

ارورهای پکیج آلپروس (alpros water heater error) یکی از برندهای ایرانی که توانسته با استفاده از قطعات با کیفیت و مهارت مهندسين ایرانی به خوبی در بازار رقابت جلوه کند ، پکیج های دیواری آلپروس است. در این مقاله ما لیست کاملی از **کدهای خطا پکیج آلپروس** را برای شما عزیزان آورده ایم ، تا در صورت بروز مشکل در پکیج خود بر راحتی بتوانید آن را در منزل عیب یابی و تعمیر نمایید. به یاد داشته باشید **ارورهای پکیج آلپروس** تنها به صورت جزئی بیانگر علت بروز مشکل هستند و برای برطرف کردن آنها بهتر است از کارشناسان مربوطه کمک بخواهید.

پکیج آلپروس از جمله پکیج های باکیفیت است، که به دلیل استقبال مردم توانست سهم بزرگی از بازار فروش سیستم های گرمایشی را بدست آورد.

سیستم هوشمند پکیج گرمایشی به این صورت عمل میکند، که در صورت بروز مشکل در هریک از قطعات پکیج بر اساس جدول زیر ارور مربوط به همان قطعه بر روی صفحه نمایشگر شما ظاهر خواهد شد و این موضوع کمک بسیاری به عیب یابی و انجام تعمیرات تکنسین ها و مصرف کنندگان مینماید.

تعمیر پکیج آلپروس:

تعمیرات پکیج آلپروس یکی از خدمات تخصصی مجموعه تهران سرویس آنلاین است. متخصصان تهران سرویس آنلاین با داشتن بیش از ۱۰ سال سابقه در زمینه تعمیرات انواع برند پکیج دیواری آماده است تا مشکلات پکیج شما را در کمتر از یک ساعت در تمامی مناطق تهران برطرف نمایند.

برای ثبت درخواست تعمیرکار پکیج آلپروس خود کافیست همین حالا با پشتیبانی تهران سرویس آنلاین در تماس بوده و درخواست خود را ثبت نمایید. ایجاد ارور و نمایش کدهای خطا در پکیج آلپروس به منزله بروز یک مشکل در سیستم گرمایشی شماست ، اگر شما با مطالعه این مقاله نتوانستید پکیج خود را عیب یابی و تعمیر کنید ، **تعمیر پکیج آلپروس** خود را به کارشناسان تهران سرویس آنلاین بسپارید.

تمامی خدمات مجموعه ما با ارائه فاکتور و ضمانت نامه شش ماهه به مشتریان عرضه شده و در صورت بروز مشکل مجدد در دستگاه شما شرکت پاسخگویی شما عزیزان خواهد بود بود کیفیت بالا تعمیرات را از گروه فنی مهندسی تهران سرویس آنلاین بخواهید.

شرکت ما با سابقه درخشان در زمینه تعمیرات پکیج آلپروس آماده خدمت رسانی به شما عزیزان در سراسر پایتخت میباشد.

برای مطالعه مقاله تعمیر پکیج ال جی اینجا کلیک کنید.

کد خطا پکیج آلپروس:

شرکت آلپروس یکی از برندهای معتبر است، که در زمینه تولید سیستم های گرمایشی نیز به خوبی عمل کرده است. این شرکت برای کمک به عیب یابی پکیج های خود اقدام به تعبیه سیستم عیب یابی هوشمند در پکیج های خود کرده است. کدهای خطا به روش های مختلف در دستگاه های متفاوت نمایش داده می شوند. در دستگاه های قدیمی این کار با روشن کردن نور پس زمینه یا بوق انجام می شد. اما در سیستم های گرمایشی نسل جدید که اغلب مجهز به نمایشگر هستند، کدهای خطا به صورت حروف انگلیسی بر روی صفحه نمایشگر نمایان میشود. یکی از مزایای این کدها نسبت به سایر روش ها امکان انتقال اطلاعات بیشتر در مورد خطای مرتبط با نوع مشکل یا دامنه وقوع آن است.

