250 * 2400	300 * 250 * 1200	300 * 250 * 600	ابعاد کابین - طول/عرض/ارتفاع (cm)
250 * 250 * 1000	250 * 250 * 600	250 * 250 * 200	ابعاد کوره - طول/عرض/ارتفاع (cm)
168 * 4	84 * 4	42 * 4	سطح و ارتفاع مورد نیاز نصب (m ² *H)

مزایای کلی خشککن پیوسته (کانتینیوس):

راندمان بالا
سرعت بالا
تنظیم سرعت و دما
حجم تولید بالا

بارگیری خودکار
تخلیه محصول خودکار
کنترل اتوماتیک
مصرف گاز کم



خشککن کانتینیوس رویشگر توسط نیروی گرانش کار می کند، مواد از نوار بالایی به سمت نوار پایین ریخته می شوند تا بتوانند با هوای گرم در تماس باشند، که این روش باعث بهبود کیفیت خشک شدن و افزایش میزان یکنواختی می شود.

ورودی و خروجی محصول به کمک نوارهای انتقال کامل اتوماتیک بوده، که سرعت آن مطابق با مشخصات مواد قابل تنظیم است.



خشک کن رویشگر Royeshgar Dryer

شرکت دانش بنیان رویشگر در راستای تکمیل سبد تولیدات خود اقدام به طراحی و ساخت دستگاه های خشک کن میوه و سبزیجات با تکنولوژی جدید نموده است.

این خشک کن ها برای انواع سبزیجات و میوه ها قابل استفاده است. دستگاه های خشک کن رویشگر برای مصارف نیمه صنعتی و صنعتی کاربرد دارد و با خشک کردن محصول منجر به افزایش ماندگاری محصول نهایی می شود. فرایند خشک کردن مواد غذایی تا حدی انجام می شود که رشد میکروبی و واکنش های شیمیایی را محدود کند. در این دستگاه ، توسط دمنده دمای مورد نیاز جهت خشک شدن وارد سیستم شده و با مدت زمان بسیار کوتاهی در مقابل سیستم سنتی محصولات خشک شده در اختیار شما قرار می گیرید گردش هوا باعث خارج شدن رطوبت از مواد خوراکی و در نتیجه خشک شدن آن ها می شود .

ویژگی های خشک کن های رویشگر:

طراحی متفاوت سینی برای گردش بهتر هوای گرم

جنس جداره خارجی ورق گالوانیزه پیش رنگ

جنس جداره داخلی ورق استیل یا گالوانیزه

طراحی سیستم هوادهی یکنواخت تر

طراحی سیستم گرمایشی متفاوت

سیستم کنترل با کاربری آسان





Model : D-100

مشخصات فنی:

ابعاد اتاقک : ۷۵ * ۱۱۰ * ۲۲۰
 ابعاد کوره : ۱۱۰ * ۱۰۰ * ۱۰۰
 مصرف گاز : ۳ - ۴ مترمکعب در ساعت
 مصرف برق : ۰.۷ - ۱ کیلو وات در ساعت
 تعداد سینی : ۲۰ عدد
 سطح کاربری : ۷۲.۰۰۰ سانتی متر مربع
 ظرفیت بارگیری هر سینی : ۱.۵ - ۷ کیلوگرم
 وزن دستگاه : ۲۵۰ کیلوگرم

امام
گارانته
اسال
خدمات پس از فروش

Model : D-200

مشخصات فنی:

ابعاد اتاقک : ۱۲۰ * ۱۲۰ * ۲۲۰
 ابعاد کوره : ۱۴۰ * ۱۰۰ * ۱۰۰
 مصرف گاز : ۳ - ۴ مترمکعب در ساعت
 مصرف برق : ۲ - ۲.۲ کیلو وات در ساعت
 تعداد سینی : ۴۰ عدد
 سطح کاربری : ۱۴۴.۰۰۰ سانتی متر مربع
 ظرفیت بارگیری هر سینی : ۱.۵ - ۷ کیلوگرم
 وزن دستگاه : ۳۰۰ کیلوگرم



