

## AR2-5 INSTRUCTIONS FOR USE

Thank you for having chosen an LAE electronic product. Before installing the instrument, please read this instruction booklet carefully in order to ensure safe installation and optimum performance.

### DESCRIPTION



Fig. 1 - Front panel

**i** Info / Setpoint button.

**ab** Manual defrost / Decrease button.

### INDICATIONS

- Thermostat output
- Fan output
- Defrost output
- Activation of 2nd parameter set
- Alarm
- Manual activation / Increase button.
- Exit / Stand-by button.

### INSTALLATION

- Insert the controller through a hole measuring 71x29 mm.
- Make sure that electrical connections comply with the paragraph "wiring diagrams". To reduce the effects of electromagnetic disturbance, keep the sensor and signal cables well separate from the power wires.
- Fix the controller to the panel by means of the suitable clips, by pressing gently; if fitted, check that the rubber gasket adheres to the panel perfectly, in order to prevent debris and moisture infiltration to the back of the instrument.
- Place the probe T1 inside the room in a point that truly represents the temperature of the stored product.
- Place the probe T2 on the evaporator where there is the maximum formation of frost.
- The function of probe T3 is determined by the parameter T3. With T3=SPH the probe measures the temperature to be displayed. With T3=CND the probe measures the condenser temperature, it must therefore be placed between the fins of the condensing unit. With T3=EU the probe measures the temperature of the second evaporator and it must therefore be placed where there is the maximum formation of frost. With T3=NON, the third probe is disabled.

### OPERATION

#### DISPLAY

During normal operation, the display shows either the temperature measured or one of the following indications:

Dfrost in progress	Condenser high pressure alarm
Controller in stand-by	Room high temperature alarm
Condenser clean warning	Room low temperature alarm
Door open alarm	Probe T1 failure
Condenser high temperature alarm	Probe T2 failure
	Probe T3 failure

#### INFO MENU

The information available in this menu is:

Instant probe 1 temperature	Maximum probe 1 temperature recorded
Instant probe 2 temperature	Minimum probe 1 temperature recorded
Instant probe 3 temperature	Compressor working weeks
Minutes of the Real Time Clock	Keypad state lock
Hours of the Real Time Clock	

\*: displayed only if enabled (see §Configuration Parameters) \*\*: displayed only if ACC > 0

#### SETPOINT : display and modification

- Press and immediately release button **i**. ■ With button **▼** or **▲** select the data to be displayed.
  - Press button **i** to display value.
  - To exit from the menu, press button **x** or wait for 10 seconds.
- Reset of THI, TLO, CND recordings**
- With button **▼** or **▲** select the data to be reset.
  - Display the value with button **i**.
  - While keeping button **i** pressed, use button **x**.

#### STAND-BY

Button **o**, when pressed for 3 seconds, allows the controller to be put on a standby or output control to be resumed (with **SB=YES** only).

#### KEYPAD LOCK

The keypad lock avoids undesired, potentially dangerous operations, which might be attempted when the controller is operating in a public place. In the INFO menu, set parameter **LOC=YES** to inhibit all functions of the buttons. To resume normal operation of keypad, adjust setting so that **LOC=NO**.

#### SELECTION OF SECOND PARAMETER GROUP

It's possible to select control parameters between two different pre-programmed groups, in order for the fundamental control parameters to be adapted quickly to changing needs. Changeover from Group I to Group II (and vice versa) may take place MANUALLY by pressing button **M** for 2 seconds (with **IISM=MAN**), or AUTOMATICALLY when heavy duty conditions are detected (with **IISM=HDD**), or when **IISM=D2** and the AUXILIARY INPUT DI2 is activated (the activation of DI2 selects Group II). If **IISM=NON**, switchover to Group II is inhibited. The activation of Group II is signalled by the lighting up of the relevant LED on the controller display.

