



دفترچه راهنمای کاربران پکیج شوفاژ دیواری

Prestige

لطفاً محتواي اين راهنما را پيش از استفاده از دستگاه به دقت مطالعه فرمائید.



قطعات موجود در بسته بندی

ردیف	توضیحات	تعداد
۱	پکیج شوکاژ دیواری	۱ عدد
۲	راهنمای استفاده	۱ عدد
۳	واشر ۳/۴ اینچ	۲ عدد
۴	واشر ۱/۲ اینچ	۲ عدد
۵	صفحه فلزی نصب پکیج به دیوار	۱ عدد
۶	بیچ تخلیه	۴ عدد
۷	اتصالات پلاستیکی	۴ عدد
۸	شابلون مقوایی (برای اندازهگیری محل قرارگیری یونه خروجی نکوه)	۱ عدد



مهمن:

▲ ممکن است بخش‌هایی از محفظ احتراق تحت شرایط خاص یا شرایطی از تولیع خاص (دماه پایین، رطوبت بالا، کنترل حداقل میزان خروجی) متراکم شده باشند. تحت این شرایط، «دود سفید» در خروجی دودکش کاملاً طبیعی است و هیچ آسودگی برای محیط زیست ندارد.

▲ با توجه به خروجی اختلاف دما بین پکیج شوفاز دیواری و محیط در اطراف، توصیه می‌کنیم پکیج شوفاز دیواری را در مکانی نصب کنید که کمترین اختلاف دما را داشته باشد به این ترتیب عملکرد ضد یخ پکیج شوفاز دیواری می‌تواند از پکیج و مدار گرمایشی در برلبر یخ‌زدگی محافظت کند. در غیر اینصورت شرکت هیچ مسئولیتی در قبال صدمات اقتصادی یخ‌زدگی مدار گرمایشی نلشی از نصب پکیج شوفاز دیواری در مکان نامناسب نمی‌پذیرد.

▲ اگر نیمی از سال از دستگاه استفاده نمی‌کنید، لطفاً مسیر گاز را بسته و چنانچه دستگاه در معرض سرما قرار دارد، آب داخل لوله‌های پکیج را خالی کنید تا یخ نزند.

این راهنمای شامل علامت‌های زیر است:

● توجه - به این معنی که دقت ویژه‌ای نیاز است و انجام آن بایستی توسط شخص فنی انجام پذیرد.

▲ ممنوع - به این معنی که دست زدن ممنوع است.

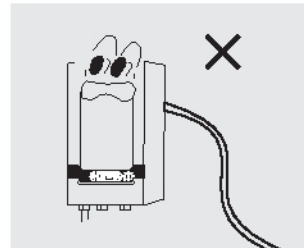
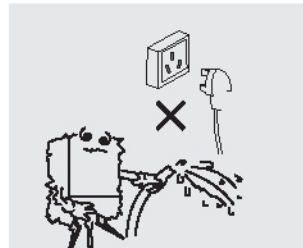
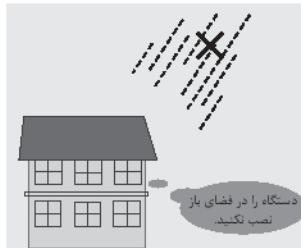


هشدارهایی برای کاربری

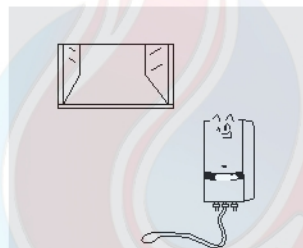
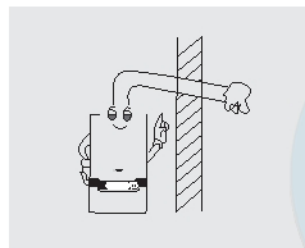
- ▲** برای آب آشامیدنی استفاده نکنید. به دلیل اینکه آب برای مدت طولانی درون پکیج باقی می‌ماند برای مصارف عمومی قبل استفاده بوده و هرگز برای تهیه غذا و آشپزی از آن استفاده نکنید.
- ▲** تنها از گاز مشخص شده روی لیبل اطلاعات پکیج لستفاده کنید. استفاده از گازهای دیگر منع است.
- ▲** لطفاً از جریان برق $~5\text{~Hz}/220\text{~V}$ و دوشاخه اصلی بهره بگیرید. برای اینمنی سیم ارت را نصب کنید.
- ▲** نصب و سرویس پکیج شوفاژ دیواری باید توسط نمایندگی‌های گلدنر ان صورت پذیرد.
- ▲** در هنگام استفاده از پکیج، به تهويه هواي آن توجه کنيد.
- ▲** در صورت از کار افتادن دستگاه لطفاً منبع گاز را قطع و براساس اين راهنمما به بررسی مشکل بپردازيد.
- ▲** چنانچه به هر دلیل مشکلات بطرف نگردید با مرکز خدمات گلدنر تماس حاصل فرمایيد.
- ▲** بايستی گهگاه فشارسنج دستگاه را چک کنید، وقتی فشار بسیار پلکین بشد دستگاه به صورت اتوماتیک خاموش می‌شود. روی صفحه نمایشگر عملکرد می‌توانید کد از کار افتادگی و چراغ نشانگر ایراد را ببینید.
- ▲** فشار داخلی بايستی بین ۱ تا $1/5\text{~bar}$ ($1\text{~MPa} \sim 15\text{~MPa}$) باشد.
- ▲** آگر برای مدت طولانی از پکیج لستفاده نمی‌کنید، لطفاً منبع گاز را قطع و آب داخل پکیج و لوله‌ها را خالی کنید تا یخ نزنند.
- ▲** پکیج شوفاژ دیواری فوق برای گرم کردن محیط و تولید آب گرم مصرفی مورد استفاده قرار می‌گیرد از اینرو شبکه لوله‌های اتصالی به آن باید با کارآیی و دوام در برابر حرارت تولید شده پکیج سازگار باشد.
- ▲** پکیج باید در محلی ایمن و مطمئن نصب شود. صدمات به اشخاص، حیوانات و اشیاء ناشی از نصب غیر صحیح و سرویس توسط افراد غیر مجاز خارج از حیطه مسئولیت‌های شرکت است.
- ▲** تجهیزات امنیتی و کنترل خودکار نباید در طول زمان استفاده توسط افراد غیر مجاز تغییر کنند.
- ▲** جهت افزایش اینمنی، تنها از قطعات یدکی اصلی و لوله دودکش همراه پکیج استفاده کنید.



