**TABLICA PARAMETARA ZA FINO PODEŠAVANJE RADA PLAMENIKA CPPL-35**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Opis / Tvorničke postavke / Raspon namještanja / Korigovano | | |
|  | Pelet | Košpa |
| **FP01** Vrijeme početnog punjenja peleta 85 sec. 0 - 200 sec. | **90** |  |
| **FP02** Ne koristi se 0 |  |  |
| **FP03** Vrijeme rada ventilatora na maksimalnom naponu na početku rada plamenika 10 sec. 0 - 999 sec. |  |  |
| **FP04** Vrijeme za uspostavu plamena, sigurn. vrijeme 720 sec. 0 - 999 sec. |  | **750** |
| **FP05** Vrijeme rada el. grijača bez rada ventilatora 1 sec. 0 - 99 sec. |  |  |
| **FP06** Vrijeme rada el. grijača nakon što fotoćelija uoči plamen 60 sec. 0 - 99 sec. |  |  |
| **FP07** Vrijeme početnog razgaranja plamena od pojave plamena do prelaska na P1 240 sec 0 - 999sec. |  | **100** |
| **FP08** Ne koristi se 0 |  |  |
| **FP09** Vrijeme rada ventilatora u postupku gašenja na naponu podešenog programa 180 sec. 0 - 999 sec. |  |  |
| **FP10** Vrijeme rada ventilatora na maksimalnom broju okretaja na kraju rada plamenika 120 sec. 0 - 999 sec. |  |  |
| **FP11** Broj okretaja ventilatora u procesu razgaranja vatre od početka početnog punjenja peleta do prelaska na program P1 1160 rpm 500 - 2200 rpm | **1250** |  |
| **FP12** Broj okretaja za program P1 1430 rpm 500 - 2200 rpm | **1200** | **1050** |
| **FP13** Vrijeme rada puža u programu P1 6 sec. 0 – 99 sec. |  | **4** |
| **FP14** Vrijeme stajanja puža u programu P1 24 sec. 0 – 99 sec. |  | **26** |
| **FP15** Vrijeme rada puža u programu P2 6 sec. 0 – 99 sec. |  |  |
| **FP16** Vrijeme stajanja puža u programu P2 13 sec. 0 – 99 sec. |  |  |
| **FP17** Vrijeme rada puža u programu P3 6 sec. 0 – 99 sec. | **5** | **4** |
| **FP18** Vrijeme stajanja puža u programu P3 9 sec. 0 – 99 sec. | **11** | **10** |
| **FP19** Vrijeme rada puža u programu P4 5 sec. 0 – 99 sec. |  |  |
| **FP20** Vrijeme stajanja puža u programu P4 5 sec. 0 – 99 sec. |  |  |
| **FP21** Vrijeme rada puža u programu P5 9 sec. 0 – 99 sec. |  |  |
| **FP22** Vrijeme stajanja puža u programu P5 6 sec. 0 – 99 sec. |  |  |
| **FP23** Vrijeme rada puža u programu P6 14 sec. 0 – 99 sec. |  |  |
| **FP24** Vrijeme stajanja puža u programu P6 6 sec. 0 – 99 sec. |  |  |
| **FP25** Broj okretaja za program P2 1400 rpm 500 - 2200 rpm | **1150** | **1050** |
| **FP26** Broj okretaja za program P3 1380 rpm 500 - 2200 rpm | **950** | **1000** |
| **FP27** Broj okretaja za program P4 1410 rpm 500 - 2200 rpm |  |  |
| **FP28** Broj okretaja za program P5 1455 rpm 500 - 2200 rpm |  |  |
| **FP29** Broj okretaja za program P6 1460 rpm 500 - 2200 rpm |  |  |
| **FP30** Broj okretaja za dodatno razgaranje na podešenom programu 170 rpm 0 - 500 rpm |  |  |
| **FP31** Vrijeme dodatnog razgaranja na podešenom programu 120 sec. 0 – 999 sec. |  |  |
| **FP32** Vrijeme rada plamenika u prijelaznoj fazi na programu P1 240 sec. 0 – 999 sec. | **30** | **420** |
| **FP33** Vrijeme rada plamenika u prijelaznoj fazi na programu P2 100 sec. 0 – 999 sec. | **19** | **19** |
| **FP34** Vrijeme rada plamenika u prijelaznoj fazi na programu P3 90sec. 0 – 999 sec. |  |  |
| **FP35** Vrijeme rada plamenika u prijelaznoj fazi na programu P4 72 sec. 0 – 999 sec. |  |  |
| **FP36** Vrijeme rada plamenika u prijelaznoj fazi na programu P5 75 sec. 0 – 999 sec. |  |  |