#### REAL TIME CLOCK SETTING

The Real Time Clock (RTC) can be adjusted directly from the Info Menu (see Setpoint modification procedure). Tens of minutes MIN range from 0 to 59 and Hours HRS range from 0 to 23. If RTC is adjusted just before an upcoming change of hour, verify the correctness of the setting again. The RTC does not automatically change upon Daylight Saving Time.

#### DEFROST

**Automatic defrost.** Defrost starts automatically at fixed time-intervals or at programmed scheduled (up to six per 24 hours).

■ **Timed defrost.** With **DFM=TIM** defrosts take place at regular intervals when the timer reaches the value of **DFT**. For example, with **DFM=TIM** and **DFT=6**, a defrost will take place every 6 hours.

■ **Scheduled defrost.** With **DFM=RTC** defrost takes place at time specified by **DH1...DH6**. The format of time is "HH.M", where HH are hours and M are tens of minutes. To disable one or more of the 6 scheduled defrosts, assign the value "----" (it is the value after "23.5"). Parameters **DH1...DH6** are accessible both in the setup (see §Configuration Parameters) and by keeping button **i** pressed for 4 seconds during normal operation.

■ **Synchronised defrost.** With **DI2=DSY** and when more units (models AR2-5x3xx only) are linked to each other as per Fig. 3, synchronised defrosts of all linked controllers will take place. The first controller which will start defrost, will also get all other controllers synchronised.

■ **Manual or remote defrost start.** If **DFM=TIM** it's possible to manually start a defrost, by pressing button **i** for 4 seconds. If **DFM=RTC** hold button **i** down for 4 seconds to display **DH1**, then press button **i** again for 4 seconds to manually start a defrost. Defrost may also be started remotely, if **DI2=RDS**, through the making of the auxiliary contact **DI2**.

**Defrost type.** Once defrost has started, Compressor and Defrost outputs are controlled according to parameter **DTY**. If **FID=YES**, the evaporator fans are active during defrost.

**Defrost termination.** The actual defrost duration is influenced by a series of parameters.

■ **Time termination:** **T2=NO** and **T3** different from **2EU**: the evaporator temperature is not monitored and defrost will last as long as time **DTO**.

■ **Temperature monitoring of one evaporator:** **T2=YES** and **T3** different from **2EU**. In this case, if the sensor **T2** measures the temperature **DLI** before the time **DTO** elapses, defrost will be terminated in advance.

■ **Temperature monitoring of two evaporators:** **T2=YES**, **T3=2EU**, **DAU=2EU**. This function is for the control of two independent evaporators and it switches off the individual heating of the evaporator which gets to temperature **DLI** first, waiting for the second evaporator to get to that temperature before the time **DTO** elapses.

**Resuming thermostatic cycle.** When defrost is over, if **DRN** is greater than 0, all outputs will remain off for **DRN** minutes, in order for the ice to melt completely and the resulting water to drain. Moreover, if probe **T2** is active (**T2=YES**), the fans will re-start when the evaporator gets to a temperature lower than **FDD**. Vice versa, if probe **T2** is not active (**T2=NO**) or after defrost has come to an end, such condition does not occur by end of the time **FTO**, after **FTO** minutes have elapsed the fans will be switched on anyway.

**Caution:** if **DFM=NON** or **C-H=HEA** all defrost functions are inhibited; if **DFT=0**, automatic defrost functions are excluded. During a high pressure alarm, defrost is suspended. During defrost, high temperature alarm is bypassed.

### CONFIGURATION PARAMETERS

- To get access to the parameter configuration menu, press button **i** + **1** for 5 seconds.
- With button **▼** or **▲** select the parameter to be modified.
- Press button **i** to display the value.
- By keeping button **i** pressed, use button **▼** or **▲** to set the desired value.
- When button **i** is released, the newly programmed value is stored and the following parameter is displayed.
- To exit from the setup, press button **x** or wait for 30 seconds.