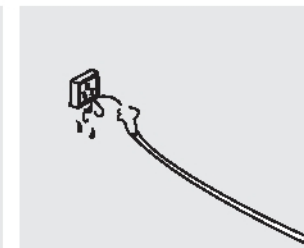
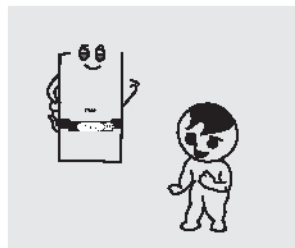
دستگاه پکیج از گاز، آب و برق استفاده می‌کند. موارد ایمنی زیر باید در طول زمان استفاده رعایت شوند. این دستگاه را در مکانی مطمئن نصب کنید.



حتی اگر پریز به برق متصل نباشد، سیم پکیج را در فضای باز نصب نکنید.
آرا نکشید، نبرید و نپیچانید.



شیوه اشتعال زارا در اتاقی که پکیج در آن نصب شده، خصوصاً اطراف یا روی پکیج می‌رسید، دستگاه‌های الکتریکی همچون دودکش دو جداره باید به طور کامل باز تلفن را روشن نکنید. در این شرایط به باشد.
قرار ندهید.
ترتیب نکات زیر را اجرا کنید:
پنجره‌ها را باز نکنید.
شیر گاز را بیندید.
سریعاً با مرکز خدمات تماس بگیرید.



کودکان و افراد با ناتوانی‌های جسمی را از نزدیک شدن به پکیج بازداری‌د.

اجزاء بسته‌بندی را در محلی که کودکان دسترسی دارند قرار ندهید. این اجزاء می‌توانند خطرساز باشند.

پریز اصلی برق دستگاه نباید در محیط مرطوب بشد. سیم پریز باید توسط افراد تعیین شده بشد، افراد غیرمجاز نباید به جدل‌سازی یا جایگزینی سیم پریز اقدام کنند تا از حادثه جلوگیری شود.

پرکردن آب و تخلیه آن در صورت لزوم

پرکردن آب

پکیج از سیستم بسته‌ای استفاده می‌کند، پیش از بکار انداختن آن، باید پکیج و سیستم گرمایشی را بوسیله شیر پرکن که در زیر دستگاه تعییه شده است، با آب پر کنید. همچنین، اگر برای مدت زمان مددی از دستگاه استفاده نمی‌کنید باید آب پکیج و سیستم گرمایشی را تخلیه کنید. لطفاً نکات زیر را برای پر کردن آب هنگام استفاده از پکیج شوفاز دیواری رعایت کنید.

۱. ترتیب پر کردن آب برای اولین بار

نخستین پر کردن بایستی توسط نصاب در هنگام راهاندازی صورت پذیرد. در صورت لزوم مراحل زیر را به ترتیب تجام دهید:

(۱) شیر اصلی ورودی آب سرد را باز نمائید.

(۲) شیر پرکن که در زیر دستگاه تعییه شده است را باز نمائید.

(۳) درون سیستم گرمایشی به گردش درمی‌آید و شما متوجه وجود آب در درون سیستم می‌شوید.

(۴) در نمایشگر به نشانگر فشار هیدرولیک دقت کنید، وقتی به ۱ تا ۱/۵ بار (۰،۱۵ MPa ~ ۱ MPa) رسیده شیر پرکن را بیندید.