امام
گارانته
اسال
خدمات پس از فروش

امکان سفارشی سازی دستگاه خشک کن
 با توجه به درخواست مشتری وجود دارد.

www.royeshgar.com



Model : D-300

مشخصات فنی:

ابعاد اتاقک : ۲۲۰ * ۱۷۰ * ۱۲۰

ابعاد کوره : ۱۰۰ * ۱۰۰ * ۱۵۰

مصرف گاز : ۴ - ۵ مترمکعب در ساعت

مصرف برق : ۲ - ۲.۲ کیلو وات در ساعت

تعداد سینی : ۶۰ عدد

سطح کاربری : ۲۱۶.۰۰۰ سانتی متر مربع

ظرفیت بارگیری هر سینی : ۱.۵ - ۷ کیلوگرم

وزن دستگاه : ۵۰۰ کیلوگرم

امام
گارانته
اسال
خدمات پس از فروش

Model : D-600

مشخصات فنی:

ابعاد اتاقک : ۲۲۰ * ۱۷۰ * ۲۴۰

ابعاد کوره : ۱۰۰ * ۱۱۰ * ۱۷۰

مصرف گاز : ۶ - ۸ مترمکعب در ساعت

مصرف برق : ۴ کیلو وات در ساعت

تعداد سینی : ۱۲۰ عدد

سطح کاربری : ۴۳۲.۰۰۰ سانتی متر مربع

ظرفیت بارگیری هر سینی : ۱.۵ - ۷ کیلوگرم

وزن دستگاه : ۹۵۰ کیلوگرم



امام
گارانته
اسال
خدمات پس از فروش

امکان سفارشی سازی دستگاه خشک کن
با توجه به درخواست مشتری وجود دارد.

www.royeshgar.com



امام
گارانتی
۱۰ سال
خدمات پس از فروش

Model : D-1200

مشخصات فنی:

ابعاد اتاقک : ۲۲۰ * ۱۷۰ * ۴۸۰
ابعاد کوره : ۲ * (۱۰۰ * ۱۱۰ * ۱۷۰)
مصرف گاز : ۱۲ - ۱۶ مترمکعب در ساعت
مصرف برق : ۸ کیلو وات در ساعت
تعداد سینی : ۲۴۰ عدد
سطح کاربری : ۸۶۴.۰۰۰ سانتی متر مربع
ظرفیت بارگیری هر سینی : ۱.۵ - ۷ کیلوگرم
وزن دستگاه : ۲۰۰۰ کیلوگرم

با ما در تماس باشید



شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان
شرکت رویشگر



۵۰ - ۲۱۴۹ ۳۳۹۳ (۰۳۱)
۸۹ - ۱۳۸۷ ۳۳۹۳ (۰۳۱)



www.royeshgar.com
info@royeshgar.com

امکان سفارشی سازی دستگاه خشک کن
با توجه به درخواست مشتری وجود دارد.

www.royeshgar.com



شرکت دانش بنیان رویشگر در راستای تکمیل سبد تولیدات خود و کمک به دامداران عزیز این مرز و بوم اقدام به طراحی و ساخت اتاق‌های کشت خوراک دام با بهره‌گیری از تکنولوژی هیدروپونیک نموده است.

اتاق کشت خوراک دامی رویشگر، برای تولید انواع جوانه‌ها از بذور مختلف و تبدیل آن به خوراک دام، استفاده می‌شود. این دستگاه برای تهیه خوراک انواع دام سبک و سنگین، طیور، اسب و آبزیان قابل استفاده می‌باشد. فرآیند تولید خوراک دام هیدروپونیک در بهینه‌ترین شرایط رشد صورت گرفته و با کمترین مصرف آب و انرژی علوفه تولید می‌شود.

علوفه تولیدی در اتاق کشت رویشگر بسته به نیاز در ۴ الی ۷ روز تولید می‌شود که برداشت آن به صورت روزانه می‌باشد.

