

SMP55 User Manual

Operating Instructions

Digital Thermostat



English

Operating Instructions of Digital Thermostat

(Page: - 1 -)

Deutsch

Betriebsanweisungen für den Digitalthermostat

(Seite: - 14 -)

Italiano

Istruzioni d'uso del termostato digitale

(Pagina: - 30 -)

Español

Instrucciones de uso del termostato digital

(Página: - 46 -)

Français

Instructions d'utilisation du thermostat numérique

(Page : - 62 -)

Русский

Инструкции по эксплуатации цифрового термостата

(Стр: - 78 -)

Index

| | | |
|-------|--|----|
| 1. | MAIN VIEW | 3 |
| 2. | KEYS..... | 3 |
| 3. | PARAMETERS..... | 4 |
| 4. | THERMOSTAT MENUS..... | 5 |
| 4.1. | PROGRAMMING MENU FOLDERS TREE | 5 |
| 4.2. | STATUS / SETPOINT MENU | 6 |
| 4.3. | PROGRAMMING MENU | 7 |
| 4.4. | ENTERING A PASSWORD TO ACCESS TO INSTALLATION LEVEL “LEVEL 1” | 8 |
| 4.5. | CHANGING OF SETPOINT MODE (DIFFERENTIAL THERMOSTAT OPTION) | 8 |
| 5. | ERRORS TABLE..... | 9 |
| 6. | MANUAL RESET OF FLOW SWITCH ALARM ER01 | 10 |
| 7. | MANUAL RESET OF ANTIFREEZE ALARM ER09 (ONLY FOR EB2.0 OIL P UNITS) | 10 |
| 8. | MULTI ALARM FUNCTION (ONLY WHEN ACP OPTION IS INSTALLED)..... | 11 |
| 9. | HOT-GAS REGULATION (ONLY WITH INSTALLED OPTION) | 12 |
| 9.1. | HOT-GAS WITH FIXED SETPOINT | 12 |
| 9.2. | HOT-GAS WITH DIFFERENTIAL SETPOINT (AMBIENT TRACKING) | 12 |
| 10. | COOLING (WITHOUT HOT-GAS)..... | 13 |
| 10.1. | COOLING WITH FIXED SETPOINT | 13 |
| 10.2. | COOLING WITH DIFFERENTIAL SETPOINT (AMBIENT TRACKING) | 13 |

1. Main view

In main view, the target display shows the value measured by the thermoregulation probe.



Following table explains the meaning associated to LEDs.



| Icon | Description | ON |
|-------|-------------|----------------------------------|
| ⚠ | Alarm | At least one alarm is active |
| ✳ | Heating | Hot-Gas or Heater is active |
| ✳ | Cooling | Compressor is active |
| 🌡 | °C | With temperature value displayed |
| (bar) | bar | With pressure value displayed |
| (1) | Led #1 | Pump is active |
| (2) | Led #2 | Compressor is active |
| (3) | Led #3 | Fan is active |
| (4) | Led #4 | Hot-Gas or Heater is active |
| (5) | Led #5 | OK Level |
| (6) | Led #6 | n/a |
| (7) | Led #7 | n/a |

2. Keys

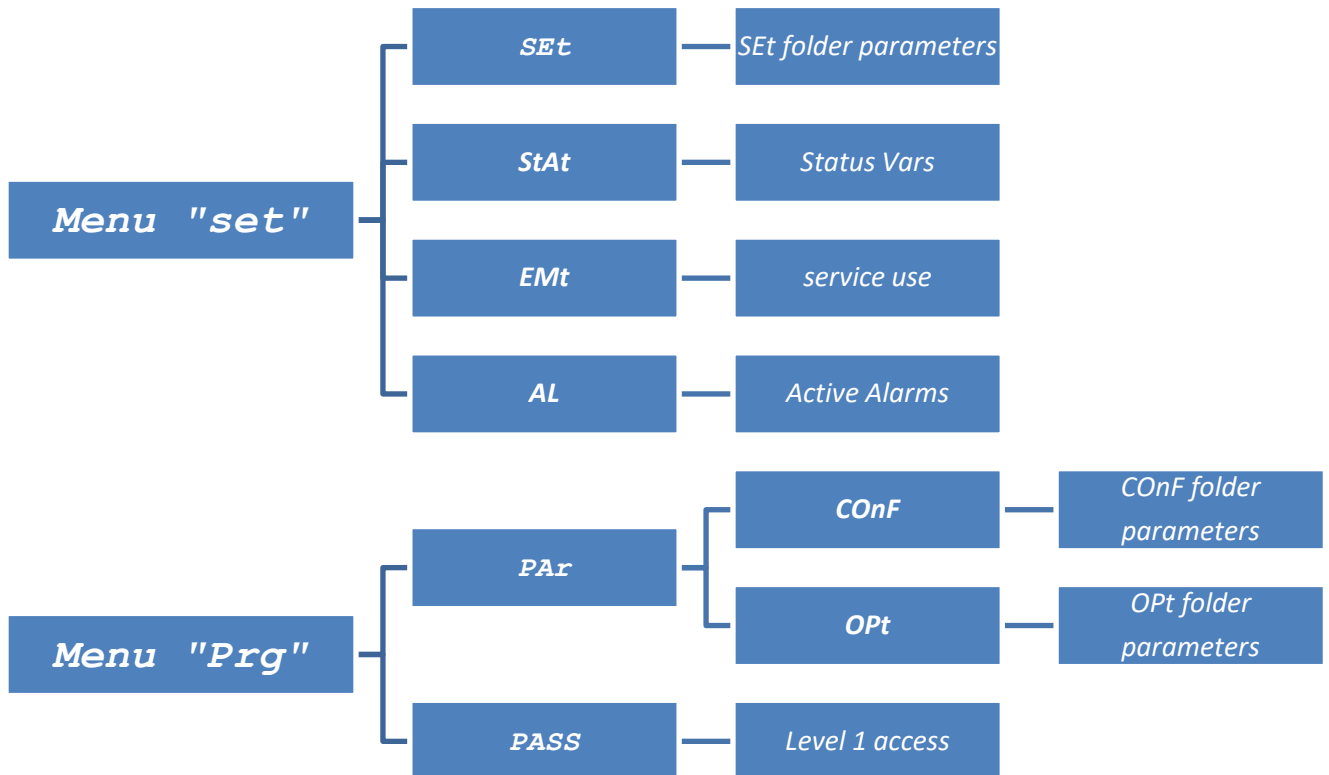
| key | Description press and release |
|----------------------------|--|
| UP | Increase a value Go to next label |
| DOWN | Decrease a value Go to previous label |
| esc | Exit without saving new settings Go back to previous level |
| set | Confirm value / exit and save new settings Move to next level (open folder, subfolder, parameter, value) Open state/set Menu |
| Prg (press together F2+F4) | Access programming Menu |

