

Parametry kotlů s řídicí jednotkou TECH

Menu		KP08	KP15	KP19	KP19 MCM	KP29 MCM	KP15 MCM
1. Nastavení hořáku	Čas podávání	2	4	5	5	10	5
	Přestávka	20	18	18	10	11	14
	Ventilátor	17	17	43	12	27	10
	Udržovací režim	1	1	2	2	2	2
	Přestávka udržování	1	13	25	25	28	21
	Ventilátor udržování	7	7	10	10	8	8
Servis							
1 Nastavení kotle	Parametry roztápění						
PIN5162	1 Násyp	20	20	20	30	30	30
	2 Čas práce	1	2	2	2	2	2
	3 Čas přestávky	50	40	40	30	30	30
	4 Ventilátor	35	35	35	35	35	35
	5 Ochrana topného tělesa	10	10	10	10	10	10
	6 Zpožděné roztápění	4	5	5	4	4	4
	7 Ot.vent. Zpoždění	30	25	25	30	30	30
	Jas roztápění	150	100	100	180	180	180
2 Provozní parametry							
	1 Kontrola provozu	2	2	2	2	2	2
	2 Min.práce čas podavače	1	2	2	2	3	2
	3 Max.práce čas podavače	2	5	5	5	10	5
	4 Min.čas přestávky podavače	20	18	18	11	11	14
	5 Max.čas přestávky podavače	30	31	31	18	18	23
	6 Min.otáčky vent. V provozu	7	10	10	5	7	4
	7 Max.otáčky vent. V provozu	17	43	43	11	27	10
	8 Zpoždění vnitřního podavače	100	150	150	150	150	150
3. Parametry vyhasínání							
	1 Čas vyfukování	1,5	5	5	3	3	3
	2 Ochrana vyhasínání	2	2	2	2	2	2
	3 Rychlost ventilátoru	100	100	100	100	100	100
	4 Čas práce dohořívání	0	0	0	0	0	0
	5 Čas přestávky dohořívání	0	0	0	0	0	0

Menu		KP08	KP15	KP19	KP19 MCM	KP29 MCM	KP15 MCM
4. Lambda							
	1 Čas první aktualizace		8	8	8	8	8
	2 Čas aktualizace		15	15	15	15	15
	3 Kyslíkový skok		6	6	6	6	6
	4 Skok ventilátoru		6	6	6	6	6
	5 Součet						
	6 Minimální změna		-25	-25	-25	-25	-25
	7 Maximální změna		25	25	25	25	25
	8 Lambda při 100%		8	8	8	8	8
	9 Lambda při 1%		14	14	14	14	14
Servisní menu 3.							
Pin 5163	Ventilátor						
	1 Min ventilátoru	10	10	10	10	10	10
	2 Max ventilátoru	52	65	65	80	80	80
	3 Impulzy nárustu	0	0	0	0	0	0
Cleaning after Damping	Čas otevření	40	40	40	40	40	40
	Otáčky ventilátoru	100	100	100	100	100	100
Aktivace PID	Koeficienty						
	Korekce výkonu kotle		100	100	100	100	100
	Min Kfe		0	0	0	0	0
	Max Kfe		0	0	0	0	0