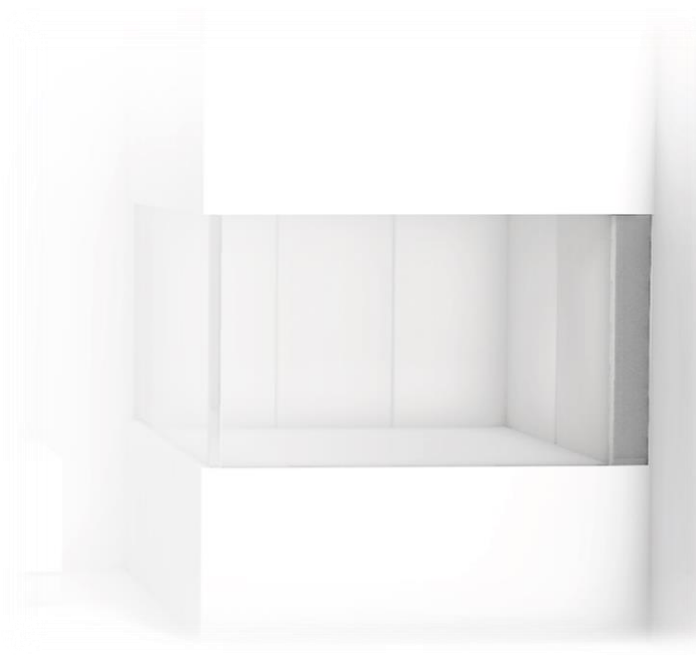


SEZNAM PŘEDNASTAVENÝCH TOPENIŠŤ PRO AUTOMATICKOU REGULACI HOŘENÍ

PLATNÝ OD 4. 8. 2017




REGULACE HOŘENÍ REG 100, 110, 200, 220

1. Na řídicí jednotce stiskneme a držíme tlačítko "**P**" po dobu **5 sekund**. Na displeji se zobrazí parametr **PAS**. Potvrdíme krátkým stiskem tlačítka "**R**" a tlačítka "**P**" a "**M**" (dále jen šipkami) nastavíme heslo **(-2)**. Zadané heslo potvrdíme tlačítkem "**R**".
2. Pomocí šipek přejdeme na parametr **TYP**, který potvrdíme krátkým stiskem tlačítka "**R**". Parametr nastavíme na hodnotu **FP3 (1)** a potvrdíme stiskem tlačítka "**R**".
3. Po té se přesuneme pomocí šipek na parametr **PRG** a pomocí stisku tlačítka "**R**" do něj vstoupíme. Parametr nastavíme na hodnotu programu odpovídající danému topeništi a potvrdíme krátkým stiskem tlačítka "**R**". Zpět do uživatelského režimu se dostaneme pomocí současného stisku obou tlačítek "**P**" a "**M**".

REGULACE HOŘENÍ REG 150,250

1. Na displeji se za pomoci tlačítek (šipek) \vee/\wedge přesuneme na **poslední uživatelskou obrazovku** a stiskem prostředního potvrzovacího tlačítka se dostaneme do **MENU**.
2. Pomocí šipek se přesuneme na sekci **TECHNIK** a stiskneme potvrzovací tlačítko. Tímto se nám aktivuje prostor pro zadání hesla. Po zadání hesla **(-2)** a opětovném stisku prostředního potvrzovacího tlačítka se dostaneme do **TECHNICKÉHO NASTAVENÍ**.
3. V technickém nastavení najdeme parametr **VÝBĚR TOPENIŠTĚ** a pomocí stisku prostředního (potvrzovacího) tlačítka do něj vstoupíme. Pomocí šipek se přesuneme na parametr **VÝROBCE (KRB)** a potvrdíme prostředním tlačítkem. Do prostoru pro zadání hodnoty zadáme hodnotu programu odpovídající danému topeništi a potvrdíme ji stiskem prostředního tlačítka. Po té se již jen za pomoci výběru hodnot **ZPĚT** dostaneme zpátky na uživatelskou obrazovku.

REGULACE HOŘENÍ REG 300,EQ

1. Na dotekovém displeji stiskneme tlačítko **NASTAVENÍ**  a následovně hned tlačítko **TECHNIK**, kde se po zadání hesla **1234** a stisku **zelené šipky** dostaneme do technického nastavení.
2. V technickém nastavení vybereme parametr **VÝBĚR TOPENIŠTĚ**, kde po té vybereme parametr **VÝROBCE (KRB)**. Do prostoru pro zadání hodnoty zadáme hodnotu programu odpovídající danému topeništi a potvrdíme ji stiskem tlačítka potvrdit. Za pomoci tlačítek **ZPĚT** se dostaneme zpátky na uživatelskou obrazovku.