3. Parameters

| To enter | Main Folder | Sub-folder | PARAMETER | DESCRIPTION | LEVEL | EB Water+Glycol | | EB OIL | | |
|----------------------------------|--------------------|------------|---------------------|---|-------|-----------------|-----------------|---------|-----------------|---------|
| | | | | | | U.M. | RANGE MIN - MAX | DEFAULT | RANGE MIN - MAX | |
| Press "set" button | AL, EMT, STAT, SET | - | <i>St1</i> | SET-POINT for Fixed Setpoint mode | - | °C | 10...35 | 18 | 20...35 | 26 |
| | | | <i>St1d</i> | SET-POINT for Ambient tracking temperature mode | - | °C | -5...+5 | 0 | -5...+5 | 0 |
| | | | <i>rMAJ</i> | Major release of application | - | - | - | - | - | - |
| | | | <i>rMin</i> | Minor release of application | - | - | - | - | - | - |
| | | - | <i>EMty</i> | Diagnostic for service | - | - | - | - | - | - |
| | | | - (see Error table) | All active alarms are showed | - | - | - | - | - | - |
| | | | <i>St1</i> | SET-POINT for Fixed Setpoint mode | - | °C | 10...35 | 18 | 20...35 | 26 |
| | | | <i>St1d</i> | SET-POINT for Ambient tracking temperature mode | - | °C | -5...+5 | 0 | -5...+5 | 0 |
| | | | <i>dF1</i> | Compressor's relay hysteresis | 1 | °C | 3...6 | 3 | 3...6 | 3 |
| Press "Prg" ("esc"+"set") button | PAR | CONF | <i>dF2</i> | HotGas relay hysteresis | 1 | °C | 0...1 | 0 | 0...1 | 0 |
| | | | <i>StAH</i> | Higher Alarm. Value of temperature (absolute) the passing of which upwards results in the activation of the alarm signal. | 1 | °C | 30..80 | 40 | 30..80 | 40 |
| | | | <i>StAL</i> | Lower Alarm. Value of temperature (absolute) which, when exceeded downwards, triggers the activation of the alarm signal. | 1 | °C | -20..20 | 5 | -20..20 | 15 |
| | | | <i>LrD</i> | Minimum Temperature range for differential control | 1 | °C | 10...HrD | 10 | 20...HrD | 20 |
| | | | <i>HrD</i> | Maximum Temperature range for differential control | 1 | °C | LrD...35 | 35 | LrD...35 | 35 |
| | | OPT | <i>td</i> | Mode of Unit with Ambient tracking temperature OFF (0)= FixedSetpoint (unit works with "St1" SetPoint) ON (1)= DifferentialSetpoint (unit works with "St1d" SetPoint) | 1 | Flag | OFF/ON (0/1) | OFF (0) | OFF/ON (0/1) | OFF (0) |
| | | | | (installation Level) Level 1 access | - | - | 0...255 | 27 | 0...255 | 27 |
| PASS | - | | | | | | | | | |

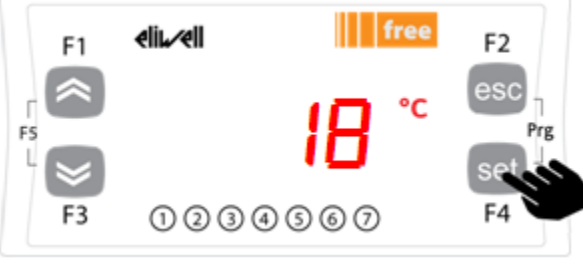
4. Thermostat Menus

4.1. Programming Menu Folders tree



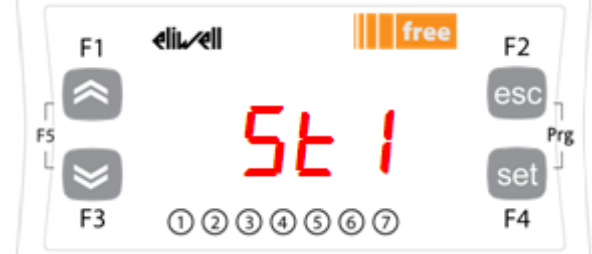
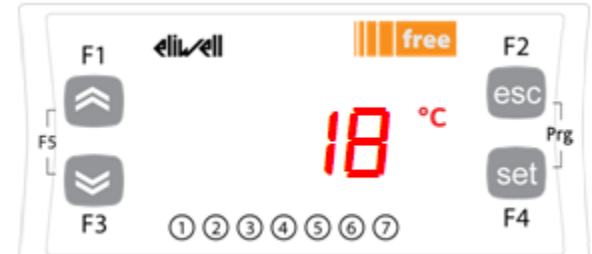
4.2. Status / Setpoint menu

(SEt, StAt, AL folders)

| Status menu | |
|--|---|
|  |  |
| In main view, press the set key to access the Status / Setpoint menu. | First folder "SEt" appears (Use the UP and DOWN keys to scroll the other folders until you find the label required). folders are (SEt, StAt, AL) |
|  |  |
| Press set key again to view parameters of SEt menu, 1 st parameter St1 will be showed | <p>Press set key again to view the value of selected parameter. To modify this value Press the "up" and "down" keys. Press the set key once you have entered the required value.* Press the esc key to exit this display and go back to the previous level.</p> <p>*N.B. pressing the set key will confirm the value entered; Pressing the esc key will take you back to the previous level without saving the value entered.</p> |

4.3. Programming menu

(PAr/COnF and PAr/OPt folder)

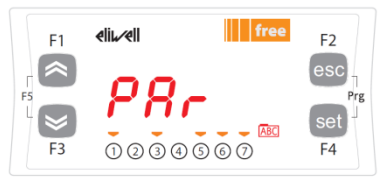
| Programming menu | |
|--|--|
|  |  |
| In main view, press Prg to access the programming menu. | Label PAr appears Press set key again to view parameters' folders |
|  |  |
| 1 st folder is COnF. Press set again to view 1 st parameter of the folder (Use the UP and DOWN keys to scroll the other labels until you find the label required). COnF and OPt subfolders are available. | 1 st parameter is St1 (Use the UP and DOWN keys to scroll the other labels until you find the label required). |
|  |  |
| Press set to view St1 value | St1 value will be showed |

Note: to see parameters of "Level 1" insert the password (see paragraph [Entering a password to access to Installation level "Level 1"](#))

The information described below are useful for the user staff. The faults that require the intervention of a refrigeration engineer must be carried out only by specialized staff. Follow all electrical legislation when working on the unit based on valid laws of the countries where the unit is placed.

4.4. Entering a password to access to Installation level “Level 1”

To view parameters visible for the given password, open folder PASS (press esc and set together [esc+set] from the main display and search the folder “PASS” using the up/down keys) and set the PASS value (27).

| Setting password | | |
|---|---|---|
|  |  |  |

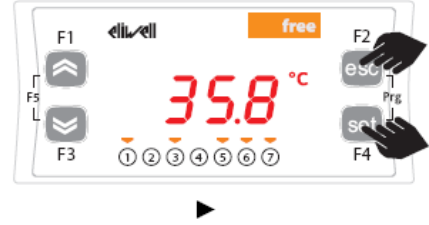
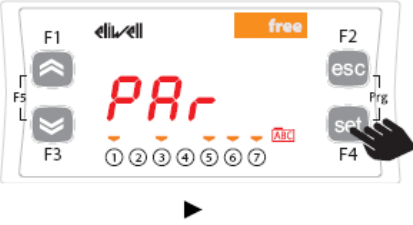
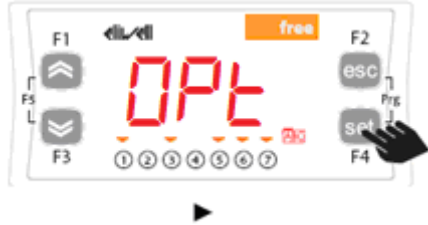
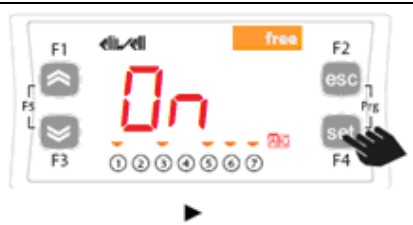
In main view, press Prg to access the programming menu.

Label PAr appears
Pressing the two keys will open the menu containing the list of folders. Use the "up" and "down" keys to scroll the list until you find the PASS folder.

Press the set key to open the PASS folder.
Enter the password (27) from here, press the set key and exit. Now open and view parameters to change a value (see chapter [Parameters](#)).

