

CONTROLLER DESMON GOLD IWP750 + HACCP PARAMETERS

PARAMETER	CABINETS			COUNTERS		FISH CABINETS COUNTERS	STATIC COUNTERS	MONOBLOCK	
	Normal Temp. (Defrost Hot Gas)	Low Temp. (Defrost electric)	Low Temp. (Defrost Hot Gas)	Normal Temp.	Low Temp.			Normal Temp.	Low Temp.
CP									
DIF	3	3	3	3	3	3	3	3	3
HSE	40	0	0	50	0	50	50	40	0
LSE	-2	-25	-25	-2	-25	-5	0	-2	-25
CIT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ONT	15	15	15	15	15	15	15	15	15
OFT	15	15	15	15	15	15	15	15	15
DON	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DOF	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DBI	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ODO	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DEF									
DTY	1	0	1	0	0	0	0	1	1
DIT	5	5	5	6	6	8	8	3	3
DCT	1	1	1	1	1	1	1	1	1
DOH	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DET	15	15	15	30	30	40	40	8	8
DST	12	12	15	18	18	12	12	15	15
DPO	N	N	N	N	N	N	N	N	N
FAN									
FST	15	0	0	15	0	15	15	15	0
FAD	2	2	2	2	2	2	2	2	2
FDT	1	3	3	3	3	1	1	1	3
DT	1	1	1	2	2	2	2	1	1
DFD	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
FCO	N	N	N	N	N	N	N	N	N
FOD	N	N	N	N	N	N	N	N	N
AL									
ATT	1	1	1	1	1	1	1	1	1
AFD	5	5	5	5	5	5	5	5	5
HAL	15	15	15	15	15	15	15	15	15
LAL	-10	-30	-30	-5	-30	-10	-10	-10	-30
PAO	5	5	5	5	5	5	5	5	5
DAO	90	90	90	90	90	90	90	90	90
OAO	2	2	2	2	2	2	2	2	2
TDO	1	1	1	1	1	1	1	1	1
TAO	60	60	60	60	60	60	60	60	60
LIT									
DSD	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
DLT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OFL	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
DOD	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
DAD	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DCO	2	2	2	250	250	2	2	2	2
DIS									
LOC	N	N	N	N	N	N	N	N	N
PA1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CA2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DDL	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LDD	1	1	1	1	1	1	1	1	1
DRO	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CNF									
HOO	1	1	1	1	1	1	1	1	1
REL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TAB	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PA2	HCP	HCP	HCP	HCP	HCP	HCP	HCP	HCP	HCP
FPR									
UL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FR	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FNC									
RES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HACCP Parameters									
SHH	15	10	10	15	10	10	15	15	10
SLH	-5	-30	-30	-5	-30	-10	-5	-5	-30
DRA	40	30	30	40	50	40	40	40	30
DRH	24	24	24	24	24	24	24	24	24
H50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
H51	3	3	3	3	3	3	3	3	3