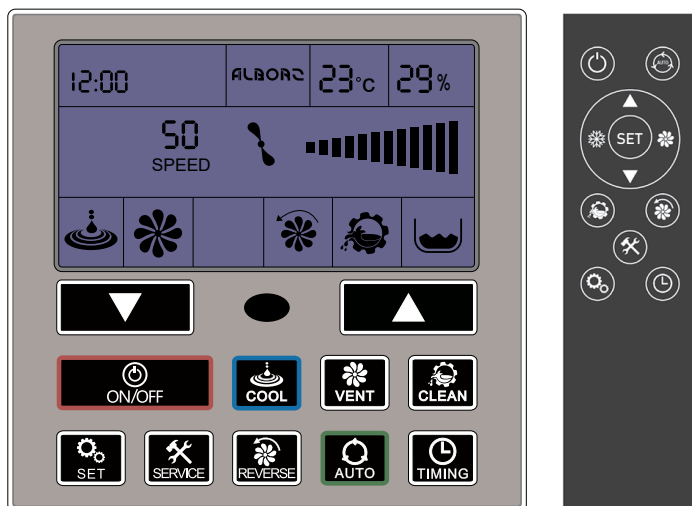


## راهنمای استفاده از ریموت کنترل مدل icool 2



## - اتصال / عدم اتصال ریموت کنترل رادیویی به پنل

برای اتصال ریموت کنترل به پنل ابتدا کلید ▼ بر روی پنل را به مدت چند ثانیه نگه دارید تا صدای بوق شنیده شود. سپس کلید ▲ بر روی ریموت کنترل را نیز به مدت چند ثانیه نگه دارید. در این حالت ریموت کنترل به پنل متصل خواهد شد.

حال اگر بخواهید ریموت کنترل را از حالت اتصال خارج کنید چند ثانیه کلید ▲ بر روی پنل را نگه دارید در این حالت ریموت کنترل غیرفعال می گردد.

## (۱) روشن و خاموش کردن پنل



با استفاده از این کلید پنل را روشن/خاموش نمایید.

## (۲) وضعیت اتوماتیک



۱-۲ عملکرد ترموستات دما و رطوبت: با توجه به دمای تنظیم شده و اختلاف آن با دمای محیط، کولر شروع به کار می کند. ابتدا پمپ آب به صورت پیش فرض یک دقیقه شروع به آبرسانی روی پدها می کند، سپس دور الکتروموتور با توجه به جدول\* به صورت خودکار تنظیم می شود. در صورتی که رطوبت محیط از رطوبت تنظیم شده بیشتر باشد پمپ آب قطع خواهد شد.

۲-۲ تنظیم دما و رطوبت: ابتدا کلید "AUTO" را چند ثانیه نگه دارید تا نشانگر دما روی پنل به حالت چشمک زن دربیاید، در این حالت تنظیمات دما فعال شده و می توانید آن را کم و یا زیاد نمایید. با زدن مجدد کلید "AUTO" تنظیمات رطوبت فعال می شود و می توانید میزان رطوبت محیط را تنظیم نمایید.

توجه: در وضعیت اتوماتیک "AUTO" نمی توان دور الکتروموتور را تغییر داد.

۳-۲ شستشوی خودکار: در پنل مدل COOL 2، در تنظیمات پنل (کلید SET) قسمت "P1"، کاربر می تواند از صفر الی ۷۲ ساعت، زمان مورد نظر خود را برای شستشوی خودکار تنظیم نماید (برای مثال اگر تنظیمات پمپ تخلیه روی ۱۲ تنظیم گردد هر ۱۲ ساعت عمل شستشو انجام می گردد). پس از تنظیم زمان بندی مورد نیاز، در همه حالتها این عملگر کار می کند.

## (۳) کلید COOL



پس از روشن کردن دستگاه در این حالت، ابتدا پمپ آب به صورت پیش فرض یک دقیقه شروع به آبرسانی روی پدها می کند؛ پس از به کار افتادن الکتروموتور، کاربر می تواند دورهای آن را با کلیدهای ▼ و ▲ تا ظرفیت مورد نظر تغییر دهد.