در اتاق‌های کشت خوراک دام رویشگر از هیچگونه بستر و یا مواد افزودنی استفاده نشده و محصولی کاملاً ارگانیک تولید می‌گردد.

اما

گارانتی

۱۰ سال

خدمات پس از فروش

امکان سفارشی سازی اتاق‌های کشت خوراک دام رویشگر با توجه به درخواست مشتری وجود دارد.



F 800

F 400

F 200

800	480	240	تعداد سینی کشت
160~200	100~120	48~60	بذر مورد نیاز روزانه [۴-۵ روزه] (kg)
106~134	64~80	32~40	بذر مورد نیاز روزانه [۶-۷ روزه] (kg)
200	120	60	تعداد سینی [۴-۵ روزه]
134	80	40	تعداد سینی [۶-۷ روزه]
640~800	400~480	190~240	برداشت روزانه [۴-۵ روزه] (kg)
650~750	350~440	175~220	برداشت روزانه [۶-۷ روزه] (kg)
10	10	10	تعداد طبقات
14~17	11~13	7~9	مصرف برق روزانه (سرد - گرم) (kw)
1200	720	360	مصرف آب روزانه (lit)
240 * 280 * 660	240 * 280 * 380	240 * 220 * 280	ابعاد کابین - طول/عرض/ارتفاع (cm)
300 * 400 * 1000	300 * 400 * 700	300 * 300 * 600	فضای نیاز نصب - طول/عرض/ارتفاع (cm)



بهار

تابستان

پاییز

زمستان



۰۵۰ - ۳۳۹۳ ۲۱۴۹ (۰۳۱)
۰۸۹ - ۳۳۹۳ ۱۳۸۷ (۰۳۱)



شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان
شرکت رویشگر



www.royeshgar.com
info@royeshgar.com



شرکت دانش بنیان رویشگر در راستای تکمیل سبد تولیدات خود اقدام به طراحی و ساخت اتاق‌های کشت جوانه خوراکی با بهره‌گیری از تکنولوژی هیدروپونیک نموده است.

اتاق کشت جوانه خوراکی رویشگر، برای تولید انواع جوانه‌ها از بذور مختلف قابل استفاده است. همچنین می‌توانید در مصارف صنعتی و نیمه صنعتی و خانگی از آن‌ها بهره‌مند شد. فرآیند تولید جوانه‌ها در بهینه‌ترین شرایط رشد صورت گرفته و با کمترین مصارف آب و انرژی الکتریکی جوانه‌ها تولید می‌شود.

در اتاق‌های کشت جوانه خوراکی رویشگر از هیچ‌گونه بستر و یا مواد افزودنی استفاده نشده و محصولی کاملاً ارگانیک تولید می‌گردد.

امکان سفارشی‌سازی اتاق‌های کشت جوانه رویشگر با توجه به درخواست مشتری وجود دارد.

www.royeshgar.com

آما
گارانتی

۱۰ سال
خدمات پس از فروش

مشخصات اتاق‌های کشت جوانه رویشگر:

طراحی سیستم آبیاری مه‌پاش	جنس جداره خارجی ورق گالوانیزه پیش رنگ
طراحی سیستم هوادهی یکنواخت	جنس جداره داخلی ورق استیل
طراحی سیستم گرمایشی متفاوت	قابل استفاده برای جوانه زنی انواع بذور
طراحی سیستم عایق حرارتی با بهترین عملکرد	قابلیت دریافت مجوز بهداشت کارکرد
سیستم کنترل با کاربری آسان	مصرف حداقل آب و انرژی
قابلیت نصب سیستم نوردهی برای برداشت برگ سبز	ابعاد سینی: ۳۰ * ۶۰ * ۴ (سانتی‌متر)
طراحی متفاوت سینی‌ها جهت زهکشی مناسب	ظرفیت بارگیری هر سینی: ۶۰۰ - ۱۰۰۰ (گرم)

