























ABOUT NBEC

NBEC company which has been known as "NBEC" brand is one of the largest manufacturers of home appliances and cooling and heating units with a brilliant history. NBEC was established in 1978 by private sector investment and aims to have a major role in entrepreneurship and job creation. It has succeeded in manufacturing products such as wall/reservoir water heaters, evapo-rative water hung wall boilers and coolers. panel In order to fulfill its target, NBEC has made significant strides to provide high quality products, optimize energy and considering consumer satisfaction. For this purpose, wall hung gas boilers can be mentioned; a product which uses the most recent technologies of Europe and considers consumer needs and energy efficiency requirements.

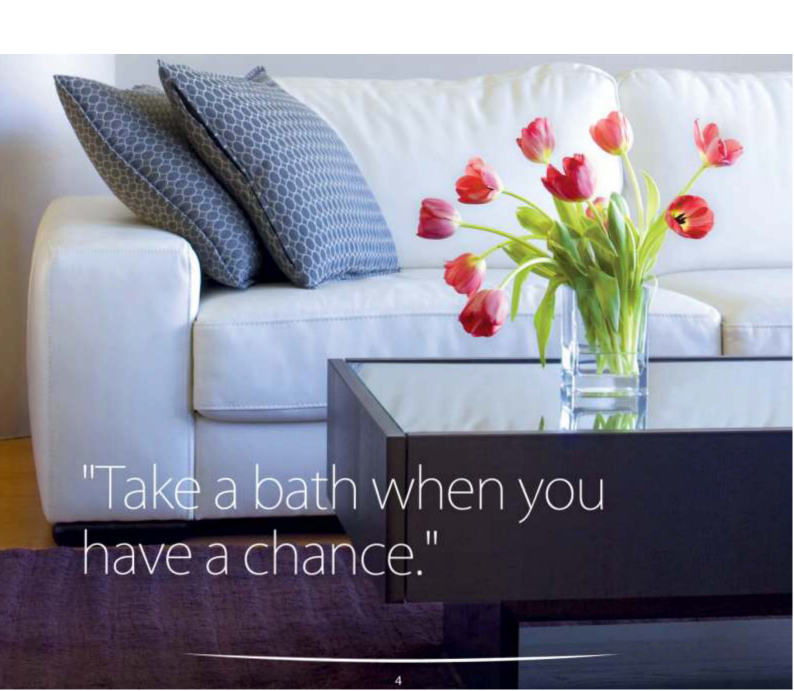








Stable Heat!







پکیج آریسان

بدون نوسان دمای آب، فن دار، دو میدله دارای LED راندمان ۹۳٪، دارای ابعاد مناسب و کوچک

► Model: Arian 24,28 & 32

LCD Panel No Sediments Monothermic

LCD Panel

صفحه نمایشگر دیجیتال وسیله ایست جهت برنامه ریزی و تنظیم دستگاه، جنس صفحه نمایشگر ضد آب می باشد و به دلیل طراحی ساده آن و مشخص بودن آیکونهای مختلف در داخل LCD کار با آن بسیار ساده می باشد.

No Sediments

به دلیل وجود ناخالصی هایی که در آب بیشتر مناطق کشور وجود دارد، رسوب گرفتگی در سیستم پکیج امری طبیعی به نظر میرسد. اما در این دستگاه به دلیل دو مبدله بودن و جنس مبدل ها، این مشکل تا حد زیادی رفع شده است. مجهز به فن جهت تخلیه محصولات احتراق و تامین هوای مورد نیاز برای احتراق اسنسور ایمنی تخلیه محصولات احتراق اراندمان ۹۳٪ اسیستم ضد گریپاز اسیستم ضد یخ زدگی اسیستم کنترل میکروپروسسوری ابدون نوسان دمای اب مصرفی ا مجهز به مبدل ثانویه جهت یالا بردن بازده حرارتی و جلوگیری از رسوب ا قابلیت تنظیم دستی پمپ سیر کولاسیون ا سیستم ایمنی محدود کننده حداکثر دمای مدار گرمایش ادارای قابلیت اتصال به ترموستات اتاقی اقابلیت تنظیم زمان کار کرد فن تخلیه ا قابلیت تنظیم زمان کار کرد و بعب به معتبرترین قطعات استاندارد بهب سیر کولاسیون ا مجهز به معتبرترین قطعات استاندارد رویا ا مبدل ثانویه ایگرم مصرفی با بالاترین راندمان ا شیر سه طرفه اتوماتیک ا سیستم عیب یاب طرفه اتوماتیک ا سیستم احتراق آهسته اسیستم عیب یاب الکترونیکی اسیستم ایمنی حداکثر فشار آب مدار گرمایش الکترونیکی اسیستم ایمنی حداکثر فشار آب مدار گرمایش المیستم پرکن دستی اسیستم بای پس اتوماتیک ا سیستم هواگیری اتوماتیک ا سیستم و اگرمایش از کف



