

پارامترهای آریان و آدنا (دومبدله)

صفحه	پارامتر	رنج قابل تنظیم	پیش فرض	تنظیمی در ابتدای راه اندازی
P0	(parameter A1=0) تنظیم گاز جهت احتراق آهسته گاز طبیعی	0% - 99%	50 →	25
P1	(parameter A1=1) تنظیم L.P.G گاز جهت احتراق آهسته	0% - 99%	50	25
P2	تنظیم ماکزیمم قدرت حرارتی	0% - 99%	99	99
P3	مدت زمان گردش پمپ پس از خاموش شدن شعله	00 - 99 sec	60	60
P4	مدت زمان تهویه پس از خاموش شدن شعله	00 - 99 sec	10	10
P5	زمان شروع مجدد جرقه زنی	0 - 255sec	0 →	3 رادیاتور 7-10 گرمایش از کف
P6	عملکرد دستگاه	0 = inactive 2 = max. power 1 = min. power	0	0
P7	A2=1 مقدار K در سیستم گرمایش دامبالا (رادیاتور)	-20 - +10	0	0
P8	A2=2 مقدار K در سیستم گرمایش دما پایین (کف خواب)	-20 - +10	0	0
P9	تعیین نوع سنسور فشار آب (مربوط به تنظیمات کارخانه)	0 = none 1 = A type transmitter 2 = B type transmitter 3 = Pressare Switch 4 = Flowmeter	2	2
P10	رمز ورودی برای تنظیم سایر پارامترها	00 - 99	0 →	18 (رمز ورودی)



صفحه	پارامتر	رنج	پیش فرض
A0	تنظیمات نوع پکیج	0=مونوترمیک 1=مخزن دار 2=شوفاژ تنها 3=بیترمیک	0
A1	نوع سوخت مصرفی	0=گاز طبیعی 1=گاز مایع	0
A2	نوع سیستم گرمایش	1- رادیاتور 2-کف خواب	1

جهت دسترسی به پارامترهای پکیج آدنا بایستی شستی 1 را 5 ثانیه نگه دارید.

نکته مهم: در صورت دیدن خطای E31 در پکیج آدنا، پارامتر A22 را از 1 به 0 تغییر دهید.

پارامترهای آرتا (تک مبدله)

صفحه	پارامتر	رنج قابل تنظیم	پیش فرض	تنظیمی در ابتدای راه اندازی
P0	تنظیم جرقه آرام	0% - 99%	50	25
P1	حداکثر توان گرمایشی	0% - 99%	99	99
P2	مدت زمان گردش پمپ پس از خاموش شدن شعله	0% - 99%	60	60
P3	مدت زمان تهویه پس از خاموش شدن شعله	00 - 99 sec	10	10
P4	زمان شروع مجدد	00 - 99(1=10) sec	0	20

صفحه	پارامتر	دامنه تنظیم	پیش فرض
A0	تنظیمات نوع پکیج	محفظه باز 0 محفظه بسته 1	1
A1	مدل پکیج	شوفاژ تنها 0 بی ترمیک 1 مونو ترمیک 2	1
A2	نوع گاز	گاز طبیعی 0 مایع 1	0
A3	نوع سیستم	دیواری 0 ایستاده (زمینی) 1	0

موارد ستاره دار بایستی در هنگام راه اندازی تنظیم گردد.

- جهت دسترسی به پارامترهای پکیج آرتا به روش زیر عمل نمایید.
۱. هردو ولوم **A** و **B** را در حالت کمترین خود قرار دهید (مطابق شکل) ولوم **A** بروی ☀️ و ولوم **B** بروی **RESET/OFF** {
 ۲. سپس ابتدا ولوم **B** را از حالت **RESET/OFF** به **MAX** برده و به حالت **RESET/OFF** برگردانید (مرتبه).
 ۳. بلافاصله ولوم **A** را از حالت ☀️ به **MAX** برده و به حالت ☀️ برگردانید و این عمل را ۴ مرتبه پشت سر هم انجام دهید.
 ۴. پس از چند ثانیه پارامتر **P0** ظاهر می شود. با ولوم **A** پارامترها و با ولوم **B** مقدار آنها قابل تنظیم است.
 ۵. برای دسترسی به پارامترهای سطح دوم (**A**) مرحله ۳ را ۵ مرتبه تکرار نمایید.

