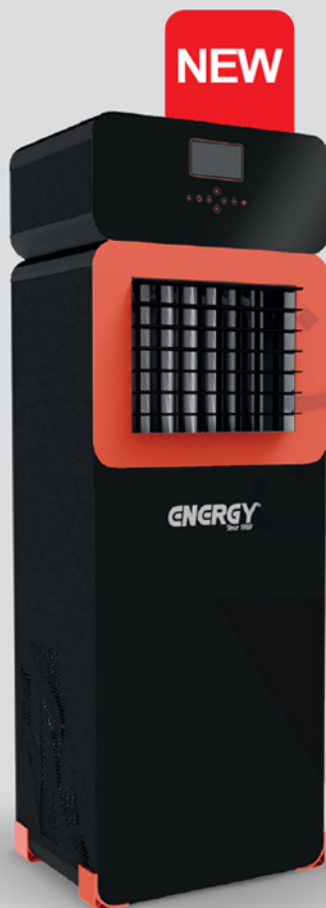


ویژگی

کاربری

- طراحی و تولید بر اساس استاندارد ملی به شماره INSO22145 و INSO12885 و ویرایش جدید
- طراحی دکوراتیو با ترکیب فلز و شیشه
- قابلیت انتخاب ظرفیت حرارتی در پنج مرحله و افزایش راندمان انرژی سالانه (25000 تا 45000 کیلوکالری بر ساعت)
- امکان کنترل اتوماتیک یا دستی مشعل In-shot
- کاربری آسان و کاهش مصرف انرژی به کمک ترموستات محیطی، پنل کنترلی و ریموت کنترل
- راندمان حرارتی بالا و کاهش مصرف سوخت با استفاده از مبدل حرارتی لوله ای (Tubular) و مشعل (In-shot)
- گرمایش سریع، توزیع مناسب هوای گرم بوسیله فن سانتریفیوژ دور متغیر (BLDC)
- ثبات دمای هوای خروجی در ظرفیت های مختلف در حالت اتوماتیک
- قابلیت عیب یابی و کنترل عملکرد با استفاده از برد الکترونیکی
- مجهز به شیر برقی اتوماتیک (SIT ایتالیا)
- مبدل حرارتی لوله ای از جنس آلومینایز استیل با دوام بالا در برابر خوردگی و مقاومت دمایی تا 780°C
- بدنه خارجی با رنگ پودری الکترواستاتیک اپوکسی پلی استر (آزمون Salt Spray و براقیت، استاندارد ASTM B 117 و ASTM D523)
- دارای دمپر قابل تنظیم و توزیع هوا در جهت دلخواه
- تخلیه اجباری و مطمئن محصولات احتراق از دودکش با اگزاست فن و کنترل عملکرد آبی دودکش با سنسور فشار
- امکان تامین هوای احتراق از بیرون با نصب دودکش دوجداره (یا به صورت 2 لوله جدا از هم)
- مجهز به جرعه زن خودکار و سیستم نظارت بر شعله
- مجهز به ترموستات حدی جهت جلوگیری از افزایش بیش از حد دمای مبدل حرارتی
- راه اندازی اولیه، خاموش و روشن شدن خودکار فن



درمانی



مسکونی



صنعتی



اداری



مذهبی



تجاری



ورزشی



پذیرایی



رفاهی



آموزشی

فرهنگی