## (۴) کلید VENT



در این حالت فقط الکتروفن کولر کار می کند و هیچ یک از اجزا (پمپ آب و پمپ تخلیه) در مدار نمی باشد. کاربر می تواند با کلیدهای ▼ و ▲ دورهای کولر را تغییر دهد.

## CLEAN (۵) کلید



در این حالت کاربر می‌تواند به صورت دستی اقدام به تخلیه آب موجود در تشتک کولر نماید.

\* T = دمای تنظیم شده - دمای محیط S = سرعت موتور

T	≤0	1	2	3	4	5	5<
S	1	1	2	3	4	5	6

## REVERSE (۶) کلید



با فشردن این کلید الکتروفن به صورت معکوس عمل کرده و هوای داخل را به خارج هدایت می‌کند و کاربر می‌تواند با کلیدهای ▼ و ▲ سرعت مکش را افزایش یا کاهش دهد.

## TIMING (۷) کلید



۱-۷ تنظیم ساعت پنل: با نگه داشتن سه ثانیه کلید "TIMING" شما می‌توانید ساعت پنل را تنظیم کنید.



۲-۷ تنظیم ساعت روشن یا خاموش شدن کولر: با یکبار فشردن کلید "TIMING" می‌توانید زمان روشن شدن کولر را تنظیم و با یکبار دیگر فشردن کلید می‌توانید زمان خاموش شدن کولر را تنظیم نمایید.

۳-۷ غیرفعال کردن زمانبندی: برای غیرفعال کردن زمانبندی، مجدداً کلید "TIMING" را فشار داده تا ساعت روشن/خاموش شدن به حالت چشمک زدن دربیاید. سپس کلید "TIMING" را چند ثانیه نگه دارید تا --:-- روی صفحه نشان داده شود.

## تنظیمات پنل (۸)



زمانی که دستگاه در حالت آماده بکار می‌باشد، از کلید "SET" استفاده کنید. این کلید دارای شش حالت می‌باشد، (P1/P2/P3/P4/P5/P6) که توسط کاربر تنظیم می‌گردد.

کد عملکرد	عملکرد	دامنه تنظیمات	توضیحات
P1	شستشوی اتوماتیک Drain Cycle Time	ساعت ۷۲-۰ (پیش فرض ۰)	فاصله زمانی شستشوی اتوماتیک را تنظیم می‌کند.
P2	تنظیمات پیشینه فرکانس Max Frequency	هرتز ۶-۳۰ (پیش فرض ۵۰)	قابل تنظیم می‌باشد (Hz) از ۳۰ تا ۶۰ هرتز.
P3	تنظیمات زمان پمپ تخلیه Drainage Time Setting	دقیقه ۵-۱ (پیش فرض ۵)	مدت زمان تخلیه را در هر بار شستشوی خودکار مشخص می‌کند.
P4	عملکرد اولیه پمپ آب Pre-Cooling Time	دقیقه ۵-۰ (پیش فرض ۱)	به جهت عملکرد اولیه پمپ آب به منظور خیس شدن پدها و وجود خنکی از ابتدای کار کولر می‌باشد.
P5	عملکرد حافظه Memory Function	فعال = ۱ غیرفعال = ۰ (پیش فرض ۰)	روی یک تنظیم گردد با قطع برق اینورتر و وصل مجدد P5 در صورتیکه آن، پنل روشن می‌شود، حالت کاری و دور الکتروموتور به قوت خود باقی می‌ماند. در واقع نیازی به تنظیمات مجدد توسط کاربر نمی‌باشد. روی صفر تنظیم گردد، با قطع برق اینورتر و وصل مجدد P5 در صورتیکه آن، پنل روشن می‌شود و نیازمند صدور فرمان مجدد توسط کاربر می‌باشد. برابر P5 در صورتی که مقدار (P1/P2/P3/P4/P5/P6) با یکبار تنظیم صفر یا یک قرار داده شود، تغییری در تنظیمات فوق صورت نمی‌پذیرد.
P6	خشک کردن پدها Fan Delay ShutdownTime	دقیقه ۱۵-۰ (پیش فرض ۰)	به جهت کارکرد فن بعد از خاموشی دستگاه به منظور خشک کردن پدها می‌باشد.