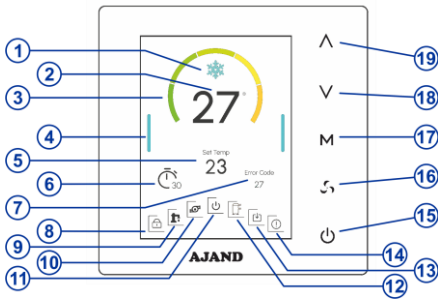


تصویر- ۱) آیکن‌ها و کلیدهای لمسی

**مشخصات فیزیکی:**

جنس بدنه ----- ABS Plastic  
 نوع صفحه نمایش ----- LCD-RGB  
 وزن ----- 170 gr  
 نوع نصب ----- Standard Socket  
 درجه حفاظت IP ----- 20  
 ابعاد ----- 86\*86\*14

**مشخصات فنی:**

ولتاژ کاری ----- 120 – 250 Vac/50Hz  
 خروجی‌ها ----- 5 outputs (5A max)  
 دقت دمایی ----- 0.1 C  
 حفاظت‌ها ----- Fuse 6.3A  
 Earth Protection  
 Isolated Supply

کلیدهای لمسی		آیکن‌های صفحه نمایش					
کلید پاور	۱۵	۱۱	نشانگر روشن یا خاموش بودن دستگاه	۶	تایمر روشن / خاموش	۱	نشانگر مد کاری فعال
کلید سرعت فن	۱۶	۱۲	نشانگر عملکرد کمپرسور *	۷	خطای رخ داده در سیستم **	۲	دمای فعلی اتاق
کلید مد کاری	۱۷	۱۳	نشانگر ذخیره سازی اطلاعات در حافظه	۸	نشانگر قفل بودن کلیدهای لمسی	۳	نشانگر سرعت فن
جهت پایین	۱۸	۱۴	نشانگر وجود خطا در سیستم **	۹	نشانگر عملکرد پمپ درین *	۴	نشانگر مد کاری فعال
جهت بالا	۱۹			۱۰	نشانگر عملکرد شیر برقی *	۵	دمای تنظیم شده

\* فقط در ترموستات مدل تاروس کاربرد دارد. \*\* فقط در ریموت دیواری مدل اطلس کاربرد دارد.

**عملکرد کلیدهای لمسی:**

کلید	نحوه تاج	عملکرد	کلید	نحوه تاج	عملکرد
⏻	۳ ثانیه	خاموش یا روشن کردن دستگاه	▲	کلیک	افزایش دمای تنظیم شده
	کلیک	کاهش نور بکلایت برای حالت خواب (در صورت تیکه تنظیم نور بکلایت در حالت دستی باشد)	▼	کلیک	کاهش دمای تنظیم شده
⏻	کلیک	تنظیم دور فن	▲ + ⏻	۳ ثانیه	فعال سازی تایمر خاموش شدن (فقط در حالت روشن)
	کلیک	تغییر مد کاری	▼ + ⏻	۳ ثانیه	فعال سازی تایمر روشن شدن (فقط در حالت خاموش)
M	کلیک	تغییر مد کاری	⏻ + M	۵ ثانیه	ورود به منوی تنظیمات کاربر
	۳ ثانیه	فعال یا غیر فعال کردن کلیدهای لمسی	⏻ + M + ⏻	۵ ثانیه	ورود به منوی تنظیمات پیشرفته

**لیست خطاها:**

شماره خطا	علت وقوع	مدها کاری فعال
01	خطای پمپ درین آب	فن کویل / داکت اسپلیت
02	خطای سوئیچ High Pressure	داکت اسپلیت
03	خطای سنسور دمای آب / خطای سنسور کویل داخلی	فن کویل / داکت اسپلیت
04	خطای سنسور دمای اتاق	فن کویل / داکت اسپلیت
05	خطای سنسور دمای محیط بیرون	داکت اسپلیت
06	خطای ارتباط سریال	فن کویل / داکت اسپلیت
07	خطای آنتی فریز	داکت اسپلیت
08	خطای دمای پایین اتاق	فن کویل / داکت اسپلیت
09	خطای Fan Switch	داکت اسپلیت
10	خطای سوئیچ Low Pressure	داکت اسپلیت
11	خطای سنسور دمای کویل خارجی	داکت اسپلیت
12	خطای دمای بالای کویل آب گرم	داکت اسپلیت
13	فعال شدن عملکرد دیفرست	داکت اسپلیت

\* فقط در مدل اطلس کاربرد دارد.