برای مطالعه مقاله ارور پکیج دمراد اینجا کلیک کنید.

لیست ارورهای پکیج آلپروس:

کد خطا	مفهوم کد خطا	علل احتمالی
E0	خطای ضد یخ زدگی	اگر دستگاه به برق شهری متصل نباشد و دما داخل دستگاه کمتر از 1 درجه سانتیگراد باشد، بعد از اتصال به برق روی LCD خطای E0 نشان داده و دستگاه کار نخواهد کرد تا دمای داخل

		دستگاه بالا رود. اما اگر متصل به برق بوده باشد به محض پایین آمدن دما دستگاه بصورت خودکار روشن شده و دما را تا 30 درجه می رساند
E1	خطای جرقه	حسگر میله یونیزاسیون شعله را تشخیص نمی دهد، گاز قطع می باشد، شیر گاز خراب است و یا به هر دلیل ممکن بیش از سه بار جرقه زده شده و شعله روشن نگشته و یا شعله روشن شده میله یونیزاسیون تشخیص نمی دهد.
E2	خطای ترموستات حد	دما بالا رفته- با دکمه ON/OFF قابل ریست می باشد
E3	خطای مسدود بودن دودکش یا خطای فن	اگر مسیر دودکش مسدود باشد و یا فن کار نکند و یا پرشر هوا معیوب باشد خطای E3 رخ می دهد.
E4	دما دستگاه بیش از 90 درجه شده است	اگر دمای داخلی دستگاه بیش از 90 درجه باشد خطای E4 ظاهر میشود، با دکمه ON/OFF ریست نمایید در صورت حل نشدن با تعمیرکار تماس بگیرید.
E6	خطای سنسور فشنگی آب گرم مصرفی	سنسور NTC اتصال کوتاه و یا مدار باز شده است، سنسور NTC فشنگی معیوب است
E7	خطای سنسور کلپسی مدار شوفاژ	سنسور NTC کلپسی شوفاژ اتصال کوتاه و یا مدار باز شده است، قطعه باید تعویض شود.
E8	خطای یونیزاسیون	شعله روشن نیست اما میله یونیزاسیون تشخیص شعله داده است. میله یونیزاسیون و شیر گاز را تست کنید.
E9	خطای کمبود آب	اگر فشار داخل پکیج کمتر از 5/0 بار باشد خطای E9 ظاهر میشود. از طریق شیر پرکن فشار آب را تا 5/1 بار بالا ببرید

رفع ارورهای پکیج آلپروس در منزل:

در صورت بروز ارور در پکیج آلپروس خود ابتدا یک بار پکیج را ریست کرده و یا از برق جدا کنید. به مدت 5 الی 10 دقیقه صبر کنید. مجدداً پکیج را به برق وصل کنید در صورت مشاهده ارور باید با کارشناس پکیج آلپروس تماس حاصل نمایید.

بسیاری از مشکلات پکیج آلپروس به راحتی در منزل قابل حل بوده و نیازی به حضور تکنسین ندارد. لطفاً جدول را به طور کامل مطالعه کرده و در صورت بروز مشکل در ابتدا از طریق چت آنلاین با کارشناسان ما در ارتباط باشید.

برای مطالعه مقاله [تعمیر پکیج پلار اینجا کلیک کنید](#).

جلوگیری از ایجاد ارور در پکیج آلپروس:

برای جلوگیری از ایجاد ارور در پکیج آلپروس خود کفایت هر 6 ماه یکبار نسبت به سرویس پکیج خود اقدام نمایید ، سرویس پکیج هر 6 ماه یکبار باید توسط سرویسکار مجرب انجام گیرد. غالباً مشکلات ایجاد شده در پکیج های دیواری به علت تجمع رسوبات داخل پکیج است ، که با اسید شویی و رسوب زدایی پکیج قابل حل است.

برای مطالعه مقاله [تعمیر پکیج هایدن اینجا کلیک کنید](#).

