

VEGA PLUS

مشخصات فنی پکیج VEGA	
92.4%	بازدهی خالص
80°C	حداکثر دما در قسمت حرارت مرکزی
63°C	حداکثر دما در قسمت آب گرم مصرفی
0.45 / 3 bar	حداقل و حداکثر فشار آب در قسمت حرارت مرکزی
0.2 / 7 bar	حداقل و حداکثر فشار آب در قسمت آب گرم مصرفی
1.5 bar	فشار تنظیمی برای راه اندازی حرارت مرکزی
10 L/min	حداقل میزان آب ورودی برای بکار افتادن دستگاه
3 bar	فشار تنظیم شده برای شیر اطمینان
10 Lit	ظرفیت منبع انبساط
1 bar	فشار منبع انبساط
230 V / 50 Hz	میزان برق لازم
230 V	میزان برق لازم برای ترموستات اتاقی
56.5 kg	وزن تقریبی
600 x 450 x 940 mm	ابعاد

مدل	خروجی گرمایی حرارت مرکزی		خروجی گرمایی آب مصرفی		دبی آب گرم مصرفی ($\Delta T=25^{\circ}C$) Lit / min
	کیلووات	کیلوکالری	کیلووات	کیلوکالری	
وگا پلاس 24 AIM	10.4 / 24.4	8944 / 20984	10.4 / 24.4	8944 / 20984	14
وگا پلاس 28 AIM	10.4 / 28	8944 / 24080	10.4 / 28	8944 / 20984	16
وگا پلاس 24 AIFM	10.4 / 24.4	8944 / 20984	10.4 / 24.4	8944 / 20984	14
وگا پلاس 28 AIFM	10.4 / 28	8944 / 24080	10.4 / 28	8944 / 20984	16