**Error Code**

XX - YY



## نحوه تنظیم پارامترها در منوی تنظیمات کاربر:

توجه داشته باشید قبیل هر گونه تغییر در منوی تنظیمات، دستورالعمل زیر را به دقت مطالعه نمایید.

تصویر ۲- منوی تنظیمات کاربر

Theme	Theme - 2
Delta Temp	2
STD Temp Heat	26
STD Temp Cool	22
STD Temp Auto	24
Auto Min Temp	22
Auto Max Temp	26
Dim Display	Manual
Disp Min BL	Mode-1
Disp Dim Time	60 sec
Key Sound	Enable
Error Sound	Enable

- برای ورود به منوی تنظیمات کاربر، کلیدهای مد کاری و سرعت فن (کلیدهای ۱۶ و ۱۷) را به مدت پنج ثانیه نگه داشته و وارد منو می شویم.
- با استفاده از کلیدهای جهت بالا و پایین پارامتر مورد نظر را انتخاب می کنیم.
- با استفاده از کلید مد کاری مقدار پارامتر انتخاب شده را بر روی مقدار مورد نظر تنظیم می کنیم.
- پس از اعمال تغییرات، جهت خروج از منو با استفاده از کلید جهت پایین به پایین ترین پارامتر داخل صفحه می رویم و مجدد کلید جهت پایین را کلیک می کنیم تا پیام ذخیره سازی تغییرات بر روی صفحه ظاهر شود.
- برای اعمال تغییرات گزینه Yes و برای لغو تغییرات گزینه No را انتخاب کرده و برای خروج کلید مد کاری را کلیک می کنیم.
- در صورتیکه بیش از ۲۰ ثانیه از این منو خارج نشوید تغییرات اعمالی لغو شده و ترموستات به عملکرد پیشین خود بازمی گردد.

جدول زیر کلیه پارامترهای موجود و مقادیر قابل تنظیم هر یک را نشان می دهد.

مقدار پیش فرض	عملکرد	مقادیر	پارامتر
Theme - 2	انتخاب تم نمایش	Theme - 1 Theme - 2	Theme
2	حساسیت دمای ترموستات	1-5	Delta Temp
26	مقدار دمای تنظیم شده پیش فرض برای مد کاری گرمایش	24-30	STD Temp Heat
22	مقدار دمای تنظیم شده پیش فرض برای مد کاری سرمایش	16-24	STD Temp Cool
24	مقدار دمای تنظیم شده پیش فرض برای مد کاری اتوماتیک	20-28	STD Temp Auto
22	حد پایین تغییر وضعیت ترموستات از حالت سرمایش به گرمایش در مد اتوماتیک	16-24	Auto Min Temp
26	حد پایین تغییر وضعیت ترموستات از حالت سرمایش به گرمایش در مد اتوماتیک	24-28	Auto Mode Higher Temp
Manual	انتخاب عملکرد دیمر بکلایت Manual: انتخاب شدت نور بکلایت به صورت دستی Auto: کاهش شدت نور بکلایت پس از مدت زمان مشخص	Manual Auto	Disp Dim
Mode-1	انتخاب کمترین مقدار شدت نور بکلایت	Mode-1 Mode-2 Mode-3	Disp Min BL
60sec	مدت زمان فعال ماندن نور بکلایت و پس از آن کاهش شدت نور آن در زمانیکه عملکرد دیمر بکلایت در حالت اتوماتیک تنظیم شده است.	30sec 60sec 120sec	Disp Dim Time
Enable	فعال یا غیر فعال بودن صدای بازر ترموستات در زمان لمس کلیدها	Enable Disable	Key Sound
Enable	فعال یا غیر فعال بودن صدای بازر ترموستات در زمان وقوع خطا در دستگاه	Enable Disable	Error Sound

## نحوه تنظیم بازگشت به تنظیمات کارخانه:

در منوی تنظیمات پیشرفته و مقدار پارامتر Factory Reset بر روی گزینه Yes قرار می دهیم. پس از آنکه پیام Save Changes بر روی صفحه نمایش داده شد، گزینه Yes را انتخاب کرده و کلید فن را لمس می کنیم. در این لحظه پیام سبز رنگ Factory Reset Successful ظاهر شده و تنظیمات کلیه منوها به مقادیر پیش فرض خود بازمی گردند. (برای اطلاعات بیشتر به راهنمای نصب و راه اندازی مراجعه نمایید.)