مدل	ابعاد اتاقک (Cm)			مصرف آب لیتر در روز	تعداد سینی	مصرف برق کیلووات در روز	ظرفیت تولید روزانه	وزن دستگاه
	ارتفاع	عرض	طول					
S-50	۲۲۵	۱۴۰	۸۰	۸۰ - ۶۰	۶۴	۱۰ - ۴	۵۰	۳۵۰ - ۳۰۰
S-100	۲۲۵	۱۴۰	۱۴۰	۱۰۰ - ۸۰	۱۲۸	۱۲.۸ - ۴.۷	۱۰۰	۵۵۰ - ۵۰۰
S-200	۲۲۵	۱۴۰	۲۷۵	۱۲۰ - ۱۰۰	۲۵۶	۱۵ - ۶	۲۰۰	۹۵۰ - ۱۰۰۰
S-300	۲۲۵	۱۴۰	۳۶۰	۱۳۰ - ۱۱۰	۳۸۴	۱۷.۶ - ۶.۲۵	۳۰۰	۱۳۵۰ - ۱۳۰۰
S-500	۲۲۵	۱۴۰	۴۲۰	۳۵۰ - ۳۰۰	۶۴۰	۱۹.۸ - ۷.۲	۵۰۰	۱۸۵۰ - ۱۸۰۰
S-1000	۲۲۵	۲۶۰	۷۰۰	۵۶۰ - ۴۸۰	۱۲۸۰	۲۲ - ۹	۱۰۰۰	۲۳۵۰ - ۲۳۰۰





Model : W-1000

مشخصات فنی:

ابعاد دستگاه: طول ۲۵۰ عرض ۱۰۰ عمق ۴۵
ارتفاع ۹۵ سانتی متر
سیستم بالبینگ
۱۴ عدد نازل در جداره
۶ عدد نازل در قسمت آبکشی
با قابلیت تنظیم فشار آب نازلها
موتور گیربکس ۵/۰ اسب (کانوایر)
پمپ : ۳ اسب
استیل ۳۰۴



این نوع از دستگاه شستشوی میوه و سبزی به صورت اتوماتیک عمل می کند. میوه و سبزی در آن به کمک گردش و چرخش آب و همچنین تولید حباب شستشو می شوند.

دستگاه شستشوی مرحله ای دارای وان های متعددی است که میوه و سبزی ها با قرار گرفتن در آن ها پاکیزه می شوند. این دستگاه در تعداد وان های مختلف از ۳ تا ۵ وان تولید می شود. عموماً در وان های اولی گلگیری انجام می شود و در وان های بعدی شستشوی و ضد عفونی کردن انجام می شود.

از دستگاه شستشوی مرحله ای برای انواع سبزیجات ریشه ای، دسته ای و انواع سبزی های برگ دار جهت اطمینان از شستشوی دقیق استفاده می شود.





مشخصات فنی:

ابعاد طول ۴۰۰ عرض ۷۰ ارتفاع ۹۰
دارای ۴ فن
استیل ۳۰۴

دستگاه نوار استیل آبکشی نوعی دستگاه نوار نقاله است که سطح آن یک توری مشبک است. در قسمتی از این نوار، فن به صورت ثابت تعبیه شده است که میوه و سبزیجات با عبور از زیر آن آبکشی می شوند. میزان سرعت حرکت نوار توسط اپراتور قابل تنظیم است.





مشخصات فنی:

ابعاد دستگاه طول ۲۵۰ عرض ۶۰ ارتفاع ۶۰ سانتی متر

موتور گیربکس

کانوایر

سه عدد ترازو

نوار نقاله در خط شستشوی میوه بعد از نوار فن دار و در خط شستشوی سبزی بعد از دستگاه آبگیر قرار می گیرد در این مرحله محصولات معیوب و بی کیفیت توسط اپراتور جدا سازی می شود و ظروف بسته بندی توزین می شوند. این دستگاه دارای موتورگیربکس است. همچنین در کنار نوار نقاله ۳ عدد ترازو به صورت جداگانه قرار می گیرد.