SEZNAM PŘEDNASTAVENÝCH TOPENIŠŤ - HOXTER

Nastavení regulace		Typ vložky	Provedení	Omezovací teplota
TYP	PRG	-	-	t-10
FP3	1	UNI	Univerzal 430	430
FP3	2	HAKA	37/50	450
FP3	3	HAKA	37/50G	480
FP3	4	HAKA	37/50T	480
FP3	5	HAKA	63/51	480
FP3	6	HAKA	63/51T	480
FP3	7	HAKA	67/51H	480
FP3	8	HAKA	78/57	480
FP3	9	HAKA	89/72	480
FP3	10	HAKA	89/45T	450
FP3	11	HAKA	89/45h	360
FP3	12	HAKA	110/51	450
FP3	13	HAKA W	37/50Wl	630
FP3	14	HAKA W	63/51Wl	630
FP3	15	HAKA W	63/51Wl+	630
FP3	16	HAKA W	63/51WT	630
FP3	17	HAKA W	67/38	630
FP3	18	HAKA W	89/45hW	600
FP3	19	HAKA W	89/45hW+	650
FP3	20	ECKA	50/35/45	450
FP3	21	ECKA	67/45/51	450
FP3	22	ECKA	76/45/57	400
FP3	23	ECKA	90/40/40	400
FP3	24	ECKA W	50/35/45W	450
FP3	25	ECKA W	67/45/51W	450
FP3	26	UKA	37/55/37/57h	400
FP3	27	UKA	37/75/37/57h	400
FP3	28	UKA	37/95/37/57	400
FP3	29-44	UKA	69/48/69/51	400

SEZNAM PŘEDNASTAVENÝCH TOPENIŠŤ - ROMOTOP

Nastavení regulace		Typ vložky	Provedení	Omezovací teplota
TYP	PRG	-	-	t-10
FP3	45	KV	KV025W_direct	250
FP3	46	KV	KV6.6.3_direct	300
FP3	47	KV	KV Dynamic 159A	300
FP3	48	KV	KV Angle 88	330
FP3	49	KV	KV025LN	350
FP3	50	KV	KV Angle 66	300
FP3	51	KV	KV075B	350
FP3	52	KV	Dynamic 159 A + MAMMOTH	470
FP3	53	KV	Angle 88 + MAMMOTH	350
FP3	54	KV	KV025LN + MAMMOTH	450
FP3	55-74	KV	Angle 66 + MAMMOTH	360

SEZNAM PŘEDNASTAVENÝCH TOPENIŠŤ - SPARTHERM

Nastavení regulace		Typ vložky	Provedení	Omezovací teplota
TYP	PRG	-	-	t-10
FP3	87	Mini	R1V	420
FP3	81	Mini	Z1	480
FP3	82	Mini	Z1/U	620
FP3	80	Mini	2L/2R/2Lh/2Rh	490
FP3	88	Mini	Sh Th 420	410
FP3	86	Mini	Sh Th 510	440
FP3	89	Mini	G	290
FP3	81	Speedy	1V/1Vh	480
FP3	81	Speedy	M/Mh	480
FP3	87	Speedy	M/U	420
FP3	81	Speedy	K/Kh	480
FP3	81	Speedy	E/Eh	480
FP3	90	Speedy	E/U	390
FP3	81	Speedy	EFD/EFDh	480
FP3	81	Speedy	MR/MRh	480
FP3	81	Speedy	R/Rh	480
FP3	91	Speedy	Ph	530
FP3	92	Speedy	MDRh	510

