



TEK: 40.020.849 / 04

During the start operation of the heater faults are detected with the build-in information system. The LED is permanently lit in case of a fault: Lighting is interrupted every 10 sec. and a blinking codis shown that provides information about the fault. This sequence will continue until the fault has been acknowledged and the Control Burner has been reset.

Pulse Information Control Burner

Lockout after safety time	■ ■ ■	No flame detection within safety time
Stray light interference	■ ■	Stray light during monitored phase (possible defective sensor)
Air proving switch time-out	■ ■ ■ ■	Air proving switch does not close within defined periode.
Air proving switch opens	■ ■ ■ ■	Air proving switch contact opens during start operation
Flame failure	■ ■ ■	Flame failure during operation
Air proving switch does not open	■ ■ ■ ■ ■	Air proving switch contact welded
Manual/external lockout	■ ■ ■ ■ ■	(see also locking and unlocking)

Legend: ■ Long pulse
■ Short pulse

PROJECTIE		SCHALP		OEFERLAFBEH	
		N.V.T		-	
TOLERANTIE TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN		MAAT TOLERANTIE		MAAT TOLERANTIE	
0-150 ±0,2		150-1000 ±0,5		1000-2000 ±1	
2000-3000 ±1,5		HOEKEN ±0,5°			
03 ADV 3-2-09		04 EK 9/6/10		03-02-09	
VERSIE DOOR DATUM		ONSCHRIJVING		ONSCHRIJVING	
MATERIAAL APTL (mm)		GEBEESDAP Nr.		INDUSTRIES B.V.	
PROJECTIE		SCHALP		OEFERLAFBEH	
		N.V.T		-	
TOLERANTIE TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN		MAAT TOLERANTIE		MAAT TOLERANTIE	
0-150 ±0,2		150-1000 ±0,5		1000-2000 ±1	
2000-3000 ±1,5		HOEKEN ±0,5°			
03 ADV 3-2-09		04 EK 9/6/10		03-02-09	
VERSIE DOOR DATUM		ONSCHRIJVING		ONSCHRIJVING	
MATERIAAL APTL (mm)		GEBEESDAP Nr.		INDUSTRIES B.V.	
PROJECTIE		SCHALP		OEFERLAFBEH	
		N.V.T		-	
TOLERANTIE TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN		MAAT TOLERANTIE		MAAT TOLERANTIE	
0-150 ±0,2		150-1000 ±0,5		1000-2000 ±1	
2000-3000 ±1,5		HOEKEN ±0,5°			
03 ADV 3-2-09		04 EK 9/6/10		03-02-09	
VERSIE DOOR DATUM		ONSCHRIJVING		ONSCHRIJVING	
MATERIAAL APTL (mm)		GEBEESDAP Nr.		INDUSTRIES B.V.	
PROJECTIE		SCHALP		OEFERLAFBEH	
		N.V.T		-	
TOLERANTIE TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN		MAAT TOLERANTIE		MAAT TOLERANTIE	
0-150 ±0,2		150-1000 ±0,5		1000-2000 ±1	
2000-3000 ±1,5		HOEKEN ±0,5°			
03 ADV 3-2-09		04 EK 9/6/10		03-02-09	
VERSIE DOOR DATUM		ONSCHRIJVING		ONSCHRIJVING	
MATERIAAL APTL (mm)		GEBEESDAP Nr.		INDUSTRIES B.V.	
PROJECTIE		SCHALP		OEFERLAFBEH	
		N.V.T		-	
TOLERANTIE TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN		MAAT TOLERANTIE		MAAT TOLERANTIE	
0-150 ±0,2		150-1000 ±0,5		1000-2000 ±1	
2000-3000 ±1,5		HOEKEN ±0,5°			
03 ADV 3-2-09		04 EK 9/6/10		03-02-09	
VERSIE DOOR DATUM		ONSCHRIJVING		ONSCHRIJVING	
MATERIAAL APTL (mm)		GEBEESDAP Nr.		INDUSTRIES B.V.	
PROJECTIE		SCHALP		OEFERLAFBEH	
		N.V.T		-	
TOLERANTIE TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN		MAAT TOLERANTIE		MAAT TOLERANTIE	
0-150 ±0,2		150-1000 ±0,5		1000-2000 ±1	
2000-3000 ±1,5		HOEKEN ±0,5°			
03 ADV 3-2-09		04 EK 9/6/10		03-02-09	
VERSIE DOOR DATUM		ONSCHRIJVING		ONSCHRIJVING	
MATERIAAL APTL (mm)		GEBEESDAP Nr.		INDUSTRIES B.V.	

SCHAKELSHEMA

AGA 111

A3 40.020.849 / 04