

# Quick guide RGI fjernbetjening

22-10-2019

# BAXI

Anbefalede indstillinger for Radiator  
og gulvvarme WHBK Gaskedler  
Parameter og service info kan kun ændres eller vises  
med RGI fjernbetjening QAA73



For adgang til installatør menu.

Tryk Samtidig prg. „pil op" & „pil ned" i 5 sek. Slip når der vises „OF 725" i Display



Tryk på „i" 5 sek. Slip når der vises „USR" i display



Tryk 1 gang på „pil ned" efter her vises „INST" i display (installatør menu)



# Quick guide RGI fjernbetjening

22-10-2019

# BAXI

Anbefalede indstillinger for Radiator  
og gulvvarme WHBK Gaskedler  
Parameter og service info kan kun ændres eller vises  
med RGI fjernbetjening QAA73



Vælg „INST" (installatør menu) ved at trykke på „OK"



I displayet vises der nu „OF 504"



Med prg-tasterne „pil op" & „pil ned" findes det prg.nr. som man ønsker, tryk på OK-knap så vil det valgte prg.nr. blinke og det er muligt at ændre indstilling. Gem ny indstilling ved at trykke på OK. Forlad INST-menu ved at trykke på „ESC"

Nu er de ændringer der er lavet gemt i LMU-print programmering. Ændringerne vil også være aktive efter demontering af RGI

# Quick guide RGI fjernbetjening

22-10-2019

# BAXI

Anbefalede indstillinger for Radiator  
og gulvvarme WHB S/K Gaskedler  
Parameter og service info kan kun ændres eller vises  
med RGI fjernbetjening QAA73



WHB S/K		Radiator	Gulvvarme
Prg.nr.	Prg. Tekst	Funktion	Anbefaled
504	TkSmax	Maks. Fremsløbs temp. Centralvarme	65
<b>Vær opmærksom på at ved regulatorstopfunktion udkobler kedstyring hvis indstillede temp. opnås under indregulering af O<sub>2</sub></b>			
532	Sth1	Karakteristik stejthed	13
545	ZBreMinP	Min. Brænder Pause tid	420
688	BMU Parameter	PWM Kedelpumpe minimum WHBS 14D & WHBK	75 eller behov
728	Stralba1	fejl kode Historik 1	
729	Stralba2	fejl kode Historik 2	
730	Stralba3	fejl kode Historik 3	
733	Stralba_akt	Aktuel fejl kode	

**Med nedenstående tabel kan man hæve Minimum ydelsen på centralvarme**

			WHBS 14	WHBK 22/24
609	LmodZL_QAA	Modulation Minimum %	<i>Standard</i>	10 %
			+1KW	13 %
612	N_TL_QAA	Ventilator omdr. Minimum	<i>Standard</i>	1250 omdr.
			+1KW	1300 omdr.

**Med nedenstående tabel kan man reducere Maks ydelsen på centralvarme**

Det er meget vigtigt at når man ændre disse parameter at man er  
meget opmærksom på at Omdr. Og PWM % er det rigtige

WHBS 14			WHBS 22 og WHBK 22/24		
Ydelse KW	prg nr. 536 Omdr.	prg.nr. 541 PWM%	Ydelse KW	prg nr. 536 Omdr.	prg.nr. 541 PWM%
6	2025	20	10	2575	34
7	2325	23	11	2825	39
8	2650	27	12	3075	43
9	2950	31	13	3325	47
10	3250	35	14	3575	52
11	3575	39	15	3850	56
12	3875	42	16	4100	60
13	4200	46	17	4350	65
14	4500	50	18	4600	69
			19	4850	73
			20	5100	78
			21	5350	82
			22	5600	86
			23	5850	91
			24	6100	95

# BAXI

Anbefalede indstillinger for Radiator og gulvvarme WHBK Gaskedler  
Parameter og service info kan kun ændres eller vises med RGI fjernbetjening QAA73



## WHBS/WHBK

- Pumpe driftstilstand

### ■ Driftstilstand

I driftstilstand (når pumpen er aktiveret pga. varmeanmodningen) indikeres statussen af UPM3-pumpen med LED'ene.

Tab.15 Driftstilstand

Status	Skærm
Pumpe i standby	LED 1 blinker grønt
Pumpe kører	LED 1 lyser grønt
Pumpe i indstillingstilstand	LED 1 blinker rødt
Alarm	LED 1 lyser rødt
Pumpekapacitet 0 til 25 %	LED 2 lyser gult
Pumpekapacitet 25 til 50 %	LED 3 lyser gult
Pumpekapacitet 50 til 75 %	LED 4 lyser gult
Pumpekapacitet 75 til 100 %	LED 5 lyser gult

Fig.17 LED-display UPM3



RA-0000376

# BAXI

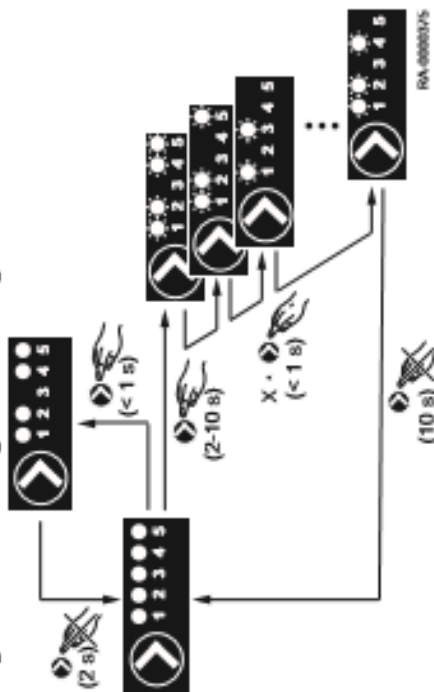
Anbefalede indstillinger for Radiator og gulvvarme WHBK Gaskedler  
 Parameter og service info kan kun ændres eller vises med RGI fjernbetjening QAA73



## WHBS/WHBK

### 8 Betjening

Fig.18 Ændring af indstillinger



1. Til dette skal tasten holdes inde i over 2 sek.  
 ⇒ LED'erne begynder at blinke.
2. Så skal tasten trykkes kort så mange gange som nødvendigt, indtil den ønskede indstilling vises af LED'erne (se tabel).  
 ⇒ Ændring af indstilling er færdig, når tasten ikke trykkes i mere end 10 sek. Pumpen skifter tilbage til driftstilstand.

Tab.16 Indstillingsmuligheder

Tilstand	Trin	WHBK	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4	LED 5
Konstant kurve	1	2 m	Rød	On			
Konstant kurve	2	3 m	Rød	On		On	
Konstant kurve	3	4 m	Rød	On		On	On
Konstant kurve	4	5 m	Rød	On			On