

SMART electronic control parameters list
Mappe parametri per schede elettroniche SMART

Blast Chiller / Freezer



Units from serial n° 71600001

CROSS WISE MODEL_Electrolux

Pag. / Page

2
3, 9

Indice

Codici apparecchiature
Mappe parametri

Index

Appliance codes
Parameters List



ELECTROLUX PROFESSIONAL

Param.	Description	Unit	Default	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M
HAC	ΔT FOR HIGH TEMPERATURE ALARM (in cell). ΔT linked to the food preservation setpoint: over the temperature "setpoint+ ΔT" the alarm is turned on, until the temperature fall down to "setpoint-(par.)Afd" (available for food preservation only) ΔT PER ALLARME ALTA TEMPERATURA CELLA. <i>DT relativo al set di conservazione del ciclo selezionato, sopra il quale, viene generato un allarme di alta temperatura. Questo allarme permane fino a che la temperatura non scende sotto questo set point meno un differenziale (par. Afd). Vale solo in conservazione/mantenimento.</i>	°C/°F	5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Afd	DIFFERENTIAL FOR HIGH/LOW ALARM TEMPERATURE.It is used to reset an alarm temperature, if this condition is satisfy: DIFFERENZIALE ALLARME BASSA/ALTA TEMPERATURA <i>Differenziale per regolare l'allarme di alta/bassa temperatura cella.</i>	°C/°F	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Ady	DELAY FOR HIGH/LOW ALARM TEMPERATURE (not available during blast chilling or freezing cycles). RITARDO ALLARME ALTA/BASSA TEMPERATURA <i>(non vale durante gli abbattimenti).</i>	MIN	60	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Aor	ALARM DELAY AFTER POWER ON (not available during blast chilling or freezing cycles). RITARDO ALLARME DOPO POWER ON <i>(non vale durante gli abbattimenti).</i>	HOUR	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
dFO	ALARM BYPASS AFTER DEFROSTING.It represents the time, after a defrost cycle, when the LAC and HAC are disabled TEMPO PER RITARDO ALLARMI DOPO SBRINAMENTO. <i>Rappresenta l'intervallo di tempo successivo alla fase di sbrinamento nel quale gli allarmi di alta/bassa temperatura cella sono esclusi.</i>	MIN	35	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
PfT	POWER FAILURE MAXIMUM TIME.It represents the maximum time for a power failure during a blast chilling or freezing cycle, after that an alarm will start blinking on the display. DURATA MASSIMA DI POWER FAILURE. <i>Indica il tempo massimo di durata di power failure durante un ciclo di abbattimento. Una mancanza di tensione superiore causerà la segnalazione a display dell'allarme relativo.</i>	MIN	10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CdIF	TYPE OF TEMPERATURE NOTIFICATION FOR ALARMS:d=differential; A=absolute MODO DI RILEVARE LE TEMPERATURE PER GLI ALLARMI: d=differenziale; A=assoluto.	FLAG	D	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
LTE	LOWER TEMPERATURE EVAPORATOR ALARM SETPOINT. ALLARME DI BASSA TEMPERATURA NELL'EVAPORATORE.	°C/°F	-42	-22	-22	-22	-22	-22	*	*	*	*	-22	*
HTC	HIGHER TEMPERATURE CONDENSER ALARM SETPOINT. ALLARME DI ALTA TEMPERATURA NEL CONDENSATORE.	°C/°F	70	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
COMPRESSOR														
CdP	DELAY BETWEEN (COMPRESSOR) POWER-ON. TEMPO RITARDO TRA LE ACCENSIONI DEL COMPRESSEORE.	MIN	0	2	*	*	*	*	*	2	2	2	2	2
Pat	MAXIMUM TIME FOR PRESSOSTAT ACTIVATION.represents the maximum time of pressostat activation, after that the cycle will be stopped. It is necessary to disarm the pressostat to start again a cycle. TEMPO MASSIMO DI INTERVENTO PRESSOSTATO. <i>Rappresenta la durata massima di attivazione del pressostato durante un ciclo, oltre il quale si ha il blocco del ciclo in corso. Il ripristino è automatico ed un nuovo ciclo potrà essere lanciato alla successiva disattivazione dell'ingresso pressostato.</i>	MIN	30	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
PAL	MAXIMUM NUMBER OF PRESSOSTAT ACTIVATION.It represents the maximum number of pressostat activation, during a cycle, after that the cycle will be stopped. It is necessary to disarm the pressostat to start again a cycle MASSIMO NUMERO DI INTERVENTI PRESSOSTATO. <i>Rappresenta il massimo numero di attivazioni del pressostato durante l'attivazione di un ciclo oltre il quale si ha il blocco del ciclo in corso.</i>	INT	10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CpT	TERMISTORS PROTECTION FOR COMPRESSOR PROTEZIONE A TERMISTORI DEL COMPRESSEORE.	FLAG	N	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CIS	COMPRESSOR STARTUP WITH IMPULSES (after inactivity time bigger then par. coFt). AVVIAMENTO AD IMPULSI PER IL COMPRESSEORE <i>(dopo tempo di inattività maggiore di coFt).</i>	FLAG	Y	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
coFt	MAXIMUM TIME FOR COMPRESSOR OFF. MASSIMO TEMPO DI INATTIVITA COMPRESSEORE.	HOUR	24	*	8	*	8	*	*	8	*	*	*	*
cnCy	NUMBER OF IMPULSES (ON/OFF) AT COMPRESSOR STURTUP. NUMERO DI CICLI (ON/OFF) ALL'ACCENSIONE DEL COMPRESSEORE.	INT	3	*	4	*	*	*	*	4	8	*	*	*
cton	ON TIME (IMPULSE CYCLES STURTUP). PERIODO ON NEL CICLO AD IMPULSI	10"	5	15	15	15	15	15	15	15	*	15	15	15