ویژگی های کلی و عمومی پکیج VEGA

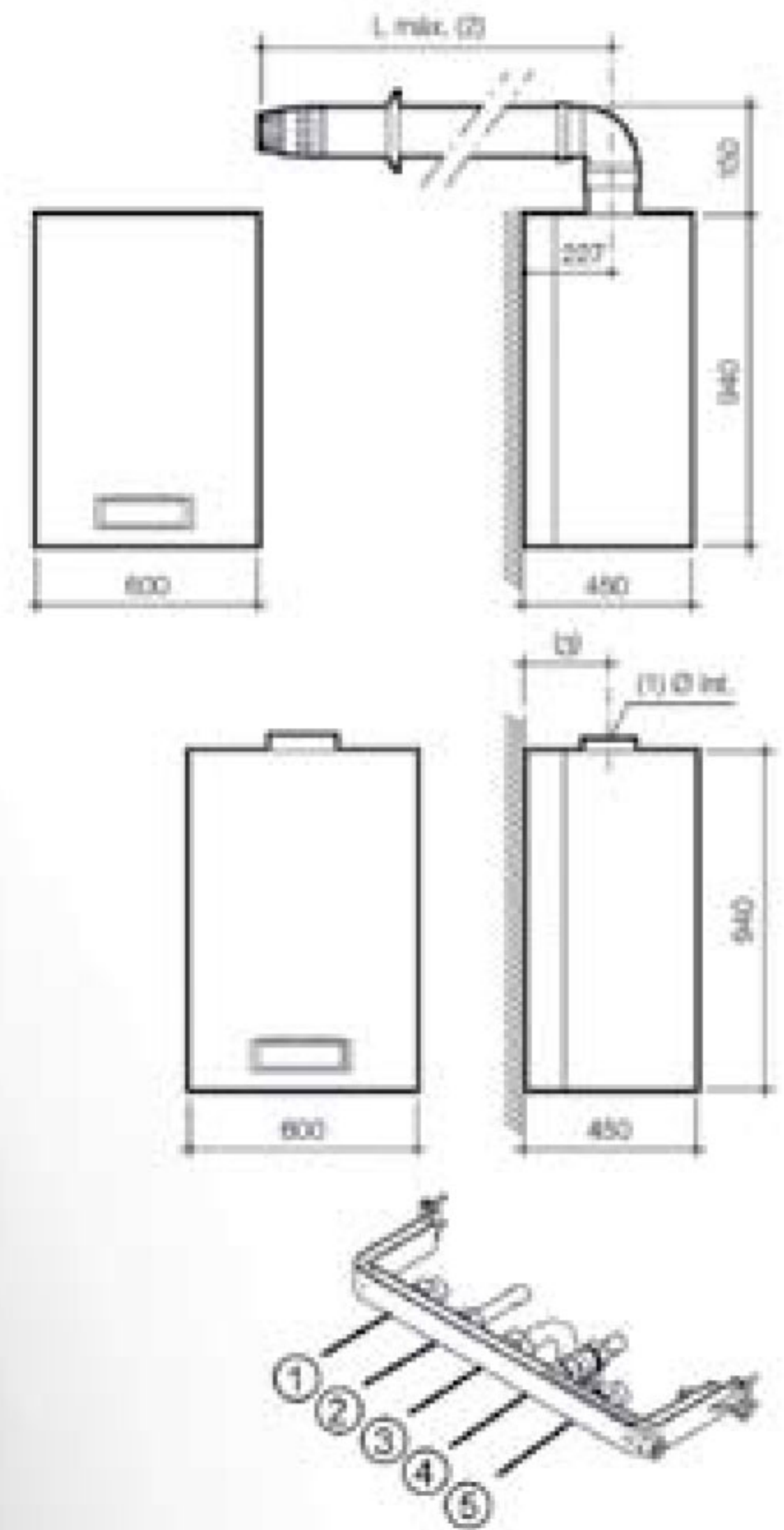
- صفحه کنترل الکترونیکی با استفاده آسان
- تامین آب گرم به مقدار زیاد بدون کاهش دما
- انتخاب و تنظیم درجه گرمای حرارت مرکزی (شופاژ) و دمای آب گرم مصرفی
- نمایش دائمی درجه حرارت رادیاتورها و دمای آب گرم مصرفی
- سیستم عیب یاب هوشمند از طریق (LED)
- سیستم حفاظت در برابر یخ زدگی لوله ها و کوئل
- سیستم حفاظت در برابر قفل شدن پمپ
- سیستم ضد رسوب در کوئل و لوله ها
- سیستم ترموستات دود و سوئیچ فشار فن در قسمت خروجی دود (مدل AIFM)
- مجهز به منبع 60 لیتری ذخیره آبگرم مصرفی
- جرقه زن الکترونیکی و اتوماتیک جهت روشن شدن مشعل (آیونائیز)
- عمق سنج مغناطیسی جهت کنترل شعله (دکتور)
- By-Pass اتوماتیک برای تاسیسات حرارتی
- قابلیت نصب پمپ برگشت روی آبگرم مصرفی
- قابلیت تغییر سرعت پمپ (3 حالت)
- قابلیت نصب ترموستات اتاقی
- قابلیت نصب ترم جبهه راه اندازی پکیج از طریق تلفن
- قابلیت نصب در آشپزخانه و فضاهای بسته
- عملکرد کاملاً بی صدا
- عایق حرارتی برای جلوگیری از انتقال گرما به اشیاء مجاور
- قابل استفاده با گازهای طبیعی یا پروپان
- ساخته شده با رعایت کامل اصول زیست محیطی

New!



VEGA PLUS 24 AIFM
VEGA PLUS 28 AIFM

VEGA PLUS 24 AIM
VEGA PLUS 28 AIM



- 1- خروجی آب گرم مصرفی 1/2 اینچ
- 2- ورودی آب سرد 1/2 اینچ
- 3- برگشت آب گرم شופاژ 3/4 اینچ
- 4- رفت آب گرم شופاژ 3/4 اینچ
- 5- ورودی گاز 3/4 اینچ