FP3	93	Speedy	RDRh	520
FP3	91	Speedy	DRh	530
FP3	94	Speedy	G/GR	280
FP3	92	Varia	1V/1Vh	510
FP3	81	Varia	2L/2R/2Lh/2Rh	480
FP3	81	Varia	2LRh/2RRh	480
FP3	95	Varia	3RL	540
FP3	96	Varia	3RLh	550
FP3	80	Varia	Ch	490
FP3	92	Varia	FD/FDh	510
FP3	81	Varia	Qh	480
FP3	81	Varia	Ah	480
FP3	81	Varia	A-FDh	480
FP3	81	Varia	S/Sh/SR/SRh	480
FP3	81	Varia	Eh	480
FP3	80	Varia	Bh	490
FP3	80	Varia	BEh	490
FP3	97	Varia	G04 abhangig	310
FP3	98	Varia	G04 unabhngig	460
FP3	85	Arte	1Vh/Sh	500
FP3	92	Arte	Bh	510
FP3	88	Arte	BRh	410
FP3	99	Arte	O	450
FP3	81	Piccolo	465x515/465x575	480
FP3	100	Piccolo	U 465x515/465x575	230
FP3	93	Prismo	Rundo 550x510/550x570	520
FP3	77	Prismo	Rundo U 550x510/550x570	350
FP3	98	Prismo	Rundo 550x675	460
FP3	76	Prismo	Rundo U 550x675	340
FP3	98	Prismo	Rundo 650x510/650x570	460
FP3	76	Prismo	Rundo U 650x510/650x570	340
FP3	93	Prismo	770x510/770x570	520
FP3	76	Prismo	U 770x510/770x570	340

Nastavení regulace		Typ vložky	Provedení	Omezovací teplota
TYP	PRG	-	-	t-10
FP3	75	180° Kamin	57-59	470
FP3	75	180° Kamin	57-82	470
FP3	76	Architektur-Kamin	45/101 Schiebetür	340
FP3	77	Architektur-Kamin	53/135 Tunnel	370
FP3	77	Architektur-Kamin	53/166 Tunnel	370
FP3	76	Architektur-Kamin	53/121	340
FP3	78	Architektur-Kamin	38/86	380
FP3	76	Architektur-Kamin	53/121	340
FP3	77	Architektur-Kamin	53/135	370
FP3	79	Architektur-Kamin	53/166	350
FP3	77	Architektur-Kamin	Eck 38/86/36	370
FP3	76	Architektur-Kamin	Eck 53/121/50	340
FP3	77	Architektur-Kamin	Tunnel 38/86	370
FP3	78	Architektur-Kamin	Tunnel 53/121	380
FP3	77	Architektur-Kamin	Tunnel 53/166	370
FP3	80	Eck-Kamin	51/52/52 Schiebetür	490
FP3	80	Eck-Kamin	57/52/52 Drehtür	490
FP3	80	Eck-Kamin	57/52/52 Schiebetür	490
FP3	81	Eck-Kamin	57/67/44 Schiebetür	480
FP3	81	Eck-Kamin	57/82/48 Schiebetür	480
FP3	80	Eck-Kamin	51/52/52 Drehtür	490
FP3	81	Eck-Kamin	57/67/44 Schiebetür	480
FP3	81	Eck-Kamin	57/82/48 Schiebetür	480
FP3	82	HKD	HKD 2 flach	620
FP3	82	HKD	HKD 2 prismatisch	620
FP3	82	HKD	HKD 2 rund	620
FP3	82	HKD	HKD 2	620
FP3	82	HKD	HKD 4.1.2008	620
FP3	83	HKD	HKD 5.1.2008	740
FP3	84	HKD	HKD 6.1.2008	760
FP3	80	KK	KK 51/55f Schiebetür	490
FP3	80	KK	KK 57/55f Drehtür	490
FP3	80	KK	KK 51/55r Schiebetür	490
FP3	80	KK	KK 51/55r Drehtür	490
FP3	80	KK	KK 51/55p Drehtür	490
FP3	80	KK	KK 51/55p Schiebetür	490

FP3	85	KK	KK 51/67f Schiebetür	500
FP3	85	KK	KK 51/67f Drehtür	500
FP3	85	KK	KK 51/67r Schiebetür	500
FP3	85	KK	KK 51/67r Drehtür	500
FP3	85	KK	KK 51/67p Drehtür	500
FP3	85	KK	KK 51/67p Schiebetür	500
FP3	80	KK	KK 57/55f Schiebetür	490
FP3	80	KK	KK 57/55r Schiebetür	490
FP3	80	KK	KK 57/55r Drehtür	490
FP3	80	KK	KK 57/55p Drehtür	490
FP3	80	KK	KK 57/55p Schiebetür	490
FP3	85	KK	KK 57/67f Schiebetür	500
FP3	85	KK	KK 57/67f Drehtür	500
FP3	85	KK	KK 57/67r Schiebetür	500
FP3	85	KK	KK 57/67r Drehtür	500
FP3	85	KK	KK 57/67p Drehtür	500
FP3	85	KK	KK 57/67p Schiebetür	500
FP3	80	Panorama-Kamin	57/60/40	490
FP3	75	Panorama-Kamin	57/85/40	470
FP3	76	Stil-Kamin	62/76	340
FP3	86	Stil-Kamin	75/90	440
FP3	79	Stil-Kamin	80/45	350
FP3	86	Stil-Kamin	75/90 Schiebetür	440
FP3	79	Stil-Kamin	80/45	350
FP3	76	Stil-Kamin	Tunnel 62/76	340
FP3	86	Stil-Kamin	75/90 Tunnel	440