(۵) پکیج را روشن نموده. اگر فشار سیستم به کمتر از ۱ بار سقوط کرده، پکیج را خاموش کنید.

(۶) به پر کردن آب ادامه دهید تا زمانی که فشارسنج هیدرولیک فشار ۱ تا ۱/۵ بار را نشان دهد

(۷) پکیج را دوباره روشن کنید، پمپ آب به کار می‌افتد. اگر دوباره فشار سیستم افتاد، موارد فوق را تکرار کنید تا زمانی که سطح فشار به میزان مطلوب برسد و هوا از داخل سیکل خارج شود.

۲. توجه کنید ▲

(۱) توجه: در صورتیکه هوا در هنگام پرکردن آب در پکیج بطور کامل تخلیه نشود زمانی که پکیج را روشن می‌کنید سیستم حفاظت کمبود آب به کار می‌افتد و کد خطای رانمایش می‌دهد. شما نیاز است تا به پر کردن آب ادامه دهید تا فشار به ۱ تا ۱/۵ بار برسد. دستگاه را دوباره روشن کنید آنقدر این عملیات را تکرار کنید تا سیستم پایدار شود و فشار ثابت گردد.

(۲) در صورتیکه نتوانستید هوای داخل سیکل را خارج نمایید و فشار سیستم تنظیم نشد، می‌بایست حتماً با مرکز خدمات پس از فروش تماس حاصل فرمایید.

(۳) اگر بر اثر بی‌توجهی آنقدر آب اضافه کنید تا فشار به ۳ بار برسد، دریچه اطمینان بطور خودکار آب را آزاد خواهید کرد و برای تنظیم فشار سیستم (۱ تا ۱/۵ بار) باید مقدار اضافی آب را تخلیه نمایید.

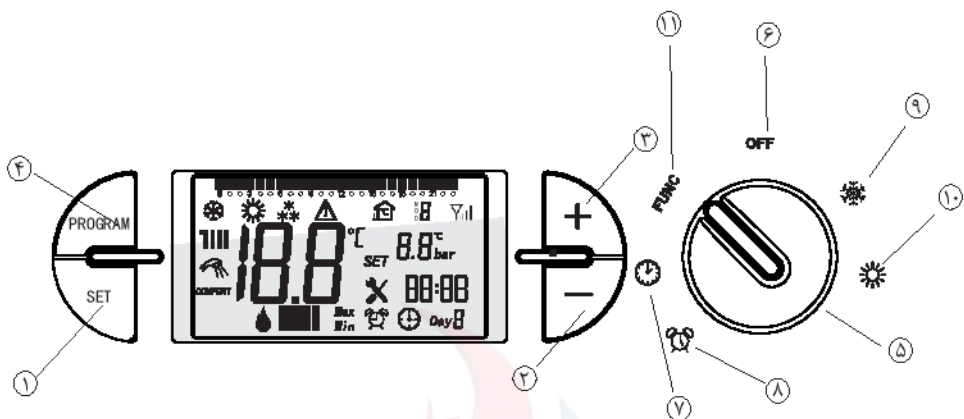
روش تخلیه آب

- (۱) شیر اصلی آب سرد ورودی به پکیج را ببندید.
- (۲) یکی از شیرهای آب سرد منزل را باز نمایید و سپس شیر پرکن را باز کنید تا آب خارج شود. (برای تخلیه مقدار اضافی آب در سیستم می‌توانید با نگاه کردن به نشانگر فشار در صورتی که فشار به $1/5$ بار رسید شیر پرکن را بلافارصله ببندید و شیر آب سرد ورودی را باز نمایید و پکیج را روشن نموده تا در فشار عادی به کار خود ادامه دهد)

▲ توجه: در هنگام تخلیه برق دستگاه را قطع کنید.