4.5. Changing of Setpoint mode (Differential thermostat option)

Instructions are provided below on how to change from Differential to Fix SetPoint function of SMP55.

| Enter to “level 1” with password (see chapter 4.4) | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| Press the esc and set keys together to open the parameters menu. This will open the PAr menu. | The PAr parameters menu contains all device parameter folders. Press the set key to view all folders. | The first folder the controller shows is the COnF configuration folder. Press one time  to view “Opt” → press the set key again to modify individual “Opt” parameters. |
|  |  |  |
| The “td y” parameter will be shown on the device | Press the set key to view the value (Off or On) of the parameter | To disable Differential function and change to Fix Set Point set to “OFF” the value To return to Differential SetPoint function set this value to “ON” |

WARNING: Turn off and then on again whenever you change the configuration parameters to prevent malfunctioning on configuration and / or ongoing timings.

Note: To change the setpoint please refer to chapter [Status / Setpoint menu](#)

5. Errors table

| Label | Description | Reset | Common alarm | Stops | | | Common alarm | Stops | | | Type of Error |
|-------|--|-------------------------------|--------------|-------|-----|------|--------------|-------|-----|------|---------------|
| | | | | Comp. | Fan | Pump | | Comp. | Fan | Pump | |
| Err | Global Alarm | | | * | - | - | Open | - | - | - | Warning |
| Er07 | Water Temperature Probe Fault | MANUAL (High Pressure Switch) | Open | OFF | OFF | OFF | Open | OFF | - | - | Alarm |
| Er08 | External temperature probe fault ¹ | AUTO (Low Pressure Switch) | Open | OFF | OFF | - | Open | OFF | - | - | Alarm |
| Er19 | Refrigerant Pressure Sensor Fault ¹ | MANUAL (Circuit Breaker) | Open | OFF | OFF | - | Open | OFF | - | - | Alarm |

* depends on the problem

Error Messages table (only with Error Messages Option installed)

| Label | Description | Reset | Common alarm | Comp. | Fan | Pump | Heater | Type of Error |
|-------|--|---|--------------|-------|-----|--------------------------------|--------|----------------|
| Er01 | Flow alarm ^{1,2} | AUTO (after flow replace) ² | Open | - | - | - | - | Warning |
| Er02 | Refrigerant High pressure alarm | Manual (press "esc" for 5s to reset) ³ | Open | OFF | OFF | OFF | - | Alarm |
| Er03 | Refrigerant Low pressure alarm | MANUAL (High Pressure Switch) | Open | OFF | OFF | - | - | Alarm |
| Er04 | Compressor fault | AUTO (Low Pressure Switch) | Open | OFF | OFF | - | - | Alarm |
| Er05 | Fan fault | MANUAL (Circuit Breaker) or Automatic (Thermal Protection contact inside Fan) | Open | OFF | OFF | - | - | Alarm |
| Er06 | Pump fault ¹ | MANUAL (Circuit Breaker) | Open | OFF | OFF | OFF | - | Alarm |
| Er07 | Water temperature probe fault | AUTO (after replacing/repairing of the probe) | Open | OFF | OFF | - | - | Alarm |
| Er08 | External temperature probe fault ¹ | AUTO (after replacing/repairing of the probe) | Open | OFF | OFF | - | - | Alarm |
| Er09 | Antifreeze alarm ^{1,4} | AUTO (after increase of the temperature > antifreeze set) / MANUAL ⁵ (press "esc" for 3s to reset) | Open | OFF | OFF | OFF ⁶ after 30 secs | - | Alarm |
| Er10 | Antifreeze probe fault ¹ | AUTO (after replacing/repairing of the probe) | Open | OFF | OFF | - | - | Alarm |
| Er11 | Fluid min | AUTO (after increase of the temperature t>5°C) OL(t>15°C) | Open | - | - | - | - | Warning |
| Er12 | Fluid max | AUTO (after temperature drops t<40°C) | Open | - | - | - | - | Warning |
| Er13 | Tank Min level alarm ¹ | AUTO (after refill of the tank) | Open | OFF | OFF | - | - | Alarm |
| Er14 | Tank Max level pre-alarm ¹ | AUTO (after cleaning of the air filter) | - | - | - | - | - | Visual Warning |
| Er15 | Heater fault ¹ | MANUAL (Circuit Breaker) | Open | - | - | - | OFF | Alarm |
| Er16 | Air-filter Clogged ¹ | AUTO (after replacing of the oil filter) | - | - | - | - | - | Visual Warning |
| Er17 | Fluid-Filter Clogged ¹ | Automatic (after replacing of the oil filter) | - | - | - | - | - | Visual Warning |
| Er18 | Hydro Low Pressure Alarm ¹ | Automatic (after replacing of pressure) | Open | - | - | - | - | Warning |
| Er19 | Refrigerant Pressure Sensor Fault ¹ | Automatic (after replacing / repairing of the sensor) | Open | OFF | OFF | - | - | Alarm |

¹ showed only with option installed

² without OD (outdoor) and SAF (superior antifreeze)

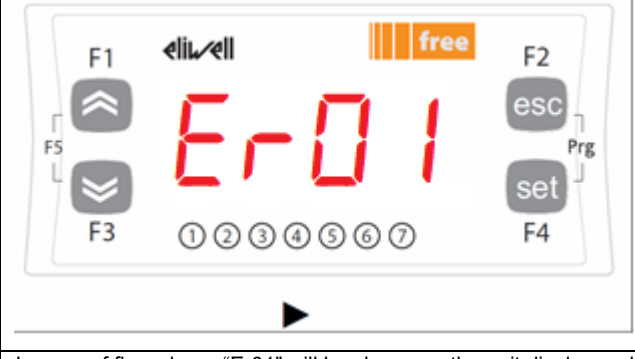
³ with option OD (outdoor) or SAF (superior antifreeze)

⁴ at first start with ambient temperature below 5°C the alarm will be showed

⁵ only for EB2.0 OL P chiller

6. Manual Reset of Flow switch alarm Er01

Instructions are provided below on how to restart the unit operation after the intervention of flow alarm “Er01”.

| | |
|--|---|
|  |  |
| In case of flow alarm, “Er01” will be shown on the unit display and pump operation will be stopped | Press “esc” button for 5 seconds to reset the flow alarm and restart pump operation |

7. Manual Reset of Antifreeze alarm Er09 (only for EB2.0 Oil P units)

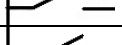
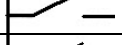
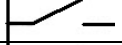
Instructions are provided below on how to restart the unit operation after the intervention of antifreeze alarm “Er09” with stopped pump, this occurs if antifreeze alarm persists for 30 seconds.

| | |
|--|---|
|  |  |
| In case of antifreeze alarm persists for 30 seconds, “Er09” will be shown on the unit display and pump operation will be stopped | Press “esc” button for 3 seconds to reset the antifreeze alarm and restart pump operation |

8. Multi Alarm Function (only when ACP Option is installed)

Following alarms have a separated contact to on the additional connector X4

Note: when the alarm is active the contact is opened.

| | Connector X4 Pin | Description of Alarm | Error Code | Multiple Alarms on EB 30-60 ² | Multiple Alarms on EB 75-400 ² |
|---|------------------|--------------------------------------|------------------|--|---|
| | 1 | Common Wire | - | - | - |
|  | 2 | Global Alarm | Err ³ | X | X |
|  | 3 | High Pressure Alarm | Er02 | X | X |
|  | 4 | Motors fault (Compressor; Fan; Pump) | Er04; Er05; Er06 | X | X |
|  | 5 | Flow Alarm ¹ | Er01 | X | X |
|  | 6 | Antifreeze Alarm | Er09 | | X |
|  | 7 | Temperature Min Alarm ¹ | Er11 | | X |
|  | 8 | Temperature Max Alarm ¹ | Er12 | | X |
|  | 9 | Min level Alarm ¹ | Er13 | | X |
|  | 10 | Low Pressure Alarm | Er03 | | X |
| | - | Water Temperature Probe Fault | Er07 | | |
| | - | Ext Temperature Probe Fault | Er08 | | |
| | - | Antifreeze Probe Fault | Er10 | | |
| | - | Air Filter Clogged Alarm | Er16 | | |
| | - | Fluid Filter Clogged | Er17 | | |
| | - | Pressure Gauge Alarm | Er18 | | |
| | - | Pressure Sensor Fault | Er19 | | |

