

## RWF 55, VESIKATTILA

## RWF 55, WATER BOILER

### 6.3 Käyttäjätaso, Opr

### User level, Opr

Parametri Parameter	Näyttö Display	Arvoalue Value range	Tehdasasetus Factory setting	Asetus Setting
Asetusarvo 1 <sup>1.</sup> Setpoint 1 <sup>1.</sup>	<b>SP1</b>	SPL-SPH	0	
Asetusarvo 2 (optio) <sup>1.</sup> Setpoint 1 <sup>1.</sup>	<b>SP2</b>	SPL-SPH	0	
Digitaalinen asetusarvon kompensointi (optio) <sup>1.</sup> Digital setpoint shift <sup>1.</sup>	<b>DSP</b>	SPL-SPH	0	

<sup>1.</sup> Pilkun jälkeinen asetus vaikuttaa tähän parametriin.

<sup>1.</sup> These parameters are affected by the setting for the decimal place.

### 7 Parametritaso, PArA

### Parameter level, PArA

Parametri Parameter	Näyttö Display	Arvoalue Value range	Tehdasasetus Factory setting	Asetus Setting
P-suhdealue <sup>1.</sup> Proportional band <sup>1.</sup>	<b>Pb.1</b>	1...999,9	10	7
Derivoointiaika Derivative time	<b>dt</b>	0...9999 s	80	30
Palautusaika Integral action time	<b>rt</b>	0...9999 s	350	120
Kuollut alue <sup>1.</sup> Dead band (neutral zone) <sup>1.</sup>	<b>db</b>	0,0...999,9	1	
Toimilaitteen ajoaika Actuator running time	<b>tt</b>	10...3000 s	15 s	30
Polttimen päällekytkentäraja <sup>1.</sup> Switch-on threshold Heating controller <sup>1.</sup>	<b>H Y S1</b>	0,0...199,9	-5	

Portaan II poiskytkentäraja <sup>1</sup> Switch-off threshold stage II Heating controller <sup>1</sup>	<b>H Y S2</b>	0,0... HYS3	3	
Poiskytkenräaja <sup>1</sup> Switch-off threshold Heating controller <sup>1</sup>	<b>H Y S3</b>	0,0...999,9	5	
Reagointikynnys Response threshold	<b>q</b>	0,0...999,9	0	5
Lämmityskäyrän kaltevuus	<b>H</b>	0,0...4,0	1,0	
Suuntaissiirto <sup>1</sup>	<b>P</b>	-90...+90	0	

<sup>1</sup>: Pilkun jälkeinen asetus vaikuttaa tähän parametriin.

<sup>1</sup>: These parameters are affected by the setting for the decimal place.

## 8 Konfigurointitaso, ConF Configuration level, ConF

### 8.1 Anolgiatulo, InP1 Analog input, InP1 (ConF → InP → InP1)

Parametri Parameter	Näyttö Display	Tehdasasetus Factory setting	Asetus Setting
Anturin tyyppi Sensor type	<b>Sen1</b>	1	
Oloarvon korjaus Correction of measured value	<b>OFF1</b>	0	
Mittausalueen alku Measured value range start	<b>SCL1</b>	0	
Mittausalueen loppu Measured value range	<b>SCH1</b>	100	130
Suodattimen aikavakio digitaalisuodattimelle Filter time constant for digital filter	<b>dF1</b>	0,6	1
Mittausyksikkö Unit of measurement	<b>Unit</b>	1	

**8.2 Anolgiatulo, InP2**  
**Analog input, InP2**  
**(ConF → InP → InP2)**

Parametri Parameter	Näyttö Display	Tehdasasetus Factory setting	Asetus Setting
Toiminta Function	<b>FnC2</b>	0	

**8.3 Anolgiatulo, InP3**  
**Analog input, InP3**  
**(ConF → InP → InP3)**

Parametri Parameter	Näyttö Display	Tehdasasetus Factory setting	Asetus Setting
Anturin tyyppi Sensor type	<b>Sen3</b>	0	

**8.4 Säädin, Cntr**  
**Controller, Cntr**  
**(ConF → Cntr)**

Parametri Parameter	Näyttö Display	Tehdasasetus Factory setting	Asetus Setting
Säädin tyyppi Controller type	<b>CtYP</b>	1	
Käytön toiminta Operation action	<b>CACt</b>	1	
Asetusarvon alaraja Setpoint limitation start	<b>SPL</b>	0	
Asetusarvon yläraja Setpoint limitation end	<b>SPH</b>	100	120

**8.5 Kylmäkäynnistys toiminto, rAFC**  
**Cold start, rAFC**  
**(ConF → rAFC)**

Parametri Parameter	Näyttö Display	Tehdasasetus Factory setting	Asetus Setting
Toiminta Function	<b>FnCt</b>	0	

**8.6 Hälytystoiminto, AF**  
**Alarm function, AF**  
**(ConF → AF)**

Parametri Parameter	Näyttö Display	Tehdasasetus Factory setting	Asetus Setting
Toiminta Function	<b>FnCt</b>	0	

**8.7 Säätimen analogia ulostulo, OutP**  
**Control analog output, OutP**  
**(ConF → OutP)**

Parametri Parameter	Näyttö Display	Tehdasasetus Factory setting	Asetus Setting
Toiminta Function	<b>FnCt</b>	4	1
Signaalin tyyppi Signal type	<b>SiGn</b>	0	1
Arvo kun alueen ulkopuolella Value when out of range	<b>rOut</b>	0	
Nollapiste Zero point	<b>0Pnt</b>	0	
Alueen loppu End value	<b>End</b>	100	130

## 8.8 Binaaritulot, binF

### Binary inputs, binF

(ConF → binF)

Parametri Parameter	Näyttö Display	Tehdasasetus Factory setting	Asetus Setting
Binaaritulo 1 Binary output 1	<b>bin1</b>	0	
Binaaritulo 2 Binary output 2	<b>bin2</b>	4	

## 8.9 Näyttö, diSP

### Display, diSP

(ConF → diSP)

Parametri Parameter	Näyttö Display	Tehdasasetus Factory setting	Asetus Setting
Ylempi näyttö Upper display	<b>diSU</b>	1	
Alemphi näyttö Lower display	<b>diSL</b>	6	
Aika näytön palautumiseen "perustilaan" Timeout	<b>tout</b>	180	30
Desimaalierotin Decimal point	<b>deCP</b>	0	1
Lukitus tasot Locking of levels	<b>CodE</b>	0	

## 8.10 Liityntä, IntF Interface, IntF (ConF → IntF)

<b>Parametri</b> <b>Parameter</b>	<b>Näyttö</b> <b>Display</b>	<b>Tehdasasetus</b> <b>Factory setting</b>	<b>Asetus</b> <b>Setting</b>
Siirtonopeus Baud rate	<b>bdrt</b>	0	<b>1</b>
Laiteosoite Modbus Device address Modbus	<b>adr</b>	1	
Kaukokäytön havannointi ajastin Remote detection timer	<b>dtt</b>	30	
Data "formaatti" Data format	<b>dFt</b>	0	