

Tekst i Display	Beskrivelse	
DRIFT TIMER	Viser antal timers drift	
DANSK DK	Valg af Sprog	
BRAENDSELSTYPE	Valg af Brændselstype	
KEDEL TEMP	Valg af Kedel Temperatur	62
PAUSE TID	Valg af Pause Tid. Tiden imellem kørsel i pause tilstand	105
MAN / AUT	0 = Automatisk kørsel m/ Lambdasonde 1-50 = Manuel kørsel u/ Lambdasonde. Tallet 1-50 bestemmer drift pausen (f.eks 20 = 20 sek. imellem manuel indkørsel af brændsels	40
MAN / UDGANG	0 = Alle udgange er stoppet 1 = Indfødningssnegl 2 = Blæser 3 = Disp. 4 = Disp. 5 = Askesnegl 6 = Røgsuger 7 = Transportsnegl	0
ASKESNEGL ON	Valg af Køre tiden for Askesneglen	
ASKESNEGL OFF	Valg af Pause tiden for Askesneglen	
BRAENDSEL TRIN 0	Valg af Brændsels mængde i Trin 0	13
BRAENDSEL TRIN 1	Valg af Brændsels mængde i Trin 1	26
BRAENDSEL TRIN 2	Valg af Brændsels mængde i Trin 2	60
BRAENDSEL TRIN 3	Valg af Brændsels mængde i Trin 3	1,2
BLÆSER TRIN 0	Valg af Blæser hastighed i Trin 0	20
BLÆSER TRIN 1	Valg af Blæser hastighed i Trin 1	40
BLÆSER TRIN 2	Valg af Blæser hastighed i Trin 2	60
BLÆSER TRIN 3	Valg af Blæser hastighed i Trin 3	80
OPSTARTS TID	Valg af hvor lang tid der kan køres i Opstart	60
OPSTARTS BLÆSER	Blæser hastighed i Opstart	50
PAUSE BLÆSER	Blæser hastighed i Pause	20
PAUSE BLÆSER TID	Tid, hvor længe blæseren skal køre hver gang der har været Pause fyring	10
PAUSE BRAENDSEL	Brændsels mængde ved Pause fyring	1,23
START PORTION	Brændsels mængde ved start fra pause / Opstart	1,50
EFTERLØB	Antal min. Indfødningssneglen skal køre ved Pause / Stop / Overkog	0,01
KEDEL TEMP HYS.	Start punkt før drift start fra pause (antal grader under kedeltemperaturen)	3
MOTOR 3	Denne funktion kører sammen med Efterløb funktionen. Hvis der står 150 i displayet kører Indfødningssneglen 50 % længere end Transportsneglen.	100
VIS DRIFT PAUSE	Vis drift pause	000

Under temperatur 25