

منوی سرویسکاران پکیج های کوبر مدل max

- 1) منوی خدمات سرویسکاران جهت تنظیم و تعمیرات هر چه بهتر برنامه ریزی شده و به هیچ عنوان در دسترس مصرف کننده قرار نمی گیرد.
- 2) تغییرات در این پارامتر ها فقط توسط سرویسکار انجام می شود و طبق مقادیر تعیین شده تنظیم می شود.
- 3) برای درک بهتر، این پارامتر ها به چهار دسته تقسیم شده اند که هر دسته دارای اطلاعات خاص خود می باشد .
3-1) sp- پارامتر های خدمات که دارای 24 گزینه می باشد -این پارامتر ها قابل تغییر است و نسبت به نوع بهره برداری از دستگاه تغییر می کند.
3-2) CO- پارامتر دستوری برای صرفه جویی
3-3) EI- این رده در کل حاوی 3 پارامتر است که در مورد قسمت مدولار و تنظیم شعله کم و زیاد و استارت می شود .
3-4) SI پارامتر های اطلاعات سنسورها -این رده در کل حاوی 9 پارامتر می باشد که می تواند اطلاعات سنسور ها را به شما نشان دهد.
- 4) برای ورود به منوی خدمات ابتدا کلید انتخاب فصل را به مدت 7 ثانیه نگه دارید و سپس کلید افزایش دمای رادیاتور را فشار دهید و میزان کلید ها را آزاد کنید.
- 5) برای تغییر پارامتر ها از کید افزایش یا کاهش دمای مدار گرمایشی استفاده کنید.
- 6) برای ورود به هر پارامتر و تغییر آن از کلید افزایش یا کاهش دمای آب گرم مصرفی استفاده کنید.
- 7) برای بازگشت از هر تنظیم یا بازدید پارامتر کلید افزایش یا کاهش دما را فشار دهید.
- 8) برای خروج کابل و ذخیره تغییرات کلید RESET را فشار دهید.

پارامتر	حداقل	حداکثر	واحد	پیش فرض	عملکرد	تنظیم و توضیحات
SP00	0	1	-	0	تنظیم سنسور دمای خارجی	فعالاً موجود نیست
SP01	0	1	-	0	نوع سیستم گرمایشی	00 رادیاتور 01 گرمایش از کف
SP02	0	1	-	0	نوع سیستم راه اندازی	00 معمولی 01 اتارت خارجی
SP03	0	1	-	0	نوع سوخت دستگاه	LPG 01 CNG00
SP04	0	1	-	0	تعداد سنسور در بکچ	فعالاً موجود نیست
SP05	0	1	-	0	فعالاً موجود نیست	فعالاً موجود نیست
SP06	0	1	-	0	کاربرد فن دور متغیر	فعالاً موجود نیست
SP07	0	1	-	0	کاربرد فن دور متغیر	فعالاً موجود نیست
SP08	11	43	MV	43	ولتاژ برگشتی از مدولار شیر گاز در حالت حداکثر قدرت آبگرم مصرفی	43=4.3V
SP09	11	43	MV	43	ولتاژ برگشتی از مدولار شیر گاز در حالت حداکثر قدرت گرمایشی	43=4.3V
SP10	11	43	MV	11	ولتاژ برگشتی از مدولار شیر گاز در حالت حداقل مصرفی و گرمایشی	11=1.1V
SP11	0	1	-	-	محفوظ	محفوظ
SP12	5	60	ثانیه	7		5 تا 7 ثانیه
SP13	11	43	MV	27	ولتاژ استارت اولیه در مدولار	27=2.7V
SP14	-	-	-	0	فعالاً موجود نیست	فعالاً موجود نیست
SP15	5	60	ثانیه	15	زمان تهویه	حداکثر زمان پاسخ تهویه

پارامتر	حداقل	حداکثر	واحد	پیش فرض	عملکرد	تنظیم و توضیحات
SP16	5	90	ثانیه	20	استراحت پمپ پس از گردش آب	پس از یک زمان مشخص کار کردن پمپ برای مدت تعیین شده
SP17	0	30	دقیقه	10	زمان برنامه ریزی گرمایش	طبق زمان داده شده دستگاه برای گرمایش برنامه ریزی می کند
SP18	1	15	دقیقه	1	استارت با ترموستات اتاقی	زمان استارت پس از خاموش شدن توسط ترموستات
SP19	-	-	-	-	محفوظ	محفوظ
SP20	-	-	-	-	محفوظ	محفوظ
SP21	0	7	3	0	تفاوت دمای کمتر از نقطه تنظیم با دمای سنسور آب مصرفی	
SP22	1	7	3	7	تفاوت دمای کمتر از نقطه تنظیم با دمای سنسور آب مصرفی	
SP23	1	2	-	0	حالت های نرم افزاری	0=طبیعی 1=حداقل 2=حداکثر
SP24	-	-	-	-	فعالاً موجود نیست	فعالاً موجود نیست
CO 00	-	-	-	-		صرفه جویی در زمان
EI 00	-	-	-	-	محفوظ	محفوظ
EI 01	-	-	MV	-	ولتاژ در مدولار	430=4.3V
EI 02	-	-	MV	-	یونیزاسیون شعله در حال انجام	283=2.83V
SI 00	-	-	Bar	-	فشار مدار گرمایشی	30=3Bar
SI 01	-	-	لیتر بر	-	جریان آبگرم مصرفی	93=9.3 لیتر بر دقیقه

			دقیقه			
475=47.5C	دمای آبگرم مصرفی	-	c	-	-	SI 02
728=72.8C	دمای آب گرم گرمایشی	-	c	-	-	SI 03
محفوظ	محفوظ	-	-	-	-	SI 04
محفوظ	محفوظ	-	-	-	-	SI 05
107=10.7C	دمای سنسور خارجی	-	c	-	-	SI 06
475=47.5C	درجه سنسور دمای مبدل	-	c	-	-	SI 07
محفوظ	محفوظ	-	-	-	-	SI 08

اشکان تهویه (علیرضا حدادی)
مرجع جزوات، مقالات و نرم افزارهای آموزشی
تاسیسات و سیستم های تهویه مطبوع

وبسایت:

<http://package118.ir>

: وبلاگ آموزشی

<http://servickar.ir>

: کانال تلگرام

<https://t.me/servicpackage118>