مشخصات فنی:

ابعاد دستگاه: طول ۲۷۰ عرض ۸۵ ارتفاع ۱۶۰
 برق مصرفی ۲۲۰ ولت - ۵۰ هرتز
 توان مصرفی ۶ کیلو وات
 سرعت بسته بندی ۷۰۰-۸۰۰ بسته در ساعت
 حداکثر عرض فیلم ۵۰۰ میلیمتر
 هوای مصرفی ۶ بار
 وزن دستگاه ۶۰۰ کیلوگرم

دستگاه سیل وکیوم تمام اتوماتیک با قابلیت وکیوم و
 تزریق گاز جهت بسته بندی انواع مواد غذایی با ماندگاری
 بالا در ظروف PP، PET، PE و ... از جمله انواع:
 سبزیجات (منجمد و تازه)
 فراورده های گوشتی (گوشت قرمز، گوشت سفید)
 سوسیس کالباس ناگت همبرگر
 سالادها ترشیجات و شوربجات
 محصولات دریایی ماهی و میگو
 غذاهای آماده و نیمه آماده خشکبار خرما و ...



مشخصات فنی:

موتور ۳ فاز

۲۵ آمپر

توان ۳ کیلووات

۱۴۰۰ دور

استیل ۳۰۴

یکی از دستگاه های تکمیل کننده و انتهایی خطوط شستشوی میوه و سبزیجات دستگاه آبگیر سانتریفیوژ است. از این ماشین به منظور رطوبت گیری و گرفتن آب سطحی سبزیجات شسته شده و بعد از دستگاه شستشوی میوه و سبزیجات صنعتی استفاده می شود.

به کمک نیروی گریز از مرکز و چرخش ایجاد شده در این ماشین، آب ناشی از شستشوی سبزی ها کاملاً خشک و گرفته می شود. این کار سبب می شود سبزیجات طول عمر بیشتری داشته باشند و شکل ظاهری خود را حفظ کنند.





گل گیری



شستشوی و ضد عفونی



آبکشی



نوار فن دار



بسته بندی سیل و کیوم



نوارنقاله و توزین



گل گیری



شستشوی و ضد عفونی



آبکشی



نوار فن دار



بسته بندی سیل و کیوم



نوارنقاله و توزین



آبگیر سبزی



Model : P-2000

چهار توزین

مشخصات فنی:

- تعداد سیستم توزین : ۴
- عملکرد پرکن : ویبره دو سرعته
- عملکرد دوخت: اتوماتیک
- تعداد بسته در ساعت : ۲۰۰۰ ~ ۳۰۰۰
- ارتفاع بسته : ۸۰ ~ ۳۰۰ میلی متر
- عرض بسته : ۲۵۰ ~ ۱۰۰ میلی متر
- دامنه توزین : ۵۰ ~ ۳۰۰۰ گرم
- حجم مخزن : ۲۰۰ لیتر
- برق مورد نیاز : ۲۲۰-۳۶۰
- مصرف برق روزانه : ۲۶۰ کیلو وات ساعت
- کمپرسور هوای مورد نیاز : ۲۵۰ لیتر
- ابعاد دستگاه : ۱۴۵ (عرض) * ۲۱۵ (طول) * ۲۷۰ (ارتفاع)

Model : P-1000

دو توزین

مشخصات فنی:

- تعداد سیستم توزین : ۲
- عملکرد پرکن : ویبره دو سرعته
- عملکرد دوخت: اتوماتیک
- تعداد بسته در ساعت : ۱۰۰۰ ~ ۲۴۰۰
- ارتفاع بسته : ۸۰ ~ ۳۰۰ میلی متر
- عرض بسته : ۲۵۰ ~ ۱۰۰ میلی متر
- دامنه توزین : ۵۰ ~ ۳۰۰۰ گرم
- حجم مخزن : ۱۰۰ لیتر
- برق مورد نیاز : ۲۲۰-۳۶۰
- مصرف برق روزانه : ۲۳۰ کیلو وات ساعت
- کمپرسور هوای مورد نیاز : ۲۵۰ لیتر
- ابعاد دستگاه : ۱۲۰ (عرض) * ۲۰۵ (طول) * ۲۶۰ (ارتفاع)