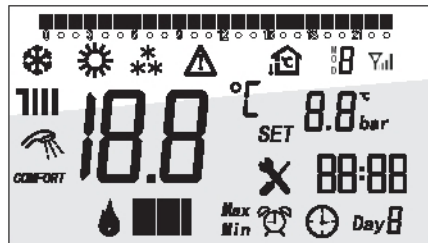


راهنمای بکارگیری پانل



راهنمای کارکرد دکمه‌ها

- ① دکمه تنظیمات: تنظیمات را از حالت روشن به حالت دیگر تغییر دهید و تغییرات ایجاد شده را مشاهده کنید.
- ② دکمه کامش دما: هر بار فشار دادن دکمه؛ دما را یک درجه کاهش می‌دهد. در حالت زمانبندی؛ مکان نمای زمان بندی با هر فشار یک پله به سمت چپ حرکت می‌کند.
- ③ دکمه افزایش دما: هر بار فشار دادن دکمه؛ دما را یک درجه افزایش می‌دهد. در حالت زمانبندی؛ مکان نمای زمان بندی با هر فشار یک پله به سمت راست حرکت می‌کند.
- ④ دکمه برنامه‌ریزی: در حالت زمان بندی؛ پکیج شوفاز دیواری در زمان‌های تعیین شده خلوص و روشن می‌شود
در حالت تنظیم کارکرد؛ برنامه‌ها را در چارچوب تنظیمات فعلی می‌توان تغییر داد.
با روشن بودن حالت آب گرم بهداشتی؛ کارکرد دمای مناسب را انتخاب کنید.
با روشن بودن حالت گرمایشی و حرارتی؛ کارکرد سیستم گرمایشی را انتخاب کنید.
- ⑤ دکمه کارکرد: تغییر از حالت سیستم گرمایشی به حالت آب گرم بهداشتی
حالت خاموش: پکیج شوفاز دیواری را می‌توانید خاموش و روشن کنید.
- ⑥ حالت تنظیمات زمان: پکیج شوفاز دیواری در حالت تنظیم زمان قرار دارد.
- ⑦ حالت تنظیمات زمان بندی: پکیج شوفاز دیواری در حالت تنظیمات زمان بندی قرار دارد.
- ⑧ حالت کارکرد دستگاه در زمستان: حالت کار در زمستان
- ⑨ حالت کارکرد دستگاه در تابستان: حالت کار در تابستان
- ⑩ حالت تنظیمات پارالمتری: FUNC ⑪



- صفحه نمایش کد و دما**
- دمای مناسب
 - دما آب داغ پهداشتی به طور ثابت در ۴۲ درجه سلسیوی گراد قرار دارد
 - فقط کار کرد آب داغ پهداشتی
 - حال تابستانی
 - حال زمستانی
 - کار کرد آب داغ پهداشتی و سیستم گرمایشی
 - آب داغ پهداشتی در حالت روشن است
 - آب داغ پهداشتی در حالت روشن است
 - سیستم گرمایشی در حالت روشن است
 - حال گرمایشی
 - سیستم ضد انجماد در حالت روشن است
 - ضد انجماد
 - حال اشتعال
 - پکیج شوفاژ دیواری در حالت اشتعال است
 - تحت تنظیمات پیش فرض پکیج شوفاژ دیواری
 - حال تنظیمات
 - پکیج شوفاژ دیواری از کار می ایستد و تملی کار کردهای پکیج شوفاژ به صورت موقت در سترس نخواهد بود.
 - حال تنظیمات زمان
 - تنظیمات زمان فعلی
 - تحت حال تنظیمات زمان بندی می بلشد
 - حال زمان بندی
 - نمایش هفتگه
 - نمایش زمان
 - نمایش آتش
 - نمایش قدرت بارگیری دریچه
 - انتخاب حالت گرمایش
 - در وضعیت تنظیمات قبلی کار می کند
 - نمایش مقدار فشار آب گرم سیکل
 - کار کرد خودکار
 - تنظیم همای محیط فعال
 - حال تعمیر و نگهداری
 - حال تعمیر و نگهداری روشن است
 - پارامتر زمان بندی
 - نمایش دوره زمان بندی
 - حال حداکثر کیلووات
 - شرایط حداکثر کیلو وات
 - حال حداقل کیلووات
 - شرایط حداقل کیلو وات
 - حال نشان گر سیگنال
 - برنامه نشانگر دارای حالت کنترل از راه دور بی سیم دو طرفه می باشد
 - سیگنال زمانی چشمک می زند که در ارتباط با کنترل از راه دور دو طرفه و بی سیم باشد.

تنظیمات پارامتر

فرآیند عملکرد

دکمه تنظیمات (Set) را بزنید
و حالت را انتخاب کنید.

دستگیره عملکرد را
روی FUNC قرار دهید

دکمه های + و - را بزنید
تا حالت انتخاب شود

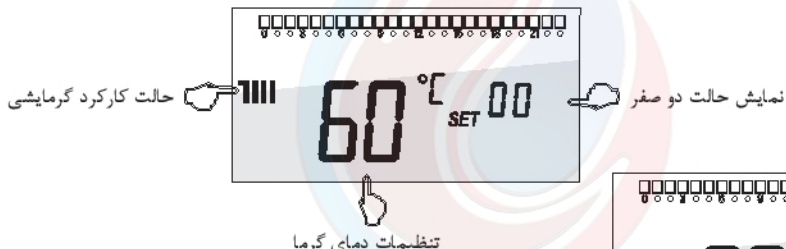
از وضعیت Set01 به تدریج
در وضعیت Set12 قرار دهید.



کارکرد حالت تنظیمات (SET)

SET

حالت دو صفر: تنظیم دمای گرمایش - دامنه تنظیم گرمایش از ۴۰ تا ۸۵ درجه سانتی گراد
(گرمایش کف از ۳۵ درجه سانتی گراد الی ۶۰ درجه سانتی گراد)



SET

حالت ۰۱: تنظیمات دمای آب داغ بهداشتی - دامنه تنظیم آب داغ بهداشتی از ۳۵ الی ۶۰ درجه سانتی گراد متغیر است.