SEZNAM PŘEDNASTAVENÝCH TOPENIŠŤ - FLAMEN

Nastavení regulace		Typ vložky	Provedení	Omezovací teplota
TYP	PRG	-	-	t-10
FP1	38	ALFA 50	ALFA 50H F	380
FP1	38	ALFA 50	ALFA 50H F K	380
FP1	38	ALFA 50	ALFA 50H L	380
FP1	38	ALFA 50	ALFA 50H L K	380
FP1	38	ALFA 50	ALFA 50H R	380
FP1	38	ALFA 50	ALFA 50H R K	380
FP1	38	ALFA 50	ALFA 50V F	380
FP1	38	ALFA 50	ALFA 50V F DG	380
FP1	38	ALFA 50	ALFA 50V F K	380
FP1	38	ALFA 50	ALFA 50V L	380
FP1	38	ALFA 50	ALFA 50V L DG	380
FP1	38	ALFA 50	ALFA 50V L K	380
FP1	38	ALFA 50	ALFA 50V R	380
FP1	38	ALFA 50	ALFA 50V R DG	380
FP1	38	ALFA 50	ALFA 50V R K	380
FP1	39	GAMA 60	GAMA 60H F	390
FP1	39	GAMA 60	GAMA 60H L	390
FP1	39	GAMA 60	GAMA 60H R	390
FP1	39	GAMA 60	GAMA 60V C	390
FP1	39	GAMA 60	GAMA 60V F	390
FP1	39	GAMA 60	GAMA 60V L	390
FP1	39	GAMA 60	GAMA 60V R	390
FP1	36	OMEGA 90	OMEGA 90V F	360
FP1	36	OMEGA 90	OMEGA 90V F Tunnel	360
FP1	36	OMEGA 90	OMEGA 90V L	360
FP1	36	OMEGA 90	OMEGA 90V R	360
FP1	37	SIGMA 70	SIGMA 70H F	370
FP1	37	SIGMA 70	SIGMA 70H F BD	370
FP1	37	SIGMA 70	SIGMA 70H F K	370
FP1	37	SIGMA 70	SIGMA 70H L	370
FP1	37	SIGMA 70	SIGMA 70H L K	370
FP1	37	SIGMA 70	SIGMA 70H R	370
FP1	37	SIGMA 70	SIGMA 70H R K	370
FP1	37	SIGMA 70	SIGMA 70V F	370
FP1	37	SIGMA 70	SIGMA 70V F BD	370
FP1	37	SIGMA 70	SIGMA 70V F BD Tunnel	370

FP1	37	SIGMA 70	SIGMA 70V F DG	370
FP1	37	SIGMA 70	SIGMA 70V F K	370
FP1	37	SIGMA 70	SIGMA 70V L	370
FP1	37	SIGMA 70	SIGMA 70V L K	370
FP1	37	SIGMA 70	SIGMA 70V R	370
FP1	37	SIGMA 70	SIGMA 70V R K	370
FP1	40	SIGMA 85	SIGMA 85V C	400
FP1	43	BETA AKU 50	BETA AKU 50H F	430
FP1	43	BETA AKU 50	BETA AKU 50H L	430
FP1	43	BETA AKU 50	BETA AKU 50H R	430
FP1	43	ZETA AKU 60	ZETA AKU 60H F	430
FP1	43	ZETA AKU 60	ZETA AKU 60H L	430
FP1	43	ZETA AKU 60	ZETA AKU 60H R	430
FP1	44	KAPPA AKU 70	KAPPA AKU 70H F	440
FP1	44	KAPPA AKU 70	KAPPA AKU 70H F BD	440
FP1	44	KAPPA AKU 70	KAPPA AKU 70H L	440
FP1	44	KAPPA AKU 70	KAPPA AKU 70H R	440
FP1	30	DONAU 70	DONAU 70H F DG	300

Timpex s.r.o.

Dukelská 128

788 33 Hanušovice

E-mail: info@timpex.cz

Tel.: +420 583 231 437

Web: www.timpex.cz