

۱,۱. نمایشگر « در این نمایشگر سطح عملکرد سیستم از یک تا ۶ و حالت FC برای سوپر کول

انتخاب شده است و تمامی خطاها از E1 تا E6 در آن به صورت چرخشی نمایش داده میشود

۱,۲. کلید های لمسی»

۱,۲,۱. کلید Lock: اگر ایکون قفل در صفحه روشن باشد به این منظور است که هیچ یک از کلید ها فعال

نبوده و تنها با نگه داشتن انگشت بر روی کلید قفل به مدت ۸ ثانیه نمایشگر از حالت قفل خارج

خواهد شد و اگر مجدداً بر روی آن ضربه زده شود نمایشگر قفل خواهد شد

۱,۲,۲. کلید Temp: با یک بار ضربه زدن به حالت تنظیم دما رفته و نمایشگر به حالت چشمک زن در

آمده و با ضربه زدن مجدد دمای کاری سیستم رو به کاهش رفته و تا حالت FC ادامه داده و مجدداً

به گرم ترین حالت باز میگردد. اگر تا ۵ ثانیه تغییر در تنظیم دما اتفاق نیافتد سیستم دما را ذخیره

خواهد کرد در این حین اگر دما روی نمایشگر با عدد حالت قبلی آن متفاوت باشد به منظور اعلام

ذخیره سازی صحیح یک صوت به همراه چشمک زدن بارگراف همراه می شود و در پایان نمایشگر

از حالت چشمک زن خارج میشود. اگر در حین تنظیم دما بر دیگر کلید ها ضربه بزیم سیستم به

حالت ذخیره دما خواهد رفت.

اگر انگشت خود را بر روی کلید نگه داریم دمای حال کابین نمایش داده میشود و نمایشگر به حالت

چشمک زن رفته و به مدت ۶ ثانیه در آن می ماند.

۱,۲,۳. کلید Mute: اگر آلارم باز ماندن درب فعال باشد با ضربه زدن به این کلید صدا آلارم متوقف

خواهد شد و اگر فعال نباشد با ضربه زدن به این کلید نمایشگر به حالت بی صدا خواهد رفت.

اگر دست خود را بر روی این کلید نگه داریم دمای اوپراتور در نمایشگر به صورت چشمک زن به

مدت ۶ ثانیه نمایش داده خواهد شد.

۱,۲,۴. کلید Eco: با هر بار ضربه زدن به آن حالت ECO در سیستم فعال و غیر فعال خواهد شد و

وضعیت آن را با ایکون چتر در نمایشگر نشان خواهد داد.

اگر دست خود را به صورت طولانی بر روی این کلید نگه داریم سیستم به حالت دی فراست خواهد

رفت.

۱,۳. حالت های نمایش: از ۱ تا ۶ برای یخچال و از ۱۴- تا ۲۴- برای فریز خواهد بود.

حالت FC در هر دو به منظور سوپر کول می باشد.

در حالتی که ایکون چتر روشن باشد هیچ نوشته ای نمایشگر وجود نخواهد داشت.

از E1 تا E6 برای خطاها منظور شده است.

در بارگراف سطح تنظیم شده سیستم نمایش داده میشود. اگر یکی پر باشد یعنی گرمترین و اگر

همه پر باشند یعنی سردترین حالت کاری.

در حالت FC بارگراف به صورت انیمیشن در خواهد آمد.

برد تغذیه از هر ۱۲ ساعت یک بار به حالت دیفراست خواهد رفت اگر در این سیکل یک بار درب باز شود این زمان به ۸ ساعت خواهد رسید.

مدت زمان روشن ماندن ال ای دی ۱ دقیقه می باشد

بعد از ۳ دقیقه اگر درب باز مانده باشد برد تغذیه به کار خود ادامه خواهد داد.

در ابتدای راه اندازی به مدت ۵ دقیقه صبر برای پایداری و سپس به مدت ۱۲ دقیقه در مد حالت کارخانه بوده و کمپرسور و فن کابین روشن خواهد شد و بعد از آن به دیفراست رفته و پس از آن به حالت عادی خواهد رسید.

فن کوندانسور ۳ دقیقه پس از خاموش شدن کمپرسور خاموش خواهد شد.

بیشترین زمان دیفراست ۲۰ دقیقه و بیشترین دمای آن ۱۰ درجه می باشد.

دما در هر عددی تنظیم شده باشد برد تغذیه طبق رابطه زیر دما را کنترل خواهد کرد.

Ref → SetTemp-2-4 > Real Temp Cabin → Compressor Off

Ref → SetTemp-2+4 < Real Temp Cabin → Compressor On

Fer → SetTemp+2.8-4 > Real Temp Cabin → Compressor Off

Fer → SetTemp+2.8+4 < Real Temp Cabin → Compressor On

منظور از سوپر کول تجربه دمای ۰ درجه در یخچال و دمای ۲۹- درجه در فریزر در ۳ مرتبه و یا به مدت ۴ ساعت عمکرد مداوم

منظور از حالت اکو تنظیم یخچال در دمای ۷ درجه و تنظیم فریزر در دمای ۱۲- درجه می باشد.