PAR	RANGE	DESCRIPTION
<b>SCL</b>	1°C; 2°C; °F	Readout scale. 1°C (with <b>INP=SN4</b> only): measuring range -50/-9.9 ... 19.9/80°C 2°C : measuring range -50 ... 120°C °F : measuring range -55 ... 240°F  Caution: upon changing the SCL value, it is then absolutely necessary to re-configure the parameters relevant to the absolute and relative temperatures (SPL, SPH, SP, ALA, AHA, etc.).
<b>SPL</b>	-50...SPH	Minimum limit for SP setting.
<b>SPH</b>	SPL...120°	Maximum limit for SP setting.
<b>SP</b>	SPL...SPH	Setpoint (value to be maintained in the room).
<b>C-H</b>	REF; HEA	Refrigerating (REF) or Heating (HEA) control mode.
<b>HYS</b>	1...10°	OFF/ON thermostat differential.     Refrigerating control (C-H=REF) Heating control (C-H=HEA)
<b>CRT</b>	0...30min	Compressor rest time. The output is switched on again after CRT minutes have elapsed since the previous switchover. We recommend to set <b>CRT=03</b> with <b>HYS&lt;2.0</b> .
<b>CT1</b>	0...30min	Thermostat output stop when probe <b>T1</b> is faulty. With <b>CT1=0</b> the output will always remain OFF.
<b>CT2</b>	0...30min	Thermostat output stop when probe <b>T1</b> is faulty. With <b>CT2=0</b> and <b>CT1=0</b> the output will always be ON. Example: <b>CT1=4</b> , <b>CT2=6</b> : in case of probe <b>T1</b> failure, the compressor will cycle 4 minutes ON and 6 minutes OFF.
<b>CSD</b>	0...30min	Compressor stop delay after the door has been opened (active only if <b>DS=YES</b> ).
<b>DFM</b>	NON; TIM; RTC	Defrost start mode <b>NON</b> : defrost function is disabled (the following parameter will be <b>FID</b> ). <b>TIM</b> : regular time defrost. <b>RTC</b> : the defrost time is scheduled by parameters <b>DH1</b> , <b>DH2</b> ... <b>DH6</b> .
<b>DFT</b>	0...99 hours	Time interval among defrosts. When this time has elapsed since the last defrost, a new defrost cycle is started.
<b>DH1</b> ... <b>DH6</b>	HH.M	Scheduled time for defrost 1 to 6. HH hours from midnight, M tens of minutes. Accepted values go from 00.0 to 23.5. After "23.5" the value is "----" that means "skipped defrost". Example: <b>DH1=8.3</b> means 8.30 AM.
<b>DLI</b>	-50...120°	Defrost end temperature.
<b>DTO</b>	1...120min	Maximum defrost duration.
<b>DTY</b>	OFF; ELE; GAS	Defrost type <b>OFF</b> : off cycle defrost (Compressor and Heater OFF). <b>ELE</b> : electric defrost (Compressor OFF and Heater ON). <b>GAS</b> : hot gas defrost (Compressor and Heater ON).
<b>DPD</b>	0...240sec	Evaporator pump down. At the beginning of defrost, defrost outputs (determined by <b>DTY</b> ) are OFF for <b>DPD</b> seconds.
<b>DRN</b>	0...30min	Pause after defrost (evaporator drain down time).
<b>DDM</b>	RT; LT; SP; DEF	Defrost display mode. During defrost the display will show: <b>RT</b> : the real temperature; <b>LT</b> : the last temperature before defrost; <b>SP</b> : the current setpoint value; <b>DEF</b> : 'dEF'.
