

 www.ekokomfort.sk	EcoMAX 700 P1, HERZ						EcoMAX 810 P1, HERZ						EcoMAX 810 P1 P2,KERAMIKA							
	Modul A: 01.11.114						Modul A: 03.30.135.R1						Modul A: 03.30.135.R1							
	Modul B : 01.11.103						Modul B : 01.30.05						Modul B : 01.30.05							
	Panel : 01.12.107						Panel : 03.12.124.E0						Panel : 03.12.124.E0							
Nastavenie výkonu kotla	SF11	SF12	SF21	SF41	SF69	SF80	SF11	SF12	SF21	SF41	SF69	SF80	SF11	SF12	SF21	SF41	SF69	SF80	PF21	
100% výkon ventilátoru			88	85					88	85			60	60	88	85	50	60	90	
100% práca podávača			8	11					10	15			9	11	10	15	9	12	10	
100% prestoj podávača			13	10					10	10			20	19	10	10	15	15	20	
100% kyslík			-	-					8,5	8,5			8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	
50% hysterézia H2			5	8					5	5			5	5	5	5	5	5	5	
50% výkon ventilátoru			69	55					69	55			35	35	69	55	43	45	55	
50% práca podávača			5	5					5	6			5	5	5	6	9	12	5	
50% prestoj podávača			21	16					15	14			27	23	15	14	31	32	25	
50% kyslík			-	-					10,5	10,5			10,5	10,5	10,5	10,3	10,5	10,5	10,5	
30% hysterézia H1			2	4					2	2			2	2	2	2	2	2	2	
30% výkon ventilátoru			58	30					58	30			30	30	58	30	33	35	35	
30% práca podávača			5	3					5	4			5	5	5	4	5	5	3	
30% prestoj podávača			30	20					28	18			50	40	28	18	38	33	27	
30% kyslík			-	-					12,5	12,5			12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	
Nastavenie zápalu																				
zápal výkon ventilátoru			90	100					90	100			65	65	80	80	80	80	85	
čas testu zápalu			3	5					3	5			3	3	3	5	5	5	5	
čas testu zápalu 2			-	-					10	10			10	10	10	10	10	10	10	
čas podávania			70	70					130	130			140	140	160	210	130	130	120	
čas zápalu			240	240					4	4			10	10	10	10	5	5	10	
deltaT spalín			7	7					9	9			6	6	6	6	9	9	6	
deltaT spalín 2			-	-					7	7			7	7	7	7	7	7	7	
koniec zápalu			120	130					150	150			150	150	150	150	150	150	150	
testovacia dávka			-	-					20	20			20	20	20	20	20	20	20	
Nastavenie vyhasnutia																				
čas vyhasnutia			5	5					5	5			5	5	5	5	5	9	5	
vyhasnutie výkon ventil.			90	100					90	90			90	90	90	90	90	90	90	
Nastavenie útlmu																				
čas útlmu			30	30					30	30			30	30	30	30	30	30	30	
čas podávanie útlmu			-	-					0	0			0	0	0	0	0	0	0	
čas prestoja podávania útlmu			-	-					10	10			10	10	10	10	10	10	10	
predí. chod ventilátoru			-	-					3	3			3	3	3	3	3	3	3	