هزینه رفع ارور پکیج آلپروس:

هزینه رفع ارور پکیج آلپروس با توجه به نوع ایراد ایجاد شده در آن مشخص میشود ، و نمیتوان برای رفع تمامی این ارورها یک هزینه ثابت در نظر گرفت. شما میتوانید با تماس با کارشناسان تهران سرویس آنلاین از قیمت حدودی تعمیرات خود آگاه شوید. نکته قابل تامل دیگر این است ، که این ارورها تنها علت ایجاد شدن ارور را بیان میکنند و باید برای رفع دقیق ارور ایجاد شده دستگاه توسط کارشناسان پکیج بررسی شود.

برای مطالعه مقاله تعمیر پکیج ایرتور اینجا کلیک کنید.

تنظیمات پکیج آلپروس:

برای انجام تنظیمات پکیج آلپروس در قدم اول باید 10 تا 15 ثانیه دکمه set روی نگه داشته تا وارد تنظیمات برنامه‌های پکیج شوید، در این حالت شما قادر به تنظیم نوع سوخت مورد استفاده پکیج خواهید بود و یا می‌توانید نوع سیستم گرمایشی منزل را تعیین نمایید.

شما می‌توانید تایم استراحت شعله در فصل زمستان را تنظیم کرده و یا تنظیم شدت شعله بلند پکیج جهت استفاده حداکثری از پکیج را انجام دهید.

باید یادآور شویم که برای انجام تنظیمات فوق به صورت مرحله به مرحله به وسیله دکمه set ابتدا وارد گزینه مربوطه می‌شوید و سپس به وسیله دکمه‌های جهت پایین و بالا روی تنظیم مورد نظر قرار می‌دهید و نهایتاً به وسیله دکمه off وارد مرحله بعدی خواهید شد.

در قدم بعدی از تنظیم پارامترهای پکیج آلپروس شما قادر خواهید بود نوع سیستم گرمایشی را تعیین کنید، همان‌طور که مطمئناً می‌دانید در سیستم گرمایش از کف دمای مدار گرمایشی به هیچ وجه نباید از 60 درجه بالاتر برود؛ چون علاوه بر اینکه این دما در سیستم گرمایش از کف به شدت آزاردهنده است ضمناً برای سلامتی نیز به شدت مضر است در حالت پیش فرض این تنظیم روی سیستم گرمایش رادیاتور شופاژ است.

برای این منظور در صورتی که از سیستم گرمایش از کف استفاده می‌کنید حتماً می‌بایست با ورود به پارامترهای پکیج آلپروس و تنظیم حالت گرمایشی دستگاه که با حروف لاتین CS شناسایی می‌شود و تنظیم اعداد روبروی آن روی عدد 60 درجه اقدام نمایید، در حالت پیش فرض و جهت استفاده از سیستم گرمایشی رادیاتور شופاژ این عدد روی eighty است که به معنای دمای حداکثری پکیج است.

حالت بعدی در پارامترهای پکیج آلپروس که تنظیم دمای برگشت است برای استفاده پکیج در مناطق سردسیر و یا گرمسیر کاربرد دارد، حروف لاتین جهت تنظیم این پارامتر HC است که اعدادی از zero تا 30 درجه دارد و جهت تنظیم صحیح این پارامتر باتوجه به استان محل زندگی خود هر چه زمستان سردتری داشته باشید باید این عدد را کمتر قرار دهید که بدین وسیله میزان شروع به کار پکیج را با سرعت بیشتری انجام شود و هر چه بالاتر قرار دهید سرعت شروع به کار کمتری دارد که در مناطق گرمسیر کاربرد دارد این تنظیم در حالت پیش فرض روی عدد 21 قرار گرفته است.

در مرحله بعد شما قادر به تنظیم فشار شعله بلند پکیج خواهید بود، این پارامتر با حروف لاتین PH شناسایی می‌شود.