<b>DDY</b>	0...60min	Display delay. The display shows the information selected with parameter <b>DDM</b> during defrost and for <b>DDY</b> minutes after defrost termination.
<b>FID</b>	NO/YES	Fans active during defrost.
<b>FDD</b>	-50...120°	Evaporator fan re-start temperature after defrost.
<b>FTO</b>	0...120min	Maximum evaporator fan stop after defrost.
<b>FCM</b>	NON; TMP; TIM	Fan mode during thermostatic control. <b>NON</b> : the fans remain ON all the time; <b>TMP</b> : Temperature-based control. The fans are ON when the compressor is ON. When the compressor is turned OFF, the fans remain ON as long as the temperature difference <b>T<sub>e</sub></b> -T <sub>a</sub> is greater than <b>FTD</b> . The fans are turned ON again with <b>FDH</b> differential. ( <b>T<sub>e</sub></b> = Evaporator temperature, <b>T<sub>a</sub></b> = Air temperature); <b>TIM</b> : Timed-based control. The fans are ON when the compressor is ON. When the compressor is OFF, the fans switch ON and OFF according to parameters <b>FT1</b> , <b>FT2</b> , <b>FT3</b> (See Fig.2).
<b>FDT</b>	-120...0°	Evaporator Air temperature difference for the fans to turn OFF after the compressor has stopped.
<b>FDH</b>	1...120°	Temperature differential for fan re-start. Example: <b>FDT = -1</b> , <b>FDH=3</b> . In this case, after the compressor has stopped, the fans are OFF when <b>T<sub>e</sub> &gt; T<sub>a</sub> - 1</b> ( <b>FTD</b> ), whereas the fans are ON when <b>T<sub>e</sub> &lt; T<sub>a</sub> - 4</b> ( <b>FTD-FDH</b> ).
<b>FT1</b>	0...180sec	Fan stop delay after compressor stop. See Fig. 2
<b>FT2</b>	0...30min	Timed fan stop. With <b>FT2=0</b> the fans remain on all the time.
<b>FT3</b>	0...30min	Timed fan run. With <b>FT3=0</b> , and <b>FT2 &gt; 0</b> , the fans remain off all the time.
<b>ATM</b>	NON; ABS; REL	Alarm threshold management. <b>NON</b> : all temperature alarms are inhibited (the following parameter will be <b>ADO</b> ). <b>ABS</b> : the values programmed in <b>ALA</b> and <b>AHA</b> represent the real alarm thresholds. <b>REL</b> : the values programmed in <b>ALR</b> and <b>AHR</b> are alarm differentials referred to <b>SP</b> and <b>SP+HYS</b> .    Temperature alarm with relative thresholds, refrigerating control (ATM=REL, C-H=REF). Temperature alarm with relative thresholds, heating control (ATM=REL, C-H=HEA).
<b>ALA</b>	-50...120°	Low temperature alarm threshold.
<b>AHA</b>	-50...120°	High temperature alarm threshold.
<b>ALR</b>	-12...0°	Low temperature alarm differential. With <b>ALR=0</b> the low temperature alarm is excluded.
<b>AHR</b>	0...12°	High temperature alarm differential. With <b>AHR=0</b> the high temperature alarm is excluded.
<b>ATI</b>	T1; T2; T3	Probe used for temperature alarm detection.
<b>ATD</b>	0...120min	Delay before alarm temperature warning.