Model : P-500

تک توزین

مشخصات فنی:

- تعداد سیستم توزین : ۱
- عملکرد پرکن : ویبره دو سرعته
- عملکرد دوخت: اتوماتیک
- تعداد بسته در ساعت : ۵۰۰ ~ ۱۲۰
- ارتفاع بسته : ۳۰۰ ~ ۸۰ میلی متر
- عرض بسته : ۲۵۰ ~ ۱۰۰ میلی متر
- دامنه توزین : ۳۰۰۰ ~ ۵۰ گرم
- حجم مخزن : ۵۰ لیتر
- برق مورد نیاز: ۲۲۰-۳۶۰
- مصرف برق روزانه: ۱۰۰ کیلو وات ساعت
- کمپرسور هوای مورد نیاز: ۲۵۰ لیتر
- ابعاد دستگاه: ۱۰۰ (عرض) * ۱۹۵ (طول) * ۲۵۰ (ارتفاع)

قوطی پرکن پودری

مشخصات فنی:

- عملکرد پرکن : الکترومکانیک پنوماتیک
- تعداد قوطی در ساعت : ۴۸۰ ~ ۱۸۰
- ارتفاع قوطی : ۴۰۰ ~ ۵۰ میلی متر
- قطر قوطی : ۲۴۵ ~ ۵۰ میلی متر
- وزن قوطی : ۳۰۰۰ ~ ۵۰ گرم
- برق مورد نیاز: ۲۲۰-۳۶۰
- ابعاد دستگاه: ۱۲۰ (عرض) * ۲۳۰ (طول) * ۲۷۰ (ارتفاع)





Model : P-P1000

مشخصات فنی:

عملکرد پرکن : ماردون و میکسر
 عملکرد دوخت: اتوماتیک
 تعداد بسته در ساعت : ۲۰۰ ~ ۱۲۰
 ارتفاع بسته : ۳۰۰ ~ ۸۰ میلی متر
 عرض بسته : ۲۵۰ ~ ۱۰۰ میلی متر
 دامنه توزین : ۳۰۰۰ ~ ۵۰ گرم
 حجم مخزن : ۱۰۰ لیتر
 برق مورد نیاز : ۲۲۰-۳۶۰
 مصرف برق روزانه : ۲۶۰ کیلو وات ساعت
 کمپرسور هوای مورد نیاز : ۲۵۰ لیتر
 ابعاد دستگاه : ۲۰۰ (طول) * ۱۱۰ (عرض) * ۲۲۰ (ارتفاع)

امام
 گارانتی

اسال
 خدمات پس از فروش



دستگاه بسته بندی ساشه

مشخصات فنی:

عملکرد پرکن: ماردون و میکسر
 عملکرد دوخت: اتوماتیک
 تعداد بسته در ساعت: ۵۰۰ ~ ۲۰۰
 عرض بسته: بیشینه ۱۲۰ میلی متر
 دامنه توزین: بیشینه ۵۰ گرم
 حجم مخزن: ۵۰ لیتر
 برق مورد نیاز: ۲۲۰-۳۶۰
 کمپرسور هوای مورد نیاز: ۲۵۰ لیتر

امام
 گارانتی
۱۰ سال
 خدمات پس از فروش

افتخارات

کسب مجور واحد فناورک در زمینه اتاق هاك كشت هوشمند از شهرک علمی تحقیقاتی اصفهان

کسب لوح تقدیر کارآفرین نمونه از اتاق بازرگانی

کسب لوح تقدیر صادر کننده برتر شرکتهای دانش بنیان اتاق بازرگانی اصفهان

کسب لوح تقدیر شرکت برتر شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان (در دو دوره)

کسب لوح تقدیر جهت حضور در جشنواره ملی شیخ بهایی و رونمایی از سامانه نانوفارم