¹ present only with option installed

² all alarms not checked in columns will be included in the global alarm

³ showed only without EM (error messages option) otherwise will be shower the corresponding error message

9. Hot-Gas Regulation (only with installed option)

9.1. Hot-Gas with Fixed Setpoint

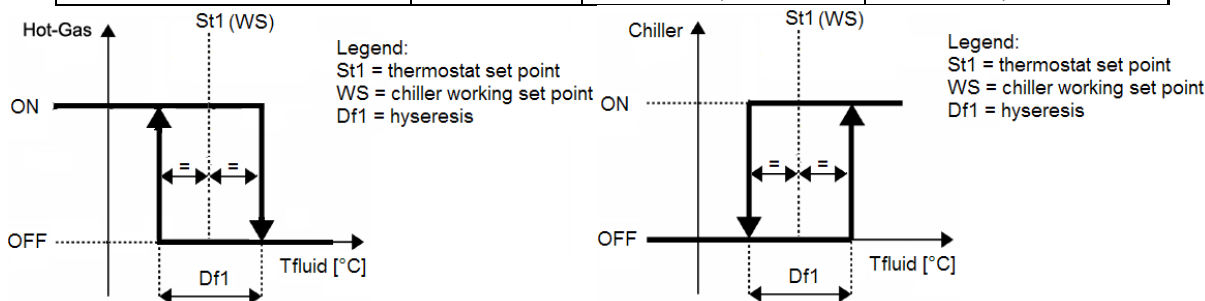
The regulator gets the temperature measure from the thermoregulation probe; the setpoint is $18^{\circ}\text{C} \pm 0,5^{\circ}\text{C}$ for Water+Glycol units and $26^{\circ}\text{C} \pm 0,5^{\circ}\text{C}$ for OIL units.

Control action is proportional to the error and it reaches saturation (100%) when the temperature is less than the setpoint minus the (param. Df1 "Hysteresis") divided by 2.

The Compressor Setpoint will be $WS2 = WS1 - 1^{\circ}\text{C}$ with Hysteresis $3^{\circ}\text{C} (\pm 1,5^{\circ}\text{C})$

Fan is ON only when compressor is ON

| Fixed Setpoint Settings ("td" = 0 or OFF)² | | | |
|--|------------------|----------------------|-----------------------|
| Type | Parameter | Factory Setting [°C] | Range of Setting [°C] |
| EB Water+Glycol | St1 | 18 | 10 - 35 |
| | WS1 ¹ | / | 10 - 35 |
| EB Oil | St1 | 26 | 20 - 35 |
| | WS1 ¹ | / | 20 - 35 |
| All EB | Df1 | 0,1 | 0,1-1 |



9.2. Hot-Gas with Differential Setpoint (Ambient tracking)

The regulator gets the temperature measure from the thermoregulation probe; the setpoint is Ambient Temperature $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$.

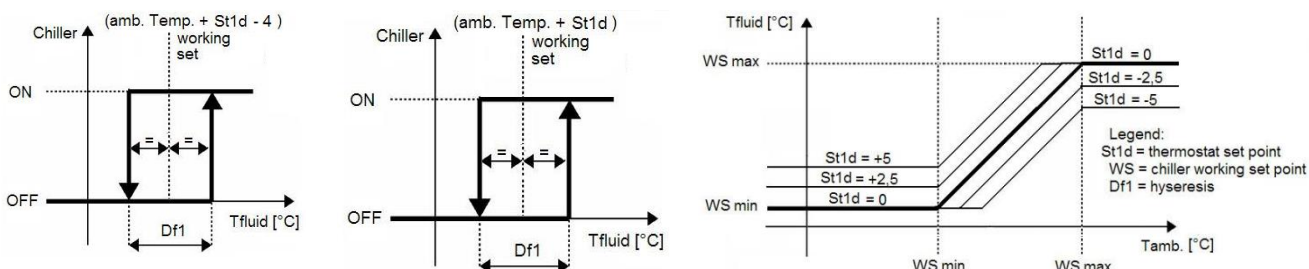
If the ambient temperature is out of working setpoint range the working setpoint will assume the maximum value (if the ambient temperature is greater) or the minimum value (if the ambient temperature is less).

Control action is proportional to the error and it reaches saturation (100%) when the temperature is less than the setpoint minus the (param. Df1 "Hysteresys") divided by 2.

The Compressor Setpoint will be $WS2 = WS1 - 1^{\circ}\text{C}$ with Hysteresys $3^{\circ}\text{C} (\pm 1,5^{\circ}\text{C})$

Fan is ON only when compressor is ON

| Differential Setpoint Settings with TD option installed ("td" = 1 or ON)² | | | |
|---|------------------|----------------------|-----------------------|
| Type | Parameter | Factory Setting [°C] | Range of Setting [°C] |
| EB Water+Glycol | St1d | 0 | -5 - +5 |
| | WS1 ¹ | / | 10 - 35 |
| EB Oil | St1d | 0 | -5 - +5 |
| | WS1 ¹ | / | 20 - 35 |
| All EB | Df1 | 0,1 | 0,1-1 |



¹ read only parameter

² to change the mode of setpoint (differential; fixed) please refer to „[Changing of Setpoint mode](#)“ chapter

10. Cooling (without Hot-Gas)

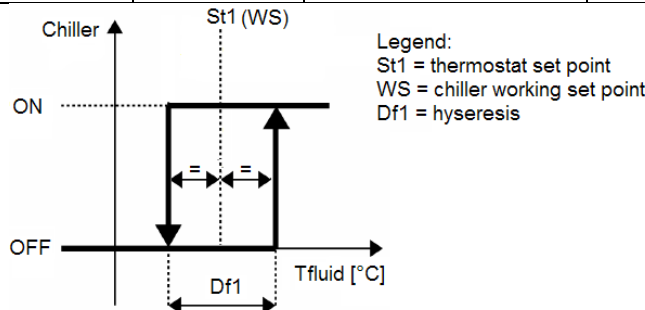
10.1. Cooling with Fixed Setpoint

The regulator gets the temperature measure from the thermoregulation probe; the setpoint is $18^{\circ}\text{C} \pm 1,5^{\circ}\text{C}$ for Water+Glycol units and $26^{\circ}\text{C} \pm 1,5^{\circ}\text{C}$ for OIL units.

Control action is proportional to the error and it reaches saturation (100%) when the temperature is greater than the setpoint plus the (param. Df1 "Hysteresys") divided by 2.