**ADO**	0...30min	Delay before door open alarm warning.


<tbl\_r cells="3" ix="2" maxcspan="1" maxrspan="1" used

## AR2-5 ISTRUZIONI D'USO

Vi ringraziamo per la preferenza accordataci scegliendo un prodotto LAE electronic. Prima di procedere all'installazione dello strumento, leggete attentamente il presente foglio d'istruzioni: solo così potrete ottenere massime prestazioni e sicurezza.

### DESCRIZIONE



Fig. 1 - Pannello frontale

**i** Tasto Info / Setpoint.  
**ab** Tasto sbrinamento manuale / decremento.

### INDICAZIONI

- Uscita termostatazione
- Uscita ventole
- Uscita sbrinamento
- II° Attivazione 2° set di parametri
- Allarme
- Tasto modalità manuale / incremento.
- Tasto uscita / Stand-by.

### INSTALLAZIONE

- Inserire lo strumento in un foro di dimensioni 71x29 mm;
- Eseguire i collegamenti elettrici facendo riferimento al paragrafo "schemi di collegamento". Per ridurre gli effetti delle perturbazioni elettromagnetiche, distanziare i cavi delle sonde e di segnale dai conduttori di potenza.
- Fissare lo strumento al pannello mediante le apposite staffette, esercitando una corretta pressione; qualora presente, la guarnizione di gomma dev'essere interposta fra la cornice dello strumento ed il pannello, verificandone la perfetta adesione per evitare infiltrazioni verso la parte posteriore dello strumento.
- Posizionare la sonda T1 in un punto della cella che ben rappresenti la temperatura del prodotto da conservare.
- Posizionare la sonda T2 sull'evaporatore nel punto di maggior formazione di brina.
- La funzione della sonda T3 è determinata dal parametro T3. Con T3=DSP la sonda misura la temperatura da visualizzare sul display; con T3=CND la sonda rileva la temperatura del condensatore, va quindi posizionata fra le alette dell'unità condensante; con T3=2EU la sonda misura la temperatura del secondo evaporatore e va posizionata nel punto di maggior formazione di brina; con T3=NON si disabilita l'utilizzo della terza sonda.

### FUNZIONAMENTO

#### VISUALIZZAZIONI

In funzionamento normale sul display viene visualizzata la temperatura rilevata oppure una delle indicazioni seguenti:

sEP Sbrinamento in corso	HP Allarme di alta pressione sul condensatore
OFF Strumento in stand-by	hi Allarme di alta temperatura in cella
cL Richiesta pulizia condensatore	Lo Allarme di bassa temperatura in cella
do Allarme porta aperta	E1 Guasto nella sonda T1
hc Allarme alta temperatura sul condensatore	E2 Guasto nella sonda T2
	E3 Guasto nella sonda T3

#### MENU INFO

Le informazioni disponibili nel menu info sono:

t1 Temperatura istantanea sonda 1	th1 Temperatura massima registrata sonda 1
t2 Temperatura istantanea sonda 2	tl1 Temperatura minima registrata sonda 1
t3 Temperatura istantanea sonda 3	cd Settimane di funzionamento del compressore
min Minuti dell'Orologio a Tempo Reale	loc Stato della tastiera (blocco)
hr Ore dell'Orologio a Tempo Reale	

\*: visualizzate solo se abilitate (vedere §Parametri di Configurazione) \*\*: visualizzato solo se ACC > 0

#### Accesso al menu e visualizzazione informazioni.

- Premere e subito rilasciare il tasto **[1]**.
  - Con i tasti **[▼] o [▲]** selezionare il dato da visualizzare.
  - Premere il tasto **[1]** per visualizzare il valore.
  - Per uscire dal menu, premere il tasto **[X]** o attendere 10 sec.
- Reset delle memorizzazioni TH1, TLO, CND.**
- Con i tasti **[▼] o [▲]** selezionare il dato da resettare.
  - Visualizzare il valore con il tasto **[1]**.
  - Mantenendo premuto il tasto **[1]** premere il tasto **[X]**.

#### STAND-BY

Il tasto **[S]**, premuto per 3 secondi, consente di commutare lo stato del regolatore fra operatività delle uscite e standby (solo con **SB=YES**).

#### BLOCCO DELLA TASTIERA

Il blocco dei tasti impedisce operazioni indesiderate, potenzialmente dannose, che possono avvenire qualora il regolatore opere in ambiente pubblico. Per inibire tutti i comandi da tastiera impostare **LOC=YES** nel menu INFO; per ripristinare la normale funzionalità riprogrammare **LOC=NO**.

#### SELEZIONE SECONDO GRUPPO DI PARAMETRI

È possibile selezionare i parametri di regolazione fra due diversi gruppi pre-programmati, per adattare in pochi istanti i parametri fondamentali del regolatore alle diverse esigenze. Il passaggio dal Gruppo I al Gruppo II (e viceversa) può avvenire MANUALMENTE premendo per 2 secondi il tasto **[M]** (con **IISM=MAN**), o AUTOMATICAMENTE al rilevamento di condizioni di utilizzo severe (con **IISM=HDD**), o quando **IISM=DI2** viene chiuso l'INGRESSO AUXILIARIO DI2 (l'attivazione seleziona il Gruppo II). Se **IISM=NON**, il passaggio al Gruppo II è interdetto. L'attivazione del Gruppo II è segnalata dall'apposito LED nel pannello frontale.

