

## QLIMA FIORINA 7.45 KW

### ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΜΕΝΟΥ A9

PR01	16'	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΕΝΑΥΣΗΣ
PR02	04'	ΧΡΟΝΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΛΟΓΑΣ FIRE STAB.
PR03	30'	ΧΡΟΝΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΜΑΓΚΑΛΙΟΥ
PR04	1.8"	ΧΡΟΝΟΣ ΟΝ ΚΟΧΛΙΑ ΣΕ LOAD PELLETT
PR05	1.4"	ΧΡΟΝΟΣ ΟΝ ΚΟΧΛΙΑ ΣΕ FIRE STAB.
PR06	1.5"	ΧΡΟΝΟΣ ΟΝ ΚΟΧΛΙΑ ΣΕ ΡΟΤ1
PR07	1.8"	ΧΡΟΝΟΣ ΟΝ ΚΟΧΛΙΑ ΣΕ ΡΟΤ2
PR08	2.0"	ΧΡΟΝΟΣ ΟΝ ΚΟΧΛΙΑ ΣΕ ΡΟΤ3
PR09	2.3"	ΧΡΟΝΟΣ ΟΝ ΚΟΧΛΙΑ ΣΕ ΡΟΤ4
PR10	2.6"	ΧΡΟΝΟΣ ΟΝ ΚΟΧΛΙΑ ΣΕ ΡΟΤ5
PR11	120"	ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ
PR12	030"	ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΜΑΓΚΑΛΙΟΥ
PR13	050°	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΠΝΩΝ
PR14	210°	ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΠΝΩΝ
PR15	065°	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΕΝΑΥΣΗΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ
PR16	1900	ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΤΗ ΚΑΠΝΩΝ ΣΕ LOAD PELLETT
PR17	2000	ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΤΗ ΚΑΠΝΩΝ ΣΕ FIRE STAB.
PR18	1700	ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΤΗ ΚΑΠΝΩΝ ΣΕ ΡΟΤ 1
PR19	1750	ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΤΗ ΚΑΠΝΩΝ ΣΕ ΡΟΤ 2
PR20	1800	ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΤΗ ΚΑΠΝΩΝ ΣΕ ΡΟΤ 3
PR21	1850	ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΤΗ ΚΑΠΝΩΝ ΣΕ ΡΟΤ 4
PR22	1920	ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΤΗ ΚΑΠΝΩΝ ΣΕ ΡΟΤ 5
PR23	14	ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΣΕ ΡΟΤ 1
PR24	18	ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΣΕ ΡΟΤ 2
PR25	20	ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΣΕ ΡΟΤ 3
PR26	23	ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΣΕ ΡΟΤ 4
PR27	35	ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΣΕ ΡΟΤ 5
PR28	off	ΔΕΛΤΑ Τ ΓΙΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ PELLETT