برطرف کردن ارورهای پکیج آلپروس در شمال تهران:

تهرانیان عزیز در مناطق شمالی شهر در صورت نیاز به خدمات پکیج کافی است، با شماره تلفن ۲۲۶۶۹۱۹۶ تماس حاصل کرده، و در خواست خدمات خود را ثبت کنید.

تعمیرکاران تهران سرویس آنلاین در کمتر از ۱ ساعت در محل حاضر و اقدام به رفع مشکل پکیج شما خواهند کرد.

ارائه خدمات در شعبه شمال به صورت شبانه‌روزی در ۷ روز هفته بدون داشتن تعطیلی انجام می‌پذیرد.

ارائه فاکتور رسمی ، و ضمانت‌نامه برای تعمیرات و قطعات مصرفی جزء اصول اولیه کار ماست.

برطرف کردن ارورهای پکیج آلپروس در غرب تهران:

همشهریان عزیز ساکن غرب تهران برای ثبت درخواست خود کافی است با شماره تماس ۴۴۲۸۴۷۴۳ تماس بگیرند ، تا از تمامی خدمات تهران سرویس آنلاین بهره‌مند شوند.

ارائه خدمات در شعبه غرب از شنبه تا جمعه بدون داشتن تعطیلی به صورت شبانه‌روزی امکان پذیر است.

در صورت شلوغی خطها کافی است از طریق فرم درخواست خدمات برای ثبت خدمت مورد نظر اقدام نمایید. پشتیبانی

گروه فنی مهندسی تهران سرویس آنلاین در کمتر از ۱۰ دقیقه با شما تماس گرفته و اقدام به ثبت آدرس شما عزیزان می‌نمایند.

برطرف کردن اروهای پکیج آلپروس در شرق تهران:

مشتریان عزیز در تمامی مناطق شرق و شمال شرقی پایتخت می‌توانند در صورت بروز مشکل در پکیج دیواری خود به صورت ۲۴ ساعته با شماره تماس ۷۷۲۴۱۵۰۵ تماس حاصل کرده و درخواست تعمیرکار خود را ثبت نمایند. تعمیرات تمامی برندهای ایرانی و خارجی توسط متخصص ترین تعمیرکاران پایتخت با ارائه فاکتور و گارانتی شش ماهه به شما مشتریان عزیز عرضه می‌گردد. برای ثبت درخواست خود در تمام طول هفته حتی ایام تعطیلات می‌توانید با شعبه شرق تهران تماس حاصل کرده و یا از طریق چت آنلاین سایت اقدام به ثبت درخواست خود نمایید.

برطرف کردن اروهای پکیج آلپروس در مرکز تهران:

متخصصان تهران سرویس آنلاین در تمام مناطق مرکزی حتی مناطق دارای طرح ترافیک در کمتر از یک ساعت حاضر و اقدام به تعمیرات پکیج مشتریان عزیز می‌نمایند. ضمانت‌نامه تهران سرویس آنلاین برای تمامی تعمیرات صادر و مشتریان عزیز با عضویت در باشگاه مشتریان ما از ۱۰ درصد تخفیف برخوردار می‌گردند. شماره تماس شعبه مرکز تهران سرویس آنلاین ۶۶۵۹۳۳۶۸ است، تکنسین‌های ما به‌صورت شبانه‌روزی در تمام طول هفته آماده خدمت‌رسانی به شما عزیزان هستند.

برطرف کردن اروهای پکیج آلپروس در جنوب تهران:

تهران سرویس آنلاین برای رفاه حال مشتریان عزیز جنوب تهران شعبه این منطقه را با شماره تماس 55795334 تأسیس و تمامی خدمات تعمیر سرویس و نصب پکیج را به مشتریان عزیز به صورت حضوری و غیر حضوری ارائه می‌دهد. در تعمیرگاه جنوب تهران سرویس آنلاین امکان حضور مشتریان جهت تعمیرات حضوری و یا خرید قطعه به‌صورت مستقیم فراهم شده است، کافی است جهت هماهنگی با این شعبه تماس حاصل نمایید. مشتریان عزیز ساکن سایر شهرها می‌توانند، برای تعمیر پکیج خود آن را با هماهنگی قبلی به این شعبه ارسال کرده تا تعمیرات پکیجشان توسط تکنسین‌های متخصص تهران سرویس آنلاین انجام شده و پس از انجام تعمیرات مجدداً از طریق تیپاکس برای آنها ارسال گردد.