#### IMPOSTAZIONE OROLOGIO A TEMPO REALE

L'Orologio a Tempo Reale (RTC) può essere impostato direttamente dal Menu Info (vedere procedura per la modifica del setpoint). Il campo di regolazione dei minuti MIN va da 0 a 59 e il campo di regolazione delle ore HRS va da 0 a 23. Se RTC viene programmato poco prima del cambio dell'ora, rivederificare la correttezza dell'impostazione. L'RTC non esegue automaticamente il cambio tra l'Ora Legale e l'Ora Solare.

#### SBRINAMENTO

**Sbrinamento automatico.** Lo sbrinamento inizia automaticamente ad intervalli fissi o ad orari programmati (fino a sei nelle 24 ore).

- Sbrinamento temporizzato.** Con **DFM=TIM** l'incremento del timer è continuo e gli sbrinamenti avvengono ogni **DFT** ore. Ad esempio con **DFM=TIM** e **DFT=06** si avranno cicli di sbrinamento ad una distanza di 6 ore l'uno dall'altro.

**Sbrinamento ad orario.** Con **DFM=RTC** lo sbrinamento avviene agli orari programmati con i parametri **DT1...DH6**. Il formato del tempo è "HH.M", dove HH sono le ore ed M sono le decine di minuti. Per disabilitare uno o più dei sei sbrinamenti ad orario, assegnare il valore "--" (ossia il valore successivo alle "23.5"). I parametri **DT1...DH6** sono accessibili sia nel setup (vedere §Parametri di Configurazione) sia mantenendo premuto per 4 secondi il pulsante **[1]** durante il funzionamento normale.

**Sbrinamento sincronizzato.** Con **DI2=DSY** e usufruendo di più unità (solo modelli AR2-5x3xx) connesse come in Fig.3, lo sbrinamento avviene in maniera sincronizzata su tutte le unità connesse. L'unità che per prima attiverà lo sbrinamento comanderà il sincronismo su tutte le altre.

**Sbrinamento manuale o start remoto.** Se **DFM=TIM**, è possibile avviare uno sbrinamento manualmente tenendo premuto il tasto **[1]** per 4 secondi. Se **DFM=RTC**, mantenere premuto il pulsante **[1]** per 4 secondi per visualizzare **DH1**, quindi premere ancora una volta il tasto **[1]** per 4 secondi per avviare uno sbrinamento. Lo sbrinamento può essere attivato a distanza, se **DI2=RDS**, attraverso la chiusura del contatto ausiliario DI2.

**Tipo di sbrinamento.** Iniziato uno sbrinamento, le uscite Compressore e Sbrinamento sono comandate in conformità al parametro **DTY**. Se **DTY=NO** le ventole evaporatori sono attive durante uno sbrinamento.

**Termino dello sbrinamento.** La durata effettiva dello sbrinamento è influenzata da una serie di parametri.

**Terminazione a tempo:** **T2=NO** e **T3** diverso da **2EU**: qualora la sonda T2 raggiunga la temperatura **DL1** entro il tempo **DTO**, lo sbrinamento avrà una conclusione anticipata.

**Monitoraggio temperatura su un evaporatore:** **T2=YES**, **T3** diverso da **2EU**: questa modalità è destinata al controllo indipendente di due evaporatori e prevede lo spegnimento individuale del riscaldamento dell'evaporatore che raggiunge per primo la temperatura **DL1** in attesa che, entro il tempo **DTO**, anche il secondo raggiunga tale temperatura.