SET

حالت ۰۲: تنظیمات خودکار دمای فضای داخلی - دامنه تنظیم دما از ۱۰ الی ۳۰ درجه سانتی گراد متغیر است.

SET

حالت ۰۹: حالت ۰۹: تنظیمات دمای وضعیت کارکرد دریچه K، دامنه تنظیم وضعیت کارکرد از ۱۰ الی ۳ می باشد.

**07**
SET

حالت ۷ : حالت تنظیم کارکرد دوره زمانی خلوش بودن. دکمه + یا - را بزنید تا مشخص کنید پکیج کار کند یا نکند. نمایش ON به منزله کارکرد و OFF به منزله عدم کارکرد.

08
SET

حالت ۸ : تنظیمات عملکرد دمای آسایش. نمایش ON به منزله کارکرد و OFF به منزله عدم کارکرد.

09
SET

حالت ۹ : انتخاب حالت گرمایش. دکمه + و - را بزنید تا یکی از حالات ۰ تا ۹ را برگزینید.

12
SET

حالت ۱۲ : فعال بودن تایمر در حالت تنظیم دمای گرمایش. دامنه تنظیم دما از ۴۰ تا ۸۵ درجه سانتی گراد است. (گرمایش کفی از ۳۵ تا ۶۰ درجه سانتی گراد)

13
SET

حالت ۱۳ : غیرفعال بودن تایمر در حالت تنظیم دمای گرمایش. دامنه تنظیم دما از ۳۰ تا ۵ درجه سلتی گراد است.

14
SET

حالت ۱۴ : تنظیمات راهندازی گرمایش با متفاوت بودن دما. دامنه تنظیم دما از ۵ تا ۳۰ درجه سانتی گراد است.

15
SET

حالت ۱۵ : تنظیمات حالت راهندازی گرمایش با دمای ثابت. دامنه زمان از ۳ تا ۱۵ دقیقه است.

16
SET

حالت ۱۶ : تنظیمات دمای سنسور NTC. دامنه تنظیمات از ۳ - تا ۳ است.

17
SET

حالت ۱۷ : بازگشت تنظیمات کارخانه OFF نمایانگر عدم بازگشت و ON نمایانگر بازگشت تنظیمات است.

18
SET

حالت ۱۸ : تنظیمات اولیه زمان کاری فن. حیطه زمان قبل تنظیم بین ۸ تا ۶۰ ثلیه است.

19
SET

حالت ۱۹ : تنظیمات ثانویه زمان کاری فن. حیطه زمان قبل تنظیم بین ۱۵ تا ۲۵ ثانیه است.

راهنمای تنظیمات پارامتر

SET 00

در هنگام وضعیت کارکرد گرمایشی، دمای گرمایش جهت تنظیم به نمایش درمی‌آید. با دکمه‌های + و - دمای را تنظیم کنید.

SET 01

در هنگام وضعیت کارکرد آب گرم بهداشتی، دمای آب گرم جهت تنظیم به نمایش درمی‌آید. با دکمه‌های + و - دمای را تنظیم کنید.

SET 02

با حالت MODE1 در اختیار خواهد بود. مشخصات آن را در زیر مجموعه Mode1 صفحه ۱۷ ملاحظه فرمایید.

SET 06

در وضعیت K، دمای گرمایش به دنبال محاسبه دمای $K \times (\text{دمای محیط} - 20) + 20$ = محلسیه دما تنظیم می‌شود.

نکات

- در صورتیکه حسگر دمای فضای داخلی کار می‌کند حالت ۶. می‌تواند به کار افتد.

- در صورت عدم کارکرد حسگر دمای فضای داخلی یا در صورت ایراد فنی، سیستم به وضعیت گرمایش حالت ۷. می‌رود.

SET 07

در حالت کل: مدت خاموش بودن تایмер (تایمر با رنگ سفید) حالت گرمایشی روشن و دمایی تواند به وسیله Set 13 تنظیم گردد.

در حالت خاموش: در طول مدت خاموش بودن تایмер (تایمر با رنگ سفید)، پکیج نیز خاموش می‌شود.

نکات

- سیستم با وضعیت کارکرد Set 04 عمل خواهد کرد.
- با Set 13 کارکرد فوق را می‌توان عملی کرد.

08
SET

در حالت روشن، آب داغ بهداشتی را با دمای ۴۲ درجه سلسیو گردد فراهم می‌کند.

نکات

در وضعیت آب داغ بهداشتی، دکمه Program را بزنید تا عملکرد Set 08 را خاموش یا روشن کنید.

09
SET

جزئیات را در حالت گرمایشی آزادانه انتخاب کنید.

12
SET

در دوره کارکرد تایمر که با رنگ سیاه مشخص می‌شود (حالت گرمایشی روشن نست) دمای گرمایش می‌تواند به وسیله Set 06 تنظیم گردد.