پکیج آدنا

بدون توسان دمای آب، فن دار، دو مبدله، تمام دیجیتال، دوستدار کاربر، راندمان ۹۳/۵٪، دارای ابعاد مناسب و کوچک

مجهز به فن جهت تخلیه محصولات احتراق و تامین هوای مورد نیاز برای احتراق اسنسور ایمنی تخلیه محصولات احتراق اراندمان ۱۹۲/۵/۱ اسیستم ضد گریباژ اسیستم ضد یخ زدگی اسیستم کنترل میکروپروسسوری ابدون نوسان دمای آب مصرفی امجهز به مبدل ثانویه جهت بالا بردن بازده حرارتی و جلوگیری از رسوب آقابلیت تنظیم دستی یمپ سیر کولاسیون اسیستم ایمنی محدود کننده حداکثر دمای مدار گرمایش ادارای قابلیت اتصال به ترموستات اتاقی اقابلیت تنظیم زمان کار کردیمپ سیر کولاسیون امجهز به معتبرترین قطعات استاندارد اروپا امبدل ثانویه آبگرم مصرفی با بالاترین راندمان اشیر سه طرفه اتوماتیک اسیستم احتراق آهسته اسیستم عبب باب الکترونیکی اسیستم ایمنی حداکثر فشار آب مدار گرمایش اسیستم پرکن دستی الکترونیکی اسیستم ایمنی حداکثر فشار آب مدار گرمایش اسیستم پرکن دستی اسیستم بای پس اتوماتیک اسیستم هواگیری اتوماتیک دارای صفحه دیحیتال اسیستم بای پس اتوماتیک اسیستم هواگیری اتوماتیک دارای صفحه دیحیتال امکان نصب سنسور دمای محیط خارج از ساختمان جهت تنظیم دمای منزل بر امکان نصب سنسور دمای محیط خارج از ساختمان جهت تنظیم دمای منزل بر اساس تغییرات آب و هوایی اسازگار با سیستم گرمایش از کف



▶ Model: Adena 24, 28 & 32





Room Thermostat Stable Heat Bithermic

پکیج هرمـــا

باطراحی بلوک هیدرولیکی جدید، دارای گریدانرژی B فن دار، دو مبدله، راندمان ۹۳.۵ ٪

مجهز به فن قدر تمند مکش هوای تازه و تحلیه هوای احتراق/ دارای سوئیج هشدار انسداد دودکش/ یا راندمان ۹۳.۵درصد/ سیستم ضد گریباز/ سیستم ضد یخ زدگی/ کنترل میکروپروسسوری / بدون نوسان دمای آب مصرفی / تنظیم دقیق قدرت شعله متناسب یا نیاز حرارتی / امکان انتخاب منحنی پمب مدار گرمایشی / طراحی بلوک هیدرولیکی جدید / منعطف برای تنظیم پیش تخلیه محفظه احتراق، تنظیم زمان عملکرد پمپ / قابلیت اتصال به ترموستات اتاقی / قابلیت اتصال به ترموستات محیط بیرون / قابلیت اتصال به ترموستات کرفتن کنترل کامل دستگاه بر روی پانل دوم / استفاده از قطعات استاندارد اروپایی / دارای سیستم هواگیری روی هوزینگ پمپ / قابل اتصال به مدار گرمایش از کف



پکیج آرتمــن

کاندنسینگ، سازگار با سیستم گرمایش از کف صرفه جویی در مصرف انرژی، راندمــــان ۱۰۸٪

مجهز به فن جهت تخلیه محصولات احتراق و تامین هوای مورد نیاز برای احتراق اراندمان بالاتر از ۱۰۸٪ اسیستم ضد گربیاز اسیستم ضد کربیاز اسیستم ضد کربیاز اسیستم ضد یخ زدگی اسیستم کنترل میکروپروسسوری ابدون نوسان دمای آب بهداشتی امجهز به مبدل ثانویه جهت بالا بردن بازده حرارتی و جلوگیری از رسوب/سادگی و سهولت در نحوه تنظیمات دستگاه با استفاده از تنها یک ولوم تنظیم و صفحه نمایش ا قابلیت تنظیم دستی پمپ سیرکولاسیون اسازگار با سیستمهای گرمایش از کف اسیستم ایمنی محدودکننده حداکثر دمای مدار گرمایش ا دارای قابلیت تنظیم زمان کارکرد قن تخلیه ا قابلیت تنظیم زمان کارکرد قن تخلیه ا قابلیت تنظیم زمان کارکرد قن معتبرترین قطعات استاندارد اروپا ا مبدل ثانویه آبگرم مصرفی با بالاترین راندمان اشیر سه طرفه اتوماتیک اسیستم احتراق آهسته اسیستم عیب یاب الکترونیکی اسیستم ایمنی حداکثر فشار آب مدار گرمایش ا سیستم پرکن دستی ا سیستم بای پس اتوماتیک اسیستم هواگیری اتوماتیک ا سیستم هواگیری اتوماتیک ا