**Ristabilimento ciclo termostatico.** Terminato lo sbrinamento, se **DRN** è maggiore di 0, tutte le uscite rimarranno spente per **DRN** minuti, per consentire una completa fusione del ghiaccio e lo smaltimento dell'acqua formatisi. Inoltre, qualora la sonda T2 sia attiva (**T2=YES**), le ventole ripartiranno quando l'evaporatore avrà una temperatura inferiore a **FFD**; se però la sonda T2 non è attiva (**T2=NO**) o, dopo la conclusione dello sbrinamento, tale condizione non si verifica entro il tempo **FTO**, trascorsi **FTO** minuti le ventole vengono comunque riavviate.

**Attenzione:** se **DFM=NON** o **C-H=HEA** tutte le funzioni di sbrinamento sono inibite; se **DFT=0** vengono escluse le funzioni di sbrinamento automatico; durante un allarme di Alta Pressione lo sbrinamento è sospeso; durante uno sbrinamento l'allarme d'alta temperatura è sospeso.

### PARAMETRI DI CONFIGURAZIONE

- Per accedere al menu di configurazione dei parametri, premere per 5 secondi i tasti **[1] + [1]**.
- Con i tasti **[▼] o [▲]** selezionare il parametro da modificare.
- Premere il tasto **[1]** per visualizzare il valore.
- Mantenendo premuto **[1]** agire con i tasti **[▼] o [▲]** per impostare il valore desiderato.
- Al rilascio del tasto **[1]** il nuovo valore viene memorizzato e viene visualizzato il parametro successivo.
- Per uscire dal setup premere il tasto **[X]** o attendere 30 secondi.