نکات

سیستم در وضعیت کارکرد تایمر خواهد بود.

13
SET

در دوره کارکرد حالت گرمایشی، در هنگام خاموش بودن دستگاه (دوره با رنگ سفید) وضعیت گرمایشی روشن است و دما می‌تواند به وسیله 13 Set تنظیم گردد.

نکات

۱- سیستم می‌تواند با فعال کردن Set 07 کار بکند.

۲- با فعال کردن Set 07 حالت بالا را میتوان عملی کرد.

14
SET

تنظیم دمای گرمایشی- دمای گرمایشی جاری که تفاوت دما با کارکرد گرمایشی و سپس روشن شدن وضعیت گرمایشی و در غیر این صورت سیستم در وضعیت روشن می‌باشد.

15
SET

وقتی دمای گرمایش به حالت تنظیم شده رسید، پکیج از کار نمی‌ایستد، بلکه به طور ثابت طبق تنظیم زمان کاربر کار می‌کند. پکیج به محض این که زمان کارکردن از زمان تنظیم شده فراتر رود از کار باز می‌ایستد.

نکات

با قرار گرفتن SW7 روی وضعیت off، وضعیت 11 Set می‌تواند کارکرد فوق را لجام دهد.

16
SET

در صورتی که لازم بشد دمای نمایش داده شده به وسیله پکیج با دمای واقعی فضای داخل یکی باشد (می‌تواند به وسیله ترمومتر لدازه‌گیری شود). دمای سیستم می‌تواند بین ۳- تا ۳ درجه سانتی گراد تنظیم گردد.

17
SET

بازگشت تنظیمات کارخانه، OFF نمایانگ عدم بازگشت و ON نمایانگ بازگشت تنظیمات است.

راهنمای تنظیمات زمان

شاستی تنظیم زمان را پردازید دکمه SET / PROGRAM را بزنید. صفحه نمایش به صورت زیر می‌شود. در هنگام انتخاب زمان‌ها دکمه + یا - را برای تنظیم فشار دهید. نتیجه بطور خودکار به وسیله سیستم ذخیره می‌شود.



راهنمای تنظیمات تایمر گرمایشی

شلستی تنظیم وضعیت گرمایشی را پردازید دکمه SET / PROGRAM را بزنید. حالت ۱۰ و ۱۱ را انتخاب کنید. صفحه نمایش به صورت زیر می‌باشد.



دکمه + و - را بزنید. سیستم بطور خودکار ذخیره می‌کند. تاریخ را انتخاب کنید. تنظیمات هفته

دکمه PROGRAM را فشار دهید. سیستم به طور اتوماتیک انتخاب کنید که تایمر خاموش یا روشن باشد. زمان را انتخاب کنید. تنظیمات زمان

دوره مذکور با رنگ مشکی و علامت نشانگر آن است که این دوره آغاز خواهد شد.

کپی کار کرد پارامتر تایمر

شلسی دستگاه را روی علامت زیر قرار دهید.

دکمه های + و - را بزنید ←
RESET را انتخاب کنید ←

دکمه های + و - را برای ←
PROGRAM را برای عملی کردن ←
COPY فشار دهید.

دکمه COPY تا زمانی که کپی انجام ←
نشود ظاهر نمی گردد.

دکمه Set را بزنید و تنظیمات هفته را لجام دهید. (به همان وضعیتی که کپی شده است)

وضعیت Reset و خاموش کردن دستگاه

جهت خاموش کردن دستگاه برای مدت کوتاه شلسی دستگاه را در وضعیت OFF قرار دهید.

نکته: منبع گاز و برق روشن بوده و فشار نرم ال نیز وجود دارد. این سیستم به وسیله کار کرد ضد یعنی محافظت می شود.

جهت خاموش کردن دستگاه برای مدت بیشتر، شاستی دستگاه را در وضعیت OFF قرار دهید.

نکته:

۱. جریان برق و گاز را قطع کنید.

۲. در زمستان باید آب داخل پکیج و لوله های گرمایش خارج شود تا از یخزدگی اجتناب گردد.

شخصی سازی حالت گرمایش

در وضعیت گرمایش دکمه Set را فشار دهید تا حالت های مختلف گرمایش را برگزینید.

حالت صفر

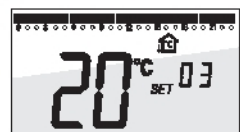
گرمایش عادی که در آن دستگاه طبق دمای گرمایشی تنظیمی کار می کند. (تنظیم پارامتر، حالت ۱)

حالت ۱

گرمایش با کنترل دمای فضای داخلی که در این حالت دستگاه با تنظیمات دمای فضای داخلی عمل می کند.

نکته: در صورتی که حس گر دمای فضای داخلی مورد استفاده قرار گیرد وضعیت ۱ در دسترس خواهد بود.

