

راهنمای پکیج بارلی ( مدل Warmhaus )

توضیحات	کد خطا
فشار آب کم در سیستم CH	E02
خطای سنسور دمای DHW - NTC آبگرم مصرفی	E04
خطای سنسور دمای رادیاتور	E05
هشدار مربوط به سنسور دمای گاز خروجی به دلیل گرمای بیش از حد	E13
خطای سنسور دمای گاز خروجی	E14
خطای فن به دلیل وجود فشار بیش از حد فشار هوای خروجی، فن مسدود شده است	E15
بدون جرقه، در مورد هرگونه درخواست برای رادیاتور، یا تولید آبگرم خانگی، در مدت زمانی که قبلاً مشخص شده است، جرقه نداشته باشد - کنترل این نکته که ایا شیرهای خطوط گازرسانی باز هستند، به ترتیب ، کنترل باز بودن شیرهای گاز پکیج، خانه و کل ساختمان	RE06
برای خارج کردن از وضعیت پیشگیری از اشتعال زمانی که دستگاه بعد از یک دوره طولانی آماده به کار راه اندازی می شود ممکن است نیاز به تنظیم داشته باشد کنترل این نکته که ایا شیرهای خطوط گازرسانی باز هستند، به ترتیب ، کنترل باز بودن شیرهای گاز پکیج، خانه و کل ساختمان	RE08
اطمینان از عمل کردن ترموستات (سنسور Ch دوگانه) در صورتی که دمای داخلی پکیج به دلیل بروز هرگونه خطایی بالا رود، دستگاه خطا اعلام میکند دکمه ریست را فشار دهید	RE07
عملیات بدون آب در سیستم رادیاتور- نشست آب در خط نصب یا پکیج	E09
خطای سنسور خروجی Aux - خرابی سنسور	E10
خرابی سنسور بازگشت AUX - خرابی سنسور	E16
اتصالات مدولاتور سوپاپ گاز شکسته شده است - خرابی مربوط به داخل	E11
خطای حداکثری اختلاف دما مربوط به سنسور دمای بین NTC2 چرخش ناکافی	E17
انتخاب WFC با خواندن ورودی جریان سنج خرابی مربوط به داخل	E19

توضیحات	کد خطا
حداکثر تعداد قفل رسیدن به تعدادی که باید ریست انجام داد توجه داشته باشید : خطاها حداکثر به تعداد 5 بار متوالی می توانند ریست شوند، بعد از این تعداد عملکرد به مدت 1 ساعت متوقف می شود و از این به بعد نیز هر یک ساعت می توانید فقط یک تکرار داشته باشید و این هم 5 تکرار می باشد که پکیج ریست شود	RE28
خطای مربوط به ولتاژ پایین زمانی که ولتاژ مورد نیاز برای استفاده از پکیج به زیر حد پیش بینی شده میرسد دیده می شود. بعد از اینکه ولتاژ برق به شرایط عادی بازگشت پکیج مجدداً بدون نیاز به ریست شروع به کار می کند	E37
خطای فرکانس شبکه برق نوسان در فرکانس برق	E40
عدم شعله وری پس از 6 جرقه پی در پی اطمینان از باز بودن شیر گاز پکیج	RE41
خطای دکمه های فشار خرابی در دکمه	E42
خطای ارتباطات ترموستات اتاق قطع ارتباط در اتصالات ترموستات اتاق	E43
خطای مربوط به بازماندن بیش از حد شیر گاز بدون شعله وری هنگامی که سوپاپ گاز برای مدتی بیش از حد انتظار باز باشد ، پکیج به عملکرد عادی خود ادامه دهد	RE44
نیاز به کالیبراسیون برد الکترونیک عدم وجود کالیبراسیون را تشخیص داده ، کنترل کنید چه زمانی برد الکترونیک تعویض شده و یا نیاز به تعویض دارد این خطا زمانی که کالیبراسیون تکمیل شود از بین میرود	E62
خطای دلالتی به علت عدم شعله و روشن شدن شیر گاز بسته است یا مشکلی در دودکش به وجود آمده است اطمینان حاصل کنید شیرهای گاز باز باشد و دودکش هارا کنترل کنید	RE72
دمای CH ثانویه خرابی سنسور	E74
خطای شیرگاز خطای مربوط به داخل	RE80
اشکال در شعله وری در اولین راه اندازی مشکل و خرابی در دودکش	RE81
خطای اشکال در سوختن مشکل و خرابی در دودکش	RE82
خطای عدم سوختن موقتی مشکل و خرابی در دودکش یا فشارگاز	E83
خطای چرخه خط گاز خرابی در اجزا سوپاپ گاز	RE88
خطای استارت کارت الکترونیکی( راه اندازی اول) خرابی مربوط به داخل	RE98
خطای عمومی مشکل و خرابی در پکیج تشخیص داده شده	RE99

---

سایت جعبه ارور هیچگونه مسئولیتی در قبال صدمه به لوازم برقی شما ندارد و تمامی اطلاعات از کمپانی سازنده دریافت شده است