▶ Model: Artman 32



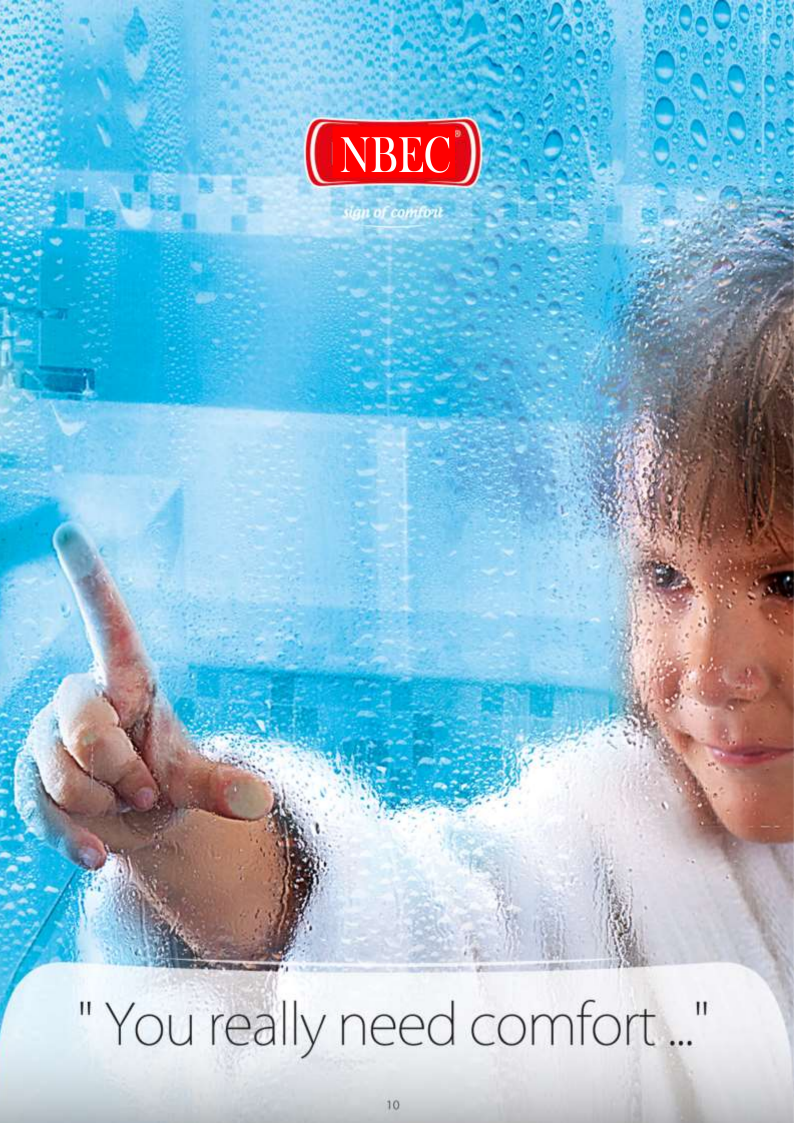


نشائه آرامننن

Wall Hung Gas Boiler (Technical Data)

آرتمـــن	هرمـــا	آدنـــا			آريــــان			2000	
32	24	24	28	32	24	28	32	واحداندازهگیری	شرح جزئيات
32	25.2	25	31	34.8	25	31	34.8	kw	حداكثر نوان اسمى
31.4	23.5	23.5	28.9	31.8	23.3	28.7	31.2	kw	حداكتر توان حوارتي
85	85	85	85	85	85	85	85	°C	حداکثر دمای آب مدار گرمایش
60	60	60	60	60	60	60	60	°C	حداکثر دمای آب مدار آب گرم
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	bar	حداقل فشار آب راه اندازی
6.5	5	5	6	6.5	5	6	6.5	m.w.c	حداكتر ارتفاع يمب
12	6	6	12	12	6	12	12	lit	ظرفيت منبع لبساط
3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	inch	اندازه اتصالات ورودی و خروجی سیستم گرمایشی
1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	inch	اندازه اتصالات ورودی و خروجی آب بهداشتی
3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	inch	اندازه اتصالات گاز
60/100 80/80	mm	قطر دودكش							
54	27	27	36	36	27	36	36	kg	فئت
456	456	456	456	456	456	456	456	mm	عوض
689	689	689	689	689	689	689	689	mm	إرتفاع
339	239	239	329	329	239	329	329	mm	عمق

NBEC



Next Bridge

INBEC Export Company