PAR	RANGE	DESCRIZIONE
<b>SCL</b>	1°C; 2°C; °F	Scala di lettura. 1°C (solo con <b>INP=SN4</b> ): range di misura -50/-9.9 ... 19.9/80°C 2°C : range di misura -50 ... 120°C °F : range di misura -55 ... 240°F
<i>Attenzione: cambiando il valore di SCL vanno assolutamente riconfigurati i parametri riguardanti le temperature assolute e relative (SPL, SPH, SP, ALA, AHA, ecc..)</i>		
<b>SPL</b>	-50...SPH	Limite minimo per la regolazione di SP.
<b>SPH</b>	SPL...120°	Limite massimo per la regolazione di SP.
<b>SP</b>	SPL... SPH	Temperatura di commutazione (valore che si desidera mantenere nella cella).
<b>C-H</b>	REF; HEA	Modo di regolazione refrigerazione (REF) o riscaldamento (HEA).
<b>HYS</b>	1...10°	Differenziale OFF/ON del termostato.
<b>CRT</b>	0...30min	Tempo di fermata del compressore. La riaccensione dell'uscita avviene solo se sono trascorsi CRT minuti dal precedente spegnimento. Consigliato CRT=03 con HYS<2.0°.
<b>CT1</b>	0...30min	Tempo di attivazione dell'uscita termostato durante un'anomalia della sonda T1. Con CT1=0 l'uscita sarà sempre OFF.
<b>CT2</b>	0...30min	Tempo di fermata dell'uscita termostato durante un'anomalia della sonda T1. Con CT2=0 e CT1>0 l'uscita sarà sempre ON. Esempio: CT1=4, CT2= 6: in caso di rottura della sonda T1 il compressore funziona con cicli di 4 minuti ON e 6 minuti OFF
<b>CSD</b>	0...30min	Ritardo della fermata del compressore in seguito all'apertura della porta (attivo solo se DS=YES).
<b>DFM</b>	NON; TIM; RTC	Modalità di avvio di un ciclo di sbrinamento NON : la funzione di sbrinamento viene disabilitata (il successivo parametro sarà FID). TIM : il timer per l'attivazione dello sbrinamento è incrementato in modo continuo. RTC : il tempo di sbrinamento è programmato con i parametri DH1, DH2...DH6.
<b>DFT</b>	0...99 ore	Valore del timer raggiunto il quale si ha l'avvio di un ciclo di sbrinamento.
<b>DH1</b>	HH.M	Oraio dello sbrinamento: 1...6. HH ore dalla mezzanotte, M decine di minuti. I valori accettati vanno da 0.0 a 23.5. Dopo le "23.5" viene visualizzato "--", ovvero "sbrinamento non attivo". Esempio: DH1=8.3 significa 8.30 del mattino.
<b>DL1</b>	-50...120°	Temperatura di fine sbrinamento.
<b>DTO</b>	1...120min	Durata massima dello sbrinamento.
<b>DTY</b>	OFF; ELE; GAS	Tipo di sbrinamento OFF : sbrinamento a ferma (Compressore e Sbrinatore OFF). ELE : sbrinamento elettrico (Compressore OFF e Sbrinatore ON). GAS : sbrinamento a gas caldo (Compressore e Sbrinatore ON).
<b>DPD</b>	0...240sec	Pump down dell'evaporatore. All'inizio dello sbrinamento, le uscite di sbrinamento (definite con DTY) sono spente per DPD secondi.
<b>DRN</b>	0...30min	Pausa dopo uno sbrinamento (sgocciolamento dell'evaporatore).
<b>DDM</b>	RT; LT; SP; DEF	Display durante lo sbrinamento: RT : temperatura reale; LT : ultima temperatura prima dello sbrinamento; SP : setpoint attuale; DEF : "dEF".
<b>DDY</b>	0...60min	Ritardo nella visualizzazione. Durante lo sbrinamento e per DDY minuti dopo il termine di questa fase, il display mostra l'informazione selezionata col parametro DDM.
<b>FID</b>	NO/YES	Attivazione ventole in sbrinamento.
<b>FDD</b>	-50...120°	Temperatura di ripartenza ventole evaporatore dopo uno sbrinamento.
<b>FTO</b>	0...120min	Durata massima fermata ventole evaporatore dopo uno sbrinamento.
<b>FCM</b>	NON; TMP; TIM	Controllo ventole evaporatore durante la termostatazione. NON : le ventole rimangono sempre in funzione; TMP : controllo in temperatura. Le ventole sono attive quando il compressore è in funzione. Allo spegnimento del compressore, le ventole rimangono accese fintantoché la differenza di temperatura Te-Ta è maggiore di FDT. Le ventole ripartono con il differenziale FDH. (Te = Temperatura evaporatore, Ta = Temperatura aria); TIM : controllo temporizzato. Le ventole sono attive quando il compressore è in funzione. Allo spegnimento del compressore, le ventole si accendono e spengono in base ai parametri FT1, FT2, FT3 (vedere Fig.2).
<b>FDT</b>	-120...0°	Differenza Evaporatore – Aria per spegnere le ventole dopo la ferma del compressore.
<b>FDH</b>	1...120°	Differenziale di temperatura per il riacívio delle ventole evaporatore. Esempio: FDT = -1, FDH = 3. In questo caso, dopo la ferma del compressore, le ventole si spengono quando Te > Ta -1 (FDT), al contrario le ventole si riaccendono quando Te < Ta -4 (FDT-FDH).
<b>FT1</b>	0...180sec	Ritardo spegnimento ventole dopo lo spegnimento del compressore. Vedi Fig.2
<b>FT2</b>	0...30min	Fermata temporizzata ventole. Con FT2=0 le ventole rimangono sempre in funzione.
<b>FT3</b>	0...30min	Corsa temporizzata ventole. Con FT3=0 e FT2 > 0, le ventole rimangono sempre spente.
<b>ATM</b>	NON; ABS; REL	Gestione soglie allarme. NON: Tutti gli allarmi di temperatura sono interdetti. (il successivo parametro sarà ADO) ABS: I valori programmati in ALA e AHA rappresentano le reali soglie d'allarme REL: I valori programmati in ALR e AHA sono i differenziali d'allarme rispetto a SP e SP+HYS
<b>ALA</b>	-50... 120°	Allarme di temperatura con soglie relative, controllo in refrigerazione (ATM=REL, C-H=REF).
<b>AHA</b>	-50... 120°	Allarme di temperatura con