Fan is ON only when compressor is ON

| Fixed Setpoint Settings ("td" = 0 or OFF)² | | | |
|--|------------------|----------------------|-----------------------|
| Type | Parameter | Factory Setting [°C] | Range of Setting [°C] |
| EB Water+Glycol | St1 | 18 | 11,5 - 35 |
| | WS1 ¹ | / | 11,5 - 35 |
| EB Oil | St1 | 26 | 21,5 - 35 |
| | WS1 ¹ | / | 21,5 - 35 |
| All EB | Df1 | 3 | 3-6 |



10.2. Cooling with Differential Setpoint (Ambient tracking)

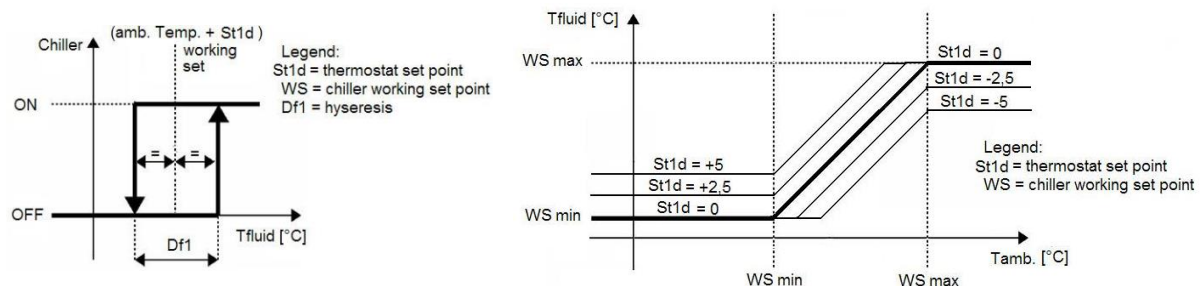
The regulator gets the temperature measure from the thermoregulation probe; the setpoint is Ambient Temperature $\pm 1,5^{\circ}\text{C}$.

If the ambient temperature is out of working setpoint range the working setpoint will assume the maximum value (if the ambient temperature is greater) or the minimum value (if the ambient temperature is less).

Control action is proportional to the error and it reaches saturation (100%) when the temperature is greater than the setpoint plus the (param. Df1 "Hysteresys") divided by 2.

Fan is ON only when compressor is ON

| Differential Setpoint Settings with TD option installed ("td" = 1 or ON)² | | | |
|---|------------------|----------------------|-----------------------|
| Type | Parameter | Factory Setting [°C] | Range of Setting [°C] |
| EB Water+Glycol | St1d | 0 | -5 - +5 |
| | WS1 ¹ | / | 11,5 - 35 |
| EB Oil | St1d | 0 | -5 - +5 |
| | WS1 ¹ | / | 21,5 - 35 |
| All EB | Df1 | 3 | 3-6 |



¹ read only parameter

² to change the mode of setpoint (differential; fixed) please refer to „[Changing of Setpoint mode](#)“ chapter

SMP55 Betriebshandbuch

Betriebsanweisungen

Digitalthermostat



Inhaltsverzeichnis

| | | |
|-------|---|----|
| 1. | HAUPTBILDSCHIRMSEITE..... | 16 |
| 2. | TASTEN..... | 16 |
| 3. | PARAMETER | 17 |
| 4. | THERMOSTATMENÜ | 18 |
| 4.1. | STRUKTUR DER DIRECTORIES DES PROGRAMMIER-MENÜS..... | 18 |
| 4.2. | STATUS-/EINSTELL-MENÜ | 19 |
| 4.3. | PROGRAMMIER-MENÜ..... | 20 |
| 4.4. | EINGABE EINES PASSWORTES FÜR DEN ZUGRIFF AUF DIE INSTALLATIONSEBENE „EBENE 1“ | 21 |
| 4.5. | ÄNDERUNG DES SET-POINT-MODUS (OPTION DIFFERENTIALTHERMOSTAT)..... | 21 |
| 5. | FEHLERTABELLE | 22 |
| 6. | MANUELLES RESET VON ALARM ER01 DES FLUSSWÄCHTERS | 24 |
| 7. | MANUELLE RÜCKSTELLUNG DES FROSTSCHUTZALARMS ER09 (NUR FÜR EB2.0 OL P KÜHLER) | 24 |
| 8. | FUNKTION MULTI-ALARM (NUR BEI EINGEBAUTER OPTION ACP) | 25 |
| 9. | EINSTELLUNG WARMES GAS (NUR BEI EINGEBAUTER OPTION) | 26 |
| 9.1. | WARMES GAS MIT FESTEM SET-POINT | 26 |
| 9.2. | WARMES GAS MIT DIFFERENTIAL-SET-POINT (VERFOLGEN DER UMGEBUNGSTEMPERATUR) | 27 |
| 10. | KÜHLEN (OHNE WARMES GAS)..... | 28 |
| 10.1. | KÜHLEN MIT FESTEM SET-POINT | 28 |
| 10.2. | KÜHLEN MIT DIFFERENTIAL-SET-POINT (VERFOLGEN DER UMGEBUNGSTEMPERATUR)..... | 29 |

1. Hauptbildschirmseite

Auf der Hauptbildschirmseite wird der von der Wärmeregulierungssonde erfassete Wert angezeigt.



Aus der nachstehenden Tabelle ist die Bedeutung der einzelnen LEDs zu ersehen.



| Symbol | Beschreibung | eingeschaltet (ON) |
|--------|--------------|------------------------------------|
| ⚠ | Alarm | Mindestens ein Alarm ist aktiviert |
| ✳ | Heizen | Gas warm oder Erhitzer aktiviert |
| ✳ | Kühlen | Der Kompressor ist aktiviert |
| 🌡 | °C | Mit Anzeige des Temperaturwertes |
| (bar) | bar | Mit Anzeige des Druckwertes |
| (1) | Led Nr. 1 | Die Pumpe ist aktiviert |
| (2) | Led Nr. 2 | Der Kompressor ist aktiviert |
| (3) | Led Nr. 3 | Der Lüfter ist aktiviert |
| (4) | Led Nr. 4 | Gas warm oder Erhitzer aktiviert |
| (5) | Led Nr. 5 | Stand OK |
| (6) | Led Nr. 6 | nicht anwendbar |
| (7) | Led Nr. 7 | nicht anwendbar |

