

# کانال هواکش

EACA



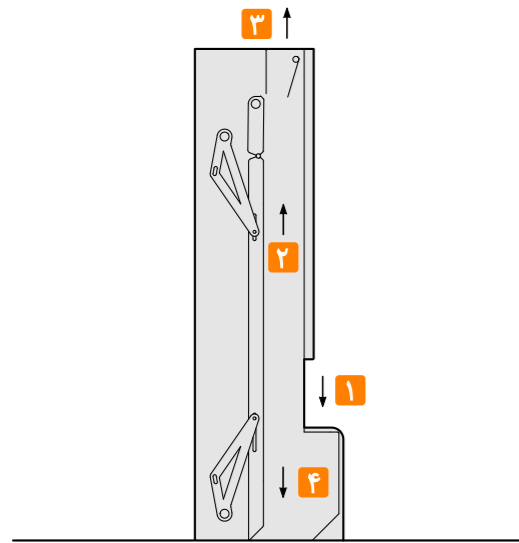
**Azerco**



**آزرکو** (شرکت آینده زمین رشد)  
کرج، جاده هشتگرد، بلوار کلهر  
۰۹۱۴۳۰۵۳۲۶۰  
azerco.ir  
info@azerco.ir

## تمیز کردن کارآمد. جداسازی با کیفیت بالا.

## کنترل جریان هوا. جداسازی پایدار و موثر.

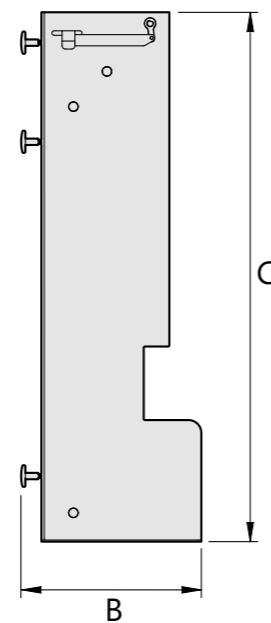
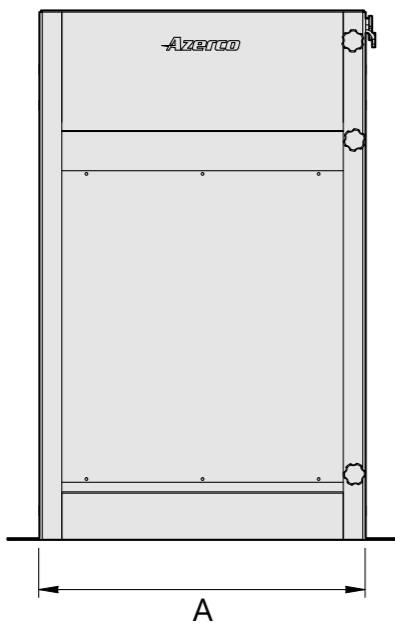


### ساختار

- ۱ ورودی محصول
- ۲ کانال مکش با دیواره قابل تنظیم دوگانه
- ۳ خروجی ناخالصی های سبک
- ۴ خروجی محصول نهایی

### مشخصات

وزن کیلوگرم	ابعاد میلی متر		ظرفیت تن در ساعت بوجاری	مدل
	C	B		
۱۵۰	۱۶۴۵	۵۵۰	۷	EACA-60
۲۲۰	۱۶۴۵	۵۵۰	۱۲	EACA-100
۲۷۰	۱۶۴۵	۵۵۰	۱۹	EACA-150



### جداسازی با ظرفیت بالا

این دستگاه ظرفیت جداسازی در بوجاری تا ۱۹ تن در ساعت و پیش بوجاری در سیلوها تا ۸۰ تن در ساعت را دارد.

### جداسازی با کیفیت بالا

این دستگاه با دقت جداسازی بالا تمیز شدن کامل محصول نهایی را تضمین می کند. مکش یکنواخت در عرض کانال ورودی محصول و دیواره قابل تنظیم دوگانه، جریان هوای مناسبی را برای جداسازی پایدار و موثر ارائه می دهد. قدرت جداسازی بسته به نوع محصول می تواند به دقت تنظیم شود تا از اتلاف محصول نهایی جلوگیری شود.

### ویژگی ها

- کاربری آسان
- کنترل دقیق میزان جریان هوا
- جداسازی پایدار و با کیفیت بالا

### کاربرد

کانال هواکش آزرکو EACA برای جدا کردن محصول نهایی از دانه ها و ناخالصی های سبک در صنایع غذایی مورد استفاده قرار می گیرد. این دستگاه برای تمیز کردن انواع گندم، جو و برنج، ذرت، نخود، لوبیا، عدس، لپه و دانه های روغنی به کار می رود.

### طراحی

یک فن گریز از مرکز خارجی عمل مکش هوا را در کانال مکش هواکش انجام می دهد. میزان جریان هوا با یک دریچه قابل تنظیم در خروجی دستگاه به طرف فن قابل تنظیم است. کانال مکش دارای دیواره قابل تنظیم در دو جهت است که متناسب با کاربری دستگاه و نوع محصول قابل تنظیم است. برای مشاهده بهتر فرایند جداسازی این دیواره به صورت یک پنجره بازدید بزرگ طراحی شده و کانال هواکش به چراغ روشنایی مجهز شده است.

### کارکرد

محصول از کانال ورودی وارد دستگاه می شود. جریان هوای رو به بالا در کانال مکش دانه های سبک را به رو به بالا و به سمت فن و محفظه ناخالصی های سبک خارجی هدایت می کند. محصول نهایی از کانال خروجی تخلیه می شود.