

TECHNICAL DATA

eco3

ECO3 280 Fi	ECO3 240 Fi	Unit	شرح
30.1	25.8	KW	حداکثر توان ورودی
11.9	10.6	KW	حداقل توان ورودی
28	24	KW	حداکثر توان خروجی
10.4	9.3	KW	حداقل توان خروجی
95/1	95/21	%	حداکثر راندمان در بار اسمی
95/8	96/14	%	حداکثر راندمان در بار جزئی
3	3	bar	حداکثر فشار در سیستم گرمایشی
***	***		رده انرژی
10	8	L	ظرفیت منبع انبساط
1	1	bar	فشار منبع انبساط
35/60	35/60	°C	دامنه تنظیم دما (آب گرم مصرفی)
30/85	30/85	°C	دامنه تنظیم دما (سیستم گرمایی شوفاژ)
30/45	30/45	°C	دامنه تنظیم دما (سیستم گرمایش از کف)
16	13.7	l/min	دبی آب گرم مصرفی در اختلاف دمای ۲۵
11.4	9.8	l/min	دبی آب گرم مصرفی در اختلاف دمای ۳۵
2	2	l/min	حداقل دبی آب گرم مصرفی
0.15	0.15	bar	حداقل فشار راه اندازی سیستم آب گرم مصرفی
8	8	bar	حداکثر فشار سیستم آب گرم مصرفی
763	763	mm	ابعاد: ارتفاع
450	450	mm	عرض
345	345	mm	عمق
60/100	60/100	mm	قطر دودکش هم مرکز coaxial
گاز شهری / گاز مایع	گاز شهری / گاز مایع	-	نوع گاز مصرفی
20	20	mbar	فشار مورد نیاز گاز طبیعی (G20)
37	37	mbar	فشار مورد نیاز گاز مایع (G30/G31)
230	230	V	ولتاژ
165	135	W	توان برق مصرفی
IPX5D	IPX5D	-	ردیف حفاظتی
40	38	kg	وزن

* طبق استاندارد En 60529

New product

پکیج دیواری ECOFOUR

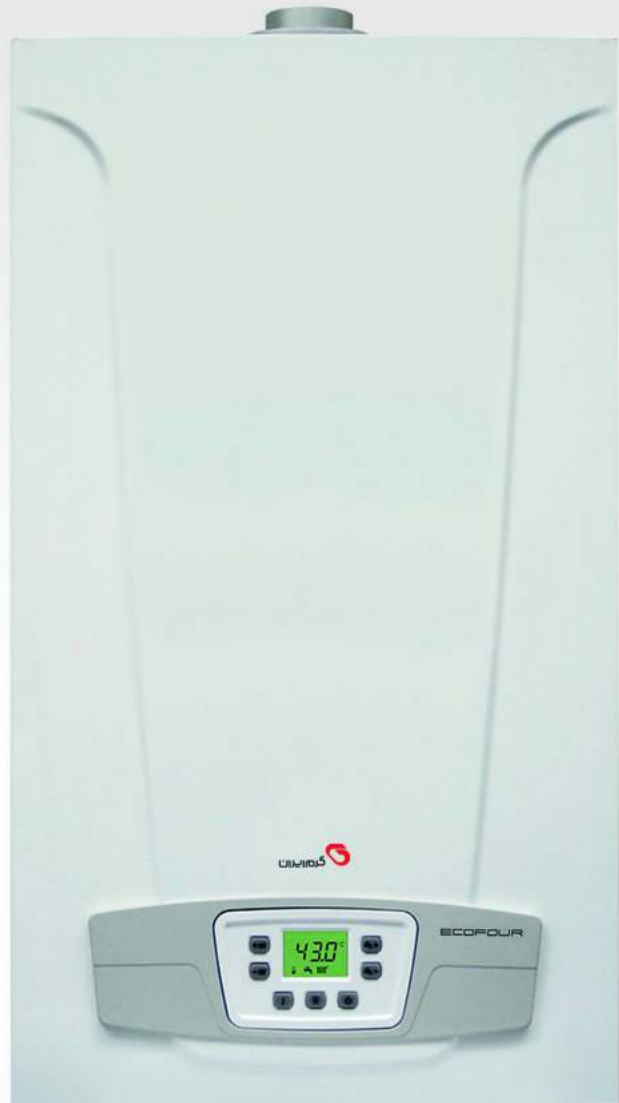
محصول مشترک

گرم ایران و کمپانی باکسی ایتالیا

گرم ایران

+

BAXI



- کنترل پنل جدید به همراه صفحه نمایشگر LCD
- دارای کوچکترین ابعاد (۲۹۹*۴۰۰*۷۳۰ میلی متر)
- قابلیت انجام کلیه تنظیمات از طریق کنترل پنل
- بالاترین راندمان ممکن برای پکیج های فن دار غیر چگالشی
- تجهیزات هیدرولیک ساخته شده از برنج به همراه شیر برقی سه راهه
- تولید آبگرم مصرفی از طریق مبدل استنلس استیل (مبدل ثانویه)
- قابلیت ارتباط با سیستم های خورشیدی
- بالاترین درجه حفاظت IPx5D
- مبدل ارتقاء یافته با راندمان تقویت شده
- سیستم عیب یابی با قابلیت نمایش سابقه خطاها
- ترمومتر الکترونیکی و بای پاس اتومات
- تجهیزات ضد یخ زدگی کامل

TECHNICAL DATA

ECOFOUR

ECOFOUR	Unit	شرح
25.8	kW	حداکثر توان ورودی
10.6	kW	حداقل توان ورودی
24	kW	توان خروجی
20.600	Kcal/h	
9.3	kW	توان خروجی کاهش یافته
8.000	Kcal/h	
***		بهره وری مفید با توجه به استاندارد 92/42/CEE
3	bar	حداکثر فشار گرمایش مرکزی
6	L	ظرفیت منبع انبساط
1	bar	فشار منبع انبساط
8	bar	حداکثر فشار آب گرم مصرفی
0.15	bar	حداقل فشار دینامیکی آب گرم مصرفی
2	l/min	حداقل خروجی آب گرم مصرفی
13.7	l/min	میزان آب گرم مصرفی در ۲۵ درجه سانتی گراد
9.8	l/min	میزان آب گرم مصرفی در ۳۵ درجه سانتی گراد
10.7	l/min	میزان آب گرم مصرفی مطابق با استاندارد EN 6۲۵
30/85	°C	دامنه تنظیم دمای سیستم گرمایش مرکزی
35/60	°C	دامنه تنظیم دمای آب گرم مصرفی
C12-C32-C42-C52-C82-B22		نوع
60	mm	قطر مجرای دودکش (هم مرکز)
100	mm	قطر مجرای هوا (هم مرکز)
80	mm	قطر مجرای دود دو لوله ای
80	mm	قطر مجرای هوا دو لوله ای
146	°C	حداکثر دمای دودکش
116	°C	حداقل دمای دودکش
3		رده NO _x
گاز شهری / گاز مایع		خانواده گاز
20	mbar	فشار تغذیه گاز طبیعی
30	mbar	فشار تغذیه گاز پروپان
230	V	ولتاژ اسمی
130	W	توان مصرفی
33	Kg	وزن خالص
730	mm	ابعاد: ارتفاع
400	mm	عرض
299	mm	عمق
IP X5D		کلاس حفاظتی در برابر رطوبت و نشستی آب (*)

* طبق استاندارد EN 60529

پکیج دیواری **ECO3** محصول مشترک گرم ایران و **BAXI** ایتالیا



Made in IRAN

پکیج های گرم ایران را فقط با بهترین برندهای جهان مقایسه کنید.