2. Tasten

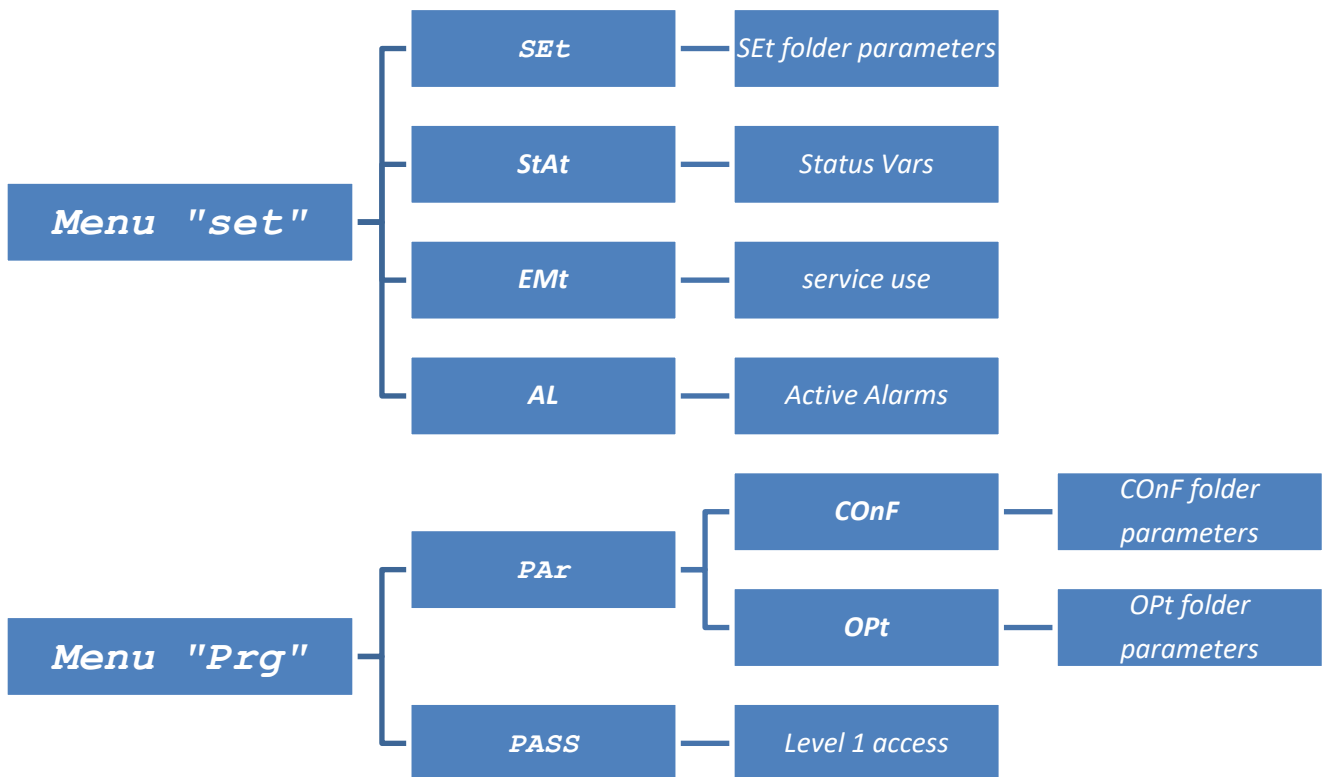
| Taste | Beschreibung Drücken und loslassen, um: |
|----------------------------------|---|
| Pfeil NACH OBEN | einen Wert zu erhöhen zur nächsten Angabe überzugehen |
| Pfeil NACH UNTEN | einen Wert zu vermindern zur vorhergehenden Angabe zurückzukehren |
| ESC | die Seite zu verlassen, ohne die neuen Einstellungen zu speichern auf die vorhergehende Ebene zurückzukehren |
| SET | den Wert zu bestätigen/die Seite zu verlassen und dabei die neuen Einstellungen zu speichern auf die nächste Ebene zu gelangen (eine Directory, Subdirectory, einen Parameter, einen Wert öffnen) das Status-/Einstellungs-Menü zu öffnen |
| Prg (F2+F4 gleichzeitig drücken) | auf das Programmiermenü zuzugreifen |

3. Parameter

| Zugriff auf | Haupt direct ory. | Subdirectory | PARAMETER | BESCHREIBUNG | EBENE | M.E. | INTERVALL MIN-MAX | DEFAULT-WERT | INTERVALL MIN-MAX | DEFAULT-WERT |
|-----------------------------|-------------------|--------------|--------------------------|---|-------|------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|
| Taste "set" drücken | SET | - | <i>St1</i> | SET-POINT (eingestellter Wert) für den Modus Fester Set-Point | - | °C | 10...35 | 18 | 20...35 | 26 |
| | | | <i>St1d</i> | SET-POINT für den Modus mit Verfolgen der Umgebungstemperatur | - | °C | -5...+5 | 0 | -5...+5 | 0 |
| | | | <i>rMAJ</i> | Major Release Anwendungs | - | - | - | - | - | - |
| | | | <i>rMin</i> | Minor Release der Anwendung | - | - | - | - | - | - |
| | | | <i>EMty</i> | Diagnose für den Service | - | - | - | - | - | - |
| | PAR | CONF | - (siehe Tabelle Fehler) | Es werden alle aktivierte Alarne angezeigt | - | - | - | - | - | - |
| | | | <i>St1</i> | SET-POINT für den Modus Fester Set-Point | - | °C | 10...35 | 18 | 20...35 | 26 |
| | | | <i>St1d</i> | SET-POINT für den Modus mit Verfolgen der Umgebungstemperatur | - | °C | -5...+5 | 0 | -5...+5 | 0 |
| | | | <i>df1</i> | Eingriffsdiifferential Kompressor-Relais | 1 | °C | 3...6 | 3 | 3...6 | 3 |
| | | | <i>df2</i> | Eingriffsdiifferential HotGas-Relais | 1 | °C | 0...1 | 0 | 0...1 | 0 |
| "Prg" drücken ("esc"+"set") | PASS | OPT | <i>StAH</i> | Higher Alarm. Alarm Höchstwert. Temperaturwert (als absoluter Wert), bei dessen Überschreiten nach oben die Aktivierung der Alarmmeldung erfolgt. | 1 | °C | 30..80 | 40 | 30..80 | 40 |
| | | | <i>StAL</i> | Lower Alarm. Alarm Niedrigstwert. Temperaturwert (als absoluter Wert), bei dessen Überschreiten nach unten die Aktivierung der Alarmmeldung erfolgt. | 1 | °C | -20..20 | 5 | -20..20 | 15 |
| | | | <i>LrD</i> | Mindestwert des Temperaturintervalls für die Differentialkontrolle. | 1 | °C | 10...HrD | 10 | 20...HrD | 20 |
| | | | <i>HrD</i> | Höchstwert des Temperaturintervalls für die Differentialkontrolle. | 1 | °C | LrD...35 | 35 | LrD...35 | 35 |
| | | | <i>td</i> | Betriebsmodus mit Verfolgen der Umgebungstemperatur OFF (0)= Fester Set-Point (die Einheit funktioniert mit dem Set-Point "St1") ON (1)= Differential-Set-Point (die Einheit funktioniert mit dem Set-Point "St1d") | 1 | Flag | OFF/ON (0/1) | OFF (0) | OFF/ON (0/1) | OFF (0) |
| | | | | (Installationsebene) Zugriff auf Ebene 1 | - | - | 0...255 | 27 | 0...255 | 27 |

4. Thermostatmenü

4.1. Struktur der Directories des Programmier-Menüs

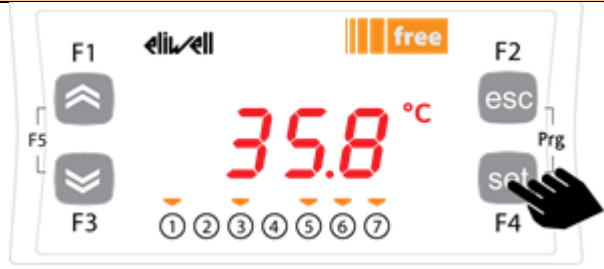
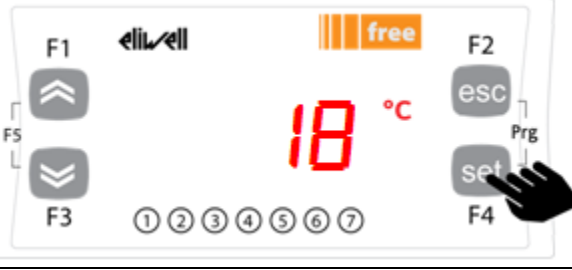


Legende:

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Menu set | Einstell-Menü |
| Menu Prg | Programmier-Menü |
| SEt folder parameters | Parameter Directory SEt |
| COnF folder parameters | Parameter Directory COnF |
| OPt folder parameters | Parameter Directory OPt |
| Active Alarms | Aktivierte Alarme |
| Level 1 access | Zugriff auf Ebene 1 |