نحوه ثبت درخواست در تهران سرویس آنلاین:

ثبت درخواست تعمیرکار پکیج در مجموعه تهران سرویس آنلاین از دو روش:

1. ثبت درخواست از طریق تماس با پشتیبانی
2. ثبت درخواست از طریق چت آنلاین

امکان پذیر خواهد بود.

در زمان استفاده از روش تماس با پشتیبانی شما باید طبق محدوده‌ی محل مورد نظر با شعبه تهران سرویس آنلاین تماس حاصل کرده و درخواست خود را ثبت نمایید. اما زمان استفاده از چت آنلاین شما عزیزان بدون هیچ‌گونه محدودیتی با ثبت مشخصات و آدرس خود می‌توانید درخواست خود را ثبت کرده و از خدمات تهران سرویس آنلاین به‌رمند شوید.

ساعت مراجعه تکنیسین چه ساعتی از روز خواهد بود:

طبق روال کاری مجموعه تهران سرویس آنلاین پس از ثبت درخواست توسط مشتری عزیز نزدیکترین تکنسین ظرف مدت یک ساعت به محل مشتری اعضا و نسبت به برطرف کردن مشکل پکیج اقدام می نماید، اما چنانچه شما عزیزان ساعت خاصی برای حضور تکنسین در منزل خود مد نظر دارید، تنها کافی است در زمان ثبت درخواست خود ساعت مورد نظر را ثبت کرده تا تکنسین در همان ساعت مقرر در محل شما حاضر شود.

با توجه به امکان پذیر بودن رزرو قبلی شما عزیزان میتوانید در صورت تمایل برای حضور تکنسین در روز و ساعت مشخصی از هفته در هنگام ثبت درخواست موضوع را با پشتیبان مطرح کرده و تایم مورد نظر خود را ثبت نمایید.

اگر از ارائه خدمات پکیج ناراضی باشیم چه کاری باید انجام دهیم:

در صورت داشتن هرگونه شکایت و یا نارضایتی از نحوه انجام خدمات، بدقولی تکنسین های تهران سرویس آنلاین و یا پرسش درباره هزینه های تعمیرات تنها کافیست با شماره تماس ۶۶۵۹۳۳۶۸ تماس حاصل کرده و موضوع مد نظر خود را با کارشناس پشتیبانی در میان بگذارید. درخواست شما در کمتر از یک روز مورد بررسی قرار گرفته و نتیجه به شما و تکنسین اعزامی اعلام خواهد شد.

لطفاً از طرح هرگونه شکایت با تکنسین خودداری کرده و حتماً شرکت را از مشکل ایجاد شده مطلع نمایید.

چرا تعمیرکار پکیج آپروس خود را باید از تهران سرویس آنلاین درخواست دهید:

- ۱- دارای تکنسین های با سابقه کاری حداقل ۷ سال و مختص تعمیرات پکیج آپروس
- ۲- تکنسین های دوره دیده و آشنا به زبان
- ۳- سعی در تعمیر قطعات و اجتناب از تعویض آن
- ۴- حداقل زمان برای حاضر شدن در منزل و شرکت شما منطبق بر وقت تعیین شده شما
- ۵- تعمیر با نرخ مصوب اتحادیه و نهادهای نظارتی
- ۶- ضمانت نامه و گارانتی قطعات از شش تا ۳۶ ماه
- ۷- استفاده از قطعات درجه یک و قطعات فابریکی و اورجینال
- ۸- سرویس دهی به طور شبانه روزی، حتی در تعطیلات رسمی و جمعه ها
- ۹- دارای نماد اطمینان از وزارت صنعت معدن و تجارت
- ۱۰- بالاترین رضایت مردمی