انتخاب حالت ۱ گرمایشی



تنظیم پارامتر ۳ و دمای داخل در ۲۰ درجه

وقتی دمای داخلی تا ۲۰ درجه کاهش یابد سیستم مذکور کار کرد گرمایشی را آغاز می کند. حس گر دمای داخلی تعلیم زمان هارا پایش می کند.

حالت ۲ الی ۹

تنظیم حالت ۲ گرمایش تایمر.

از ۰۰ آغاز شده و تا یک ساعت کار می کند و بعد از ۲ ساعت متوقف می شود.

تنظیم حالت ۳ گرمایش تایمر
از ۰۰ آغاز شده و تا یک ساعت کار می کند و بعد از ۳ ساعت متوقف می شود.

تنظیم حالت ۱ تایمر

از ۰۰ آغاز شده و تا یک ساعت کار می کند و بعد از ۱ ساعت متوقف می شود.

تنظیم حالت ۴ گرمایش تایمر

از ۰۰ آغاز شده و تا دو ساعت کار می کند و بعد از ۲ ساعت متوقف می شود.

حالت گرمایشی کنترل دمای فضای باز
مرجع: تنظیمات پارامتر - حالت ۹

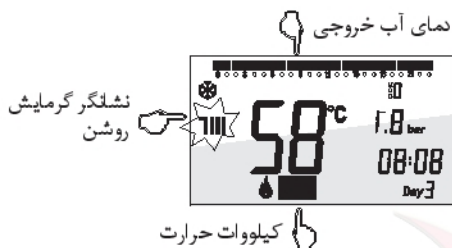
تنظیمات حالت ۵ گرمایش تایمر
دروضعیت خلوش از ۱۰.۷-۵.۲-۲۱.۱۸-۱۳.۱۱-۷.۵-۲-۲۱.۱۸-۱۳-۰-۲ دروضعیت روشن از ۲۱.۱۸-۱۳-۱۱.۷-۵.۲-۲۱.۱۸-۱۳-۰-۲

حالت گرمایش تایمر دستی
مرجع: تنظیم مورد نظر کاربر از طریق برنامه تایمر

تنظیمات حالت ۶ گرمایش تایمر
دروضعیت خلوش از ۱۰.۷-۵.۲-۲۱.۱۷-۷-۰ دروضعیت روشن از ۲۱-۱۷.۷-۵.۲-۲۱-۱۷

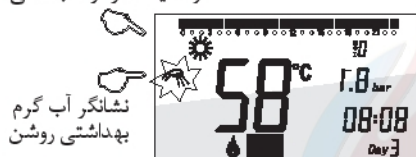
حالت کارکرد

حالت گرمایش



شلتی عملکرد را بروی
حالت قرار دهید

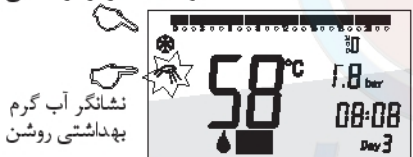
وضعیت کارکرد تبلستنی



حالت آب گرم بهداشتی

وضعیت کارکرد تبلستنی،
شیر آب را باز کنید

وضعیت کارکرد زمستنی



وضعیت کارکرد زمستنی،
شیر آب را باز کنید

دکمه Set را برای سه ثانیه فشار
دهید تا وارد حالت تنظیمات شوید

حالت گرمایشی یا
حالت آب گرم بهداشتی

تنظیم محاسبه به شرح ذیل

تنظیمات حداقل کیلووات ← تنظیمات حداقل کیلووات ← تنظیمات حداقل کیلووات را روشن کنید

دکمه Set را برای سه ثانیه فشار
دهید تا از حالت تنظیمات خارج شوید

نمایش خرابی‌ها و راه حل‌های آنها

دوش گرفتن به مدت طولانی - بیش از ۶۰ دقیقه - باعث می‌شود پکیج دیواری به صورت خودکار خاموش شود. در این وضعیت، این اتفاق یک خرابی نیست؛ شما تنها باید شیر آب را بیندید و دوباره آنرا باز کنید، سپس پکیج شوفاز دیواری دوباره شروع به کار می‌کند. (کد **88**). زمانی که صفحه نمایش (LCD) عالم خرابی‌های زیر را نشان می‌دهد، پکیج شوفاز دیواری از کار می‌ایستد در این زمان؛ لطفاً طبق دستور العمل، عمل کرده یا پشتیبانی فنی را بخواهید. جزئیات به شرح ذیل است:



نمونه نمایش کد ایجاد

خرابی	دلیل	راه حل
صدای لنجلر	مشکل تطبیق گاز	با تکنسین حرفه ای تماس بگیرید
صفحه نمایش LCD	خط لوله نشتی دارد	وضعیت نشتی را بررسی و لوله را ترمیم کنید
	E1	دربیچه و منبع گاز واررسی شود
	E2	با تکنسین حرفه ای تماس بگیرید
	E3	مشکل گرم شدن بیش از حد
	E4	مشکل لوله آب گرم خروجی
	E6/E7	مشکل گرم شدن بیش از حد
	E9	پلیین بودن بسیار زیاد فشار آب
	در نازل گرد و غبار وجود دارد	با تکنسین حرفه ای تماس بگیرید
	چمن از باز کردن شیر آب آب داغی بیرون نمی‌آید	پکیج را دوباره روشن کنید تا نمای آب گرم به بیش از ۲ درجه رسد
	جریان آب کم است	نازل را تمیز کنید
	یک پمپ اضافه کنید	

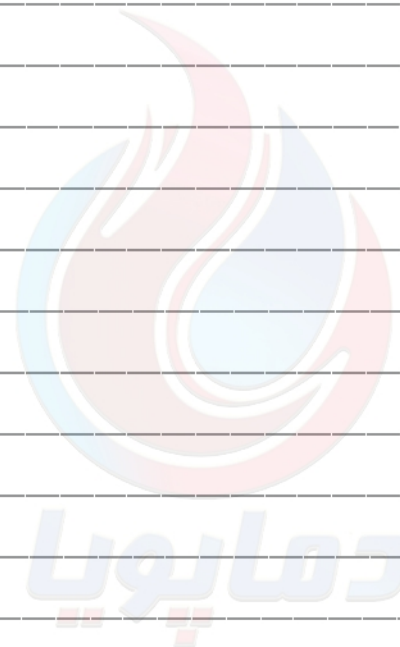
پارامترهای فنی

گرمایشی

P282-F		P242-F		
NG				
kW	30	26		نوع گاز
kW	28	24		توان ورودی مجاز
kW	11.5	11.2		توان خروجی مجاز
kW	9.4	9.5		حداقل قدرت گرمایشی ورودی
kW	11.5	9.8		حداقل قدرت گرمایشی خروجی
kW	9.4	8.1		حداقل آب گرم پهدلشتی ورودی
%	93	93		حداقل آب گرم پهدلشتی خروجی
%	91	90.8		راندمان حرارتی (گرمایشی)
MPa	0.05-0.3	0.05-0.3		راندمان حرارتی (پهدلشتی)
°C	90	90		فشار کاری سیستم گرمایشی
°C	40~85(terrestrial heat:35~60)	40~85(terrestrial heat:35~60)		حداکثر دمای گرمایشی
W	125	125		نمای آب گرم بهداشتهای خلپ (± ٣ سلسیوس)
I	I	I		رتبه قدرت الکتریک
IPX4D		IPX4D		رتبه حفاظت
L	8	8		سطح ضد آب
MPa	0.1	0.1		ظرفیت مخزن آب تورم
m ²	80~280	60~200		تورم فشار آب مخزن اولیه
	220V~/50Hz	220V~/50Hz		گرمایش منطقه مرجع
m ³ /h	1.21 ~ 3.20	1.23 ~ 2.60		منبع قدرت
kg/H	1.10 ~ 2.80	0.65 ~ 1.90		گاز مرجع مصرف.
kg	38	36		(LPG 20Y)
				N.W
MPa	05	05		سیستم آب گرم
MPa	0.03	0.03		$\Delta t = 25K$
kg/min	16	13.6		تولید آب گرم مصرفی مجاز
°C	35-60	35-60		حداکثر فشار کار
kg/min	2.5	2.5		حداقل فشار کاری
kg/min	>6	>6		DHW تنظیم نمای رنگ (± ٣ سلسیوس)
kg/min	12	10		DHW حداقل جریان
				جریان محدود
Pa	2000	2000		درجہ حرارت آب جریان پایدار
Pa	2800	2800		فشار گاز طبیعی
Pa	1000	1000		فشار گاز LPG مجاز
				فشار گاز شهری

	P281-F	P241-F/P241/P242
NG		
kW	30.4	26.4
kW	28	24
kW	10.1	11.2
kW	8.9	9.5
kW	10.2	9.8
kW	8.6	8.1
%	92	91
%	90	90
MPa	0.05-0.3	0.05-0.3
°C	90	90
°C	Radiator 40 ~ 85 (Floor heating : 35 ~ 60)	
W	130	125
	I	I
	IPX4D	
L	8	8
MPa	0.1	0.1
m ²	80~280	60~200
	220V~/50Hz	
m ³ /h	1.21 ~ 3.20	1.23 ~ 2.60
kg/H	1.10 ~ 2.80	0.65 ~ 1.90
kg		
MPa	05	05
MPa	0.03	0.03
kg/min	16	13.6
°C	35-60	35-60
kg/min	2.5	2.5
kg/min	>6	>6
kg/min	12	10
Pa	2000	2000
Pa	2800	2800
Pa	1000	1000

یادداشت



سماوی



فروشگاه اینترنتی

گلديران

شرکت تهويه گلديران

تهران، خيابان ميرداماد، ضلع شمال شرقی پل مدرس
شماره ۲۶۹، طبقه پنجم