

## Duke's Flexible Batch Broiler

Version: 2008-09-22

### Fehlerprotokoll: CODE 1234

Burger King #	Seriennummer	Model			
Englisch	Deutsch	Code	Date / Time	Date / Time	Date / Time
Burgers	Burgers	Prod 1			
Whoppers	Whoppers	Prod 2			
Angus	Angus	Prod 3			
TenderGrill	TenderGrill	Prod 4			
Test Recipes	nicht belegt	Prod 5			
Test Recipes	nicht belegt	Prod 6			
Test Recipes	nicht belegt	Prod 7			
Discharge	Auswurf	Prod 8			
Lower Burner Ignition Attempts	Unterer Brenner Zünden abgebrochen	LbAT			
Lower Burner Failed Attempts Pre-Heat	Unterer Brenner Vorheizen abgebrochen	LbIF			
Lower Burner Failed Attempts Cooking	Unterer Brenner Kochen abgebrochen	LbCF			
Lower Burner Failed Attempts Idle	Unterer Brenner Leerlauf abgebrochen	LboF			
Lower Burner Gas Lockouts Preheat	Unterer Brenner Vorheizen - Gas Aus	LbPL			
Lower Burner Gas Lockouts Idle Mode	Unterer Brenner Leerlauf- Gas Aus	LbIL			
Lower Burner Test Product Failures	Unterer Brenner Test Product Störfälle	LbtP			
IR Burner Ignition Attempts	IR Brenner Zünden abgebrochen	IRAt			
IR Burner Failed Attempts Pre-Heat	IR Brenner Vorheizen abgebrochen	IRIF			
IR Burner Failed Attempts Cooking	IR Brenner Kochen abgebrochen	IRCF			
IR Burner Failed Attempts Idle	IR Brenner Leerlauf abgebrochen	IroF			
IR Burner Gas Lockouts Pre-Heat	IR Brenner Vorheizen - Gas Aus	IRPL			
IR Burner Gas Lockouts Idle Mode	IR Brenner Leerlauf- Gas Aus	iril			
IR Burner Test Product Failures	IR Brenner Test Product Störfälle	irTP			
Run Hours Total	Arbeitsstunden gesamt	rTot			

## Steuergerätseinstellungen - FBB CF Deutsch

### Rezepteeinstellungen (Code 1827)

Anmerkung: Temperatur ist in Celcius

	Recipe #1	Recipe #2	Recipe #3	Recipe #4	Recipe #5	Recipe #6	Recipe #7	Recipe #8
	Burgers	Whoppers	Open	Chicken	Open	Open	Open	Discharge
Cook Temp	413°C	413°C	413°C	393°C	413°C	413°C	413°C	413°C
IR #1 On	:50	:50	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:01
IR #1 Off	:20	:20	0:00	1:00	0:00	0:00	0:00	0:00
IR #2 On	:50	:50		:15				
IR #2 Off	0:00	0:00		:30				
IR #3 On	0:00	0:00		:20				
IR #3 Off	0:00	0:00		:25				
IR #4 On				:20				
IR #4 Off				:25				
IR #5 On				:20				
IR #5 Off				:25				
IR #6 On				:20				
IR #6 Off				0:00				
Total Time	2:00	2:00	0:00	4:20	0:00	0:00	0:00	0:01
	(min/sec)	(min/sec)	(min/sec)	(min/sec)	(min/sec)	(min/sec)	(min/sec)	(min/sec)

**Steuergeräteinstellungen – FBB CE Deutsch**  
(175918C, CONTROLLER, ROHOS CE)

**Betriebsinstellungen (Code 3645)**

Betrieb	Operation	Fabrikeinstellung		Notizen
		° C	° F	
Deg	degree			Um zu Fahrenheit Gebrauch Pfeiltaste zu ändern, um zu „F“ zu ändern
Sett	Set temp	360	680	ÄNDERN Sie NICHT ES SEI DENN UNTERRICHTET DURCH FABRIK
Ofst	Off set temp	0	0	ÄNDERN Sie NICHT ES SEI DENN UNTERRICHTET DURCH FABRIK
Hton		6	10	ÄNDERN Sie NICHT ES SEI DENN UNTERRICHTET DURCH FABRIK
Lo_t	Lowest temp	55	100	ÄNDERN Sie NICHT ES SEI DENN UNTERRICHTET DURCH FABRIK
Hi_t	Highest temp	111	200	ÄNDERN Sie NICHT ES SEI DENN UNTERRICHTET DURCH FABRIK
Cdti	Chain time	:08	:08	ÄNDERN Sie NICHT ES SEI DENN UNTERRICHTET DURCH FABRIK
beep	Beep	Off	Off	Um Piepton zu aktivieren, nachdem Rezept Gebrauchpfeil zu „ON“ vollendet ist
IrSt	IR start	260	500	ÄNDERN Sie NICHT ES SEI DENN UNTERRICHTET DURCH FABRIK
Pcr	Product caunt	no	no	Während Startsgebrauchspfeiltaste, zu „yes“ zu ändern (yes = reset)
AFCr	Failure caunt	no	no	Während Startsgebrauchspfeiltaste, zu „yes“ zu ändern (yes = reset)