4.2. Status-/Einstell-Menü

(Directories SEt, StAt, AL)

| Status-Menü | |
|--|--|
|  |  |
| <p>Auf der Hauptbildschirmseite die Taste „Set“ für den Zugriff auf das Status-/Einstell-Menü drücken.</p> | <p>Als erstes erscheint die Directory „SEt“ (mit den Pfeilen NACH OBEN und NACH UNTEN die anderen Directories anfahren, bis die gewünschte Angabe gefunden ist). Die Directories sind (SEt, StAt, AL)</p> |
|  |  |
| <p>Erneut die Taste „Set“ zur Anzeige der Parameter von Menü SEt drücken; als erstes erscheint der Parameter St1</p> | <p>Erneut die Taste „Set“ zur Anzeige des Wertes des gewählten Parameters drücken. Um diesen Wert zu ändern, die Pfeile „nach oben“ bzw. „nach unten“ drücken. Nach Eingabe des geforderten Wertes* die Taste „Set“ einmal drücken. Zum Verlassen dieser Seite und Rückkehr zur vorhergehenden Ebene „Esc“ drücken.</p> <p>*Zur Beachtung: Durch Drücken der Taste „Set“ wird der eingegebene Wert bestätigt; durch Drücken der Taste „Esc“ erfolgt die Rückkehr auf die vorhergehende Ebene ohne Speicherung des eingegebenen Wertes.</p> |

4.3. Programmier-Menü

(Directory PAr/COnF und PAr/OPt)

| Programmier-Menü | |
|--|---|
|  |  |
| Für den Zugriff auf das Programmier-Menü auf der Hauptbildschirmseite Prg drücken. | Es erscheint die Angabe PAr. Erneut die Taste „Set“ zur Anzeige der Parameter-Directories drücken. |
|  |  |
| Die erste Directory ist COnF. Erneut die Taste „Set“ zur Anzeige des 1. Parameters der Directory drücken. (Mit den Pfeilen NACH OBEN und NACH UNTEN die anderen Angaben bis zur gewünschten anfahren). Zur Verfügung stehen die Unter-Directories COnF und OPt. | Der erste Parameter ist St1 (Mit den Pfeilen NACH OBEN und NACH UNTEN die anderen Angaben bis zur gewünschten anfahren). |
|  |  |
| Taste „Set“ zur Anzeige des Wertes St1 drücken. | Wert St1 wird angezeigt. |

Zur Beachtung: Zur Anzeige der Parameter von „Ebene 1“ das Passwort eingeben (siehe Abschnitt [Eingabe eines Passwortes für den Zugriff auf die Installationsebene „Ebene 1“](#))

Es folgen nützliche Informationen für das Personal des Benutzers. Die Störungen, die den Eingriff eines Kühltechnikers erfordern, können nur von Fachpersonal behoben werden. Bei Eingriffen an der Einheit sind alle Vorschriften in Sachen elektrische Anlagen und Gesetze des Landes zu befolgen, in dem die Einheit installiert ist.

4.4. Eingabe eines Passwortes für den Zugriff auf die Installationsebene „Ebene 1“

Zur Anzeige der für das angegebene Passwort sichtbaren Parameter die Directory PASS öffnen (auf der Hauptbildschirmseite gleichzeitig „Esc“ und „Set“ [esc+set] drücken und mit den Pfeilen nach oben/nach unten die Directory „PASS“ anfahren) und den PASS-Wert (27) einstellen.

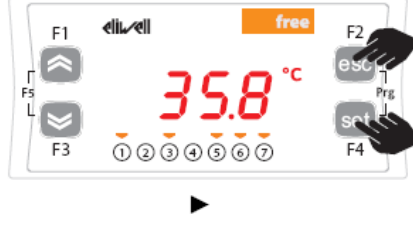
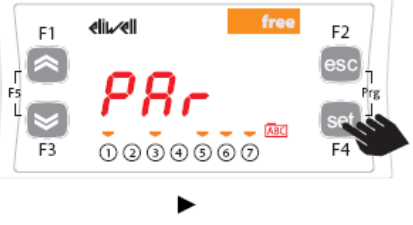
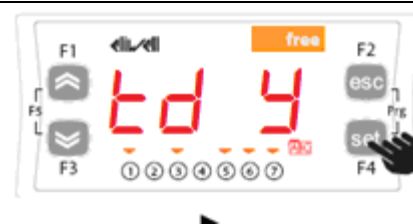
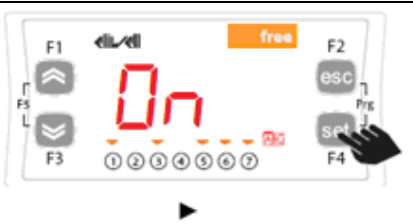
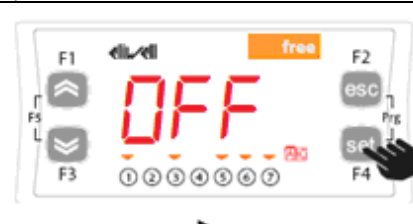
| Das Passwort einstellen | | |
|---|---|---|
|  |  |  |

Für den Zugriff auf das Programmier-Menü auf der Hauptbildschirmseite Prg drücken.
Es erscheint die Angabe PAr.
Durch Drücken der beiden Tasten erscheint das Menü mit der Liste der Directories. Mit den Pfeilen „nach oben“ bzw. „nach unten“ die Directory PASS anfahren.

Taste „Set“ zum Öffnen der Directory PASS drücken.
Hier das Passwort (27) eingeben, Taste „Set“ drücken und die Seite verlassen. Jetzt die Parameter öffnen und anzeigen, um einen Wert zu ändern (siehe das Kapitel Parameter).

4.5. Änderung des Set-Point-Modus (Option Differentialthermostat)

Es folgen die Anweisungen, um von der Differential-Funktion auf den Modus Fester Set-Point der Vorrichtung SMP55 überzugehen.

| Zugriff auf „Ebene 1“ mit dem Passwort (siehe Kapitel 4.4) | | |
|---|--|---|
|  |  |  |
| Zum Zugriff auf das Menü der Parameter gleichzeitig die Tasten „Esc“ und „Set“ drücken. Jetzt öffnet sich das Menü PAr. | Das Parameter-Menü PAr enthält alle Directories mit den Parametern der Vorrichtung. Taste „Set“ zur Anzeige aller Directories drücken. | Die erste Directory, die erscheint, ist die Konfigurations-Directory COnF. Einmal ⏪ zur Anzeige von „Opt“ drücken → erneut Taste „Set“ drücken, um die einzelnen Parameter „Opt“ zu ändern. |
|  |  |  |
| Auf der Vorrichtung erscheint der Parameter „td y“ | Taste „Set“ zur Anzeige des Wertes (Off oder On) des Parameters drücken. | Um die Differential-Funktion zu sperren und auf den Modus eingestellter fester Set-Point überzugehen, den Wert auf „OFF“ setzen. Für die Rückkehr zum Modus Differential-Set-Point diesen Wert auf „ON“ setzen. |

ACHTUNG! Nach jeder Änderung der Konfigurationsparameter die Vorrichtung aus- und dann wieder einschalten, um Störungen bei der laufenden Konfiguration und/oder Zeiteinstellungen zu verhindern.

Zur Beachtung: Zur Änderung des Set-Points die Anweisungen in Kapitel Status-/Einstellungs-Menü befolgen.

5. Fehlertabelle

| Meldung | Beschreibung | Reset | allgem. Alarm | Stillstände | | | Art des Fehlers |
|---------|--|---|------------------|----------------|--------|-------|--------------------|
| | | | | Kompre ssor | Lüfter | Pumpe | |
| Err | Globaler Alarm | /* | offen | /* | /* | /* | /* |
| Er07 | Störung an der Wassertemperatursonde | Automatisch (nach Ersetzen/Reparatur der Sonde) | offen | OFF | OFF | - | Alarm |
| Er08 | Störung an der Außentemperatursonde 1 | Automatisch (nach Ersetzen/Reparatur der Sonde) | offen | OFF | OFF | - | Alarm |
| Er19 | Störung am Sensor des Kühlmitteldrucks 1 | Automatisch (nach Ersetzen/Reparatur des Sensors) | offen | OFF | OFF | - | Alarm |

* hängt vom Problem an

Tabelle Fehlermeldungen (nur bei eingebauter Option Fehlermeldungen)

| Angabe | Beschreibung | Reset | allgem. Alarm | Stillstände | | | Art des Fehlers |
|--------|--|---|------------------|-----------------|--------|-----------------------------------|--------------------|
| | | | | Kompre- ssor | Lüfter | Pumpe | |
| Er01 | Strömungsalarm 1,2 | AUTOMATISCH (nach Wiederherstellen des Flusses) ² | offen | - | - | - | Warnung |
| | Strömungsalarm 1,3 | Per Hand (zum „Rest“ 5 Sekunden „Esc“ drücken ³) ³ | offen | OFF | OFF | OFF | Alarm |
| Er02 | Alarm Kühlmitteldruck | PER HAND (Hochdruckschalter) | offen | OFF | OFF | - | Alarm |
| Er03 | Alarm Kühlmitteldruck | AUTOMATISCH (Niederdruckschalter) | offen | OFF | OFF | - | Alarm |
| Er04 | Störung Kompressor | PER HAND (Kreislaufschalter) | offen | OFF | OFF | - | Alarm |
| Er05 | Störung Lüfter | PER HAND (Kreislaufschalter) oder automatisch (im Lüfter befindl. Thermo-Schutzkontakt) | offen | OFF | OFF | - | Alarm |
| Er06 | Störung Pumpe1 | PER HAND (Kreislaufschalter) | offen | OFF | OFF | OFF | Alarm |
| Er07 | Störung an der Wassertemperatursonde | AUTOMATISCH (nach Ersetzen/Reparatur der Sonde) | offen | OFF | OFF | - | Alarm |
| Er08 | Störung an der Außentemperatursonde1 | AUTOMATISCH (nach Ersetzen/Reparatur der Sonde) | offen | OFF | OFF | - | Alarm |
| Er09 | Frostschutzaalarm1,4 | AUTOMATISCH (nach Erhöhung der Temperatur ▷Frostschutzeinstellung) / Manual (Druck „esc“ für 3 Sekunden zurückzusetzen) | offen | OFF | OFF | OFF ⁵ nach 30 Sekunden | Alarm |
| Er10 | Störung an der Frostschutzsonde1 | AUTOMATISCH (nach Ersetzen/Reparatur der Sonde) | offen | OFF | OFF | - | Alarm |
| Er11 | Mindesttemperatur Flüssigkeit ⁴ | AUTOMATISCH (nach Erhöhen der Temperatur ▷5 °C) Öl (▷15 °C) | offen | - | - | - | Warnung |
| Er12 | Alarm Höchsttemperatur Flüssigkeit | AUTOMATISCH (nach Absenken der Temperatur t<40 °C) | offen | - | - | - | Warnung |
| Er13 | Alarm Mindeststand Tank1 | AUTOMATISCH (nach Auffüllen des Tanks) | offen | OFF | OFF | OFF | Alarm |
| Er14 | Vor-Alarm Mindeststand Tank1 | AUTOMATISCH (nach Auffüllen des Tanks) | offen | - | - | - | Warnung |
| Er15 | Störung Heizelement1 | PER HAND (Kreislaufschalter) | offen | - | - | OFF | Alarm |
| Er16 | Alarm Luftfilter verspielt | AUTOMATISCH (nach Reinigung des Luftfilters) | - | - | - | - | Visuelle Warnung |
| Er17 | Flüssigkeitsfilter verspielt1 | AUTOMATISCH (nach Ersetzen des Ölfilters) | - | - | - | - | Visuelle Warnung |
| Er18 | Alarm hydraulischer Tiefdruck1 | Automatisch (nach Wiederherstellen des Drucks) | offen | - | - | - | Warnung |
| Er19 | Störung an Sensor des Kühlmitteldrucks 1 | Automatisch (nach Ersetzen/Reparatur des Sensors) | offen | OFF | OFF | - | Alarm |

erscheint nur bei eingebauter Option

² ohne Option OD (extern) und SAF (höherer Frostschutz)

³ mit Option OD (extern) oder SAF (höherer Frostschutz)

⁴ wenn die Umgebungstemperatur beim ersten Einschalten unter 5 °C liegt, wird ein Alarm angezeigt

⁵ nur für EB2.0 OL Kühlern

6. Manuelles Reset von Alarm Er01 des Flusswächters

Es folgen die Anweisungen zum erneuten Anlaufen der Einheit nach Aktivierung des Strömungsalarms „Er01“.

| | |
|---|---|
|  <p>Bei Vorliegen eines Strömungsalarms erscheint die Meldung „Er01“ auf dem Display der Einheit und die Pumpe stellt ihren Betrieb ein.</p> |  <p>Taste „Esc“ 5 Sekunden lang zum Reset des Strömungsalarms drücken und die Pumpe wieder starten.</p> |
|---|---|

7. Manuelle Rückstellung des Frostschutzalarms Er09 (nur für EB2.0 OL P Kühler)

Im Folgenden wird beschrieben, wie der Gerätebetrieb nach dem Einlegen des Frostschutzalarms "Er09" mit angehaltener Pumpe neu gestartet wird. Dies geschieht, wenn der Frostschutzalarm 30 Sekunden lang anhält

| | |
|---|--|
|  <p>Wenn der Frostschutzalarm 30 Sekunden lang anhält, wird „Er09“ auf dem Display des Geräts angezeigt und der Pumpenbetrieb wird gestoppt</p> |  <p>Druck „esc“ für 3 Sekunden um der Frostschutz Alarms zurückzusetzen und die Pumpe neu zu starten.</p> |
|---|--|

8. Funktion Multi-Alarm (nur bei eingebauter Option ACP)

Für die nachstehenden Alarne besteht ein separater Kontakt am zusätzlichen Verbinder X4.

Zur Beachtung: Wenn der Alarm aktiviert ist, ist der Kontakt offen.

| | Verbinder X4 Pin | Beschreibung des Alarms | Fehler-Code | Multi-Alarne an Modell EB 30-602 | Multi-Alarne an Modell EB 75-4002 |
|---|------------------|---|------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| | 1 | gemeinsames Kabel | - | - | - |
|  | 2 | Globaler Alarm | Err ³ | X | X |
|  | 3 | Alarm Hochdruck | Er02 | X | X |
|  | 4 | Störung an Motoren (Kompressor, Lüfter, Pumpe) | Er04; Er05; Er06 | X | X |
|  | 5 | Strömungsalarm1 | Er01 | X | X |
|  | 6 | Frostschutzalarm | Er09 | | X |
|  | 7 | Alarm Mindesttemperatur1 | Er11 | | X |
|  | 8 | Alarm Höchsttemperatur1 | Er12 | | X |
|  | 9 | Alarm Mindeststand1 | Er13 | | X |
|  | 10 | Alarm Tiefdruck | Er03 | | X |
| | - | Störung Wassertemperatursonde | Er07 | | |
| | - | Störung Außentemperatursonde | Er08 | | |
| | - | Störung Frostschutzsonde | Er10 | | |
| | - | Alarm Luftfilter verstopft | Er16 | | |
| | - | Flüssigkeitsfilter verstopft | Er17 | | |
| | - | Alarm Manometer | Er18 | | |
| | - | Störung Drucksensor | Er19 | | |

¹ nur bei eingebauter Option vorhanden

² Alle in den Spalten nicht gekennzeichneten Alarne gehören zum globalen Alarm

³ erscheint nur, wenn die Fehlermelde-Option (EM) nicht eingebaut ist, sonst erscheint die entsprechende Fehlermeldung

9. Einstellung warmes Gas (nur bei eingebauter Option)

9.1. Warmes Gas mit festem Set-Point

