

LAMINAR FLOW LF128-1

هود میکروبی کلاس I



مدل دستگاه	ابعاد مفید داخل (CM)	ابعاد خارجی بدون پایه (CM)	ابعاد خارجی با پایه (CM)	توان (W)	فاز (PH)	آمپر (A)
LF128-1	W:128*D:62*H:80	W:128*D:76*H:145	W:128*D:76*H:220	750	1	3

۱. کف محفظه داخلی تمام استنلس استیل

۲. رنگ بدنه الکترواستاتیک

۳. دارای فیلتر هپا ۹۹/۹۷٪

۴. دارای پیش فیلتر G7

۵. دارای فن ۲۲۰ ولت - ۵۰ هرتز - با کنترل on/off دیجیتالی از پانل جلو

۶. دارای لامپ UV جهت استریل در محیط مفید با کنترل دیجیتالی از پانل جلو

۷. دارای لامپ فلورسنت جهت روشنایی در محیط مفید با کنترل دیجیتالی از پانل جلو

۸. مجهز به تایمر میکروپروسسوری کارکرد فیلتر که پس از پایان طول کارکرد فیلتر در ابتدای هر بار روشن شدن دستگاه، همزمان با نمایش (پایان) بر روی نمایشگر، به مدت ۳۰ ثانیه آلارم میزند.

۱۰. مجهز به تایمر UV/ON جهت اعلام زمان روشن شدن UV

۱۱. مجهز به تایمر میکروپروسسوری UV/OFF جهت اعلام زمان خاموش شدن UV

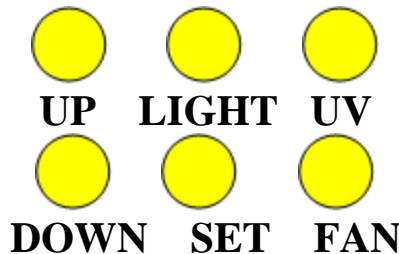
۱۲. دارای چهار پایه پروفیلی

دستگاه HOOD که در اختیار شما قرار گرفته دارای دو صفحه نمایش چهاررقمی میباشد .
نمایشگر اول (UV TIME ON/OFF) تنظیم زمان جهت روشن و خاموش نمودن UV دستگاه ,
برای جلوگیری از آسیبهای امواج UV به اپراتور, تعبیه شده است , که توسط کلید UV فعال و غیر
فعال می شود.

نمایشگر دوم (FILTER-TIME) باروشن شدن فن, فعال و باخاموش شدن فن غیر فعال میشود.
جهت نمایش زمان کارکرد فیلتر تعبیه شده است, که پس از پایان زمان کارکرد فیلتر, با هر بار روشن
شدن دستگاه, بر روی نمایشگر علامت (END) ظاهر وهمزمان به مدت ۳۰ ثانیه آلام میزند. که می
بایست توسط شرکت, فیلترها تعویض گردند.

برای تنظیم دستگاه, ۶ شاسی فشاری در نظر گرفته شده است . روش تنظیم دستگاه به صورت زیر
میباشد:

شکل ۱- وضعیت صفحه کلید دستگاه



شکل ۲. وضعیت چراغهای دستگاه

- DLAY UV TIM
- UV TIM ON
- LIGHT
- FAN

عمل کرد کلیدها:

کلید UV: پس از تنظیم **time on** و **time off**, که در قسمت بعدی توضیح داده شده با فشار بر این شاسی لامپ UV پس از طی **time off**, روشن و پس از طی **time on** خاموش میگردد.
کلید FAN: با فشار بر این شاسی فن شروع به کار خواهد کرد, همزمان با آن **time filter** نیز شروع به کار خواهد کرد, و با فشار مجدد بر این شاسی فن همراه با تایمر کارکرد فیلتر خاموش خواهد شد.
کلید LIGHT: با فشار بر این شاسی لامپ فلورسنت روشن و با فشار مجدد خاموش میگردد.
کلید SET: با فشار بر این شاسی تایمرها آماده تنظیمات زمان قرار میگیرند.

کلید UP: در وضعیت تنظیم برای افزایش زمان به کار میرود.
کلید DOWN: در وضعیت تنظیم برای کاهش زمان به کار میرود

عمل کرد چراغها:

چراغ UV TIME ON: UV خاموش است پس از طی زمان تنظیم شده روشن خواهد شد.
چراغ UV TIME OFF: UV روشن است پس از طی زمان تنظیم شده خاموش خواهد شد.
چراغ LIGHT: نمایشگر روشن بودن لامپ فلورسنت می باشد
چراغ FAN: نمایشگر روشن بودن موتور فن می باشد.

تنظیم زمان روشن شدن UV (UV TIME ON):

۱. کلید SET را فشار دهید, زمان تنظیم شده قبلی به حالت چشمک زن در می آید و همزمان با آن چراغ (UV TIME ON) روشن میشود که ورود به حالت تنظیم (UV TIME ON) را نشان میدهد. در این حالت می توانید زمان تاخیر مناسب را تنظیم نمایید تا پس از آن (UV) روشن شود.
۲. برای افزایش زمان از کلید UP و برای کاهش زمان از کلید DOWN استفاده کنید.
۳. برای خروج از حالت تنظیم, چند ثانیه صبر کنید یا کلید SET را دو بار متوالی فشار دهید.

تنظیم زمان خاموش شدن UV (UV TIME OFF)

پات آریا صنعت

مهندسی و تولید تجهیزات آزمایشگاهی و پزشکی

۱. کلید (SET) را دوبار متوالی فشار دهید. زمان تنظیم شده قبلی (UV) به حالت چشمک زن در می آید. همزمان با آن چراغ UV TIME OFF روشن میشود که آماده تنظیم زمان خاموش شدن (UV) می باشد، در این حالت می توانید زمان را تا ۱۰۰ ساعت تنظیم نمایید.
۲. برای افزایش زمان از کلید UP و برای کاهش زمان از کلید DOWN استفاده کنید.

۳. برای خروج از حالت تنظیم، چند ثانیه صبر کنید یا کلید SET را دو بار فشار دهید. چشمک زن نمایشگرها از بین می روند.

دستگاه آماده کار می باشد که با فشار دادن شاسی (UV) شروع به کار می نماید و همزمان چراغ (UV) (TIME ON) روشن میشود. پس از پایان، UV روشن میشود سپس زمان (UV TIME OFF) بروی نمایشگر ظاهر میشود.

همزمان با آن چراغ (UV TIME OFF) نیز روشن میگردد. پس از طی زمان تنظیم شده UV خاموش میگردد.

شرکت پات آریا صنعت

تلفن: ۰۹۱۵۳۱۱۱۷۹۵-۰۹۱۵۶۱۵۱۷۹۵-۰۰۴۶۱۸۸۶۰۰-۰۵۱

WWW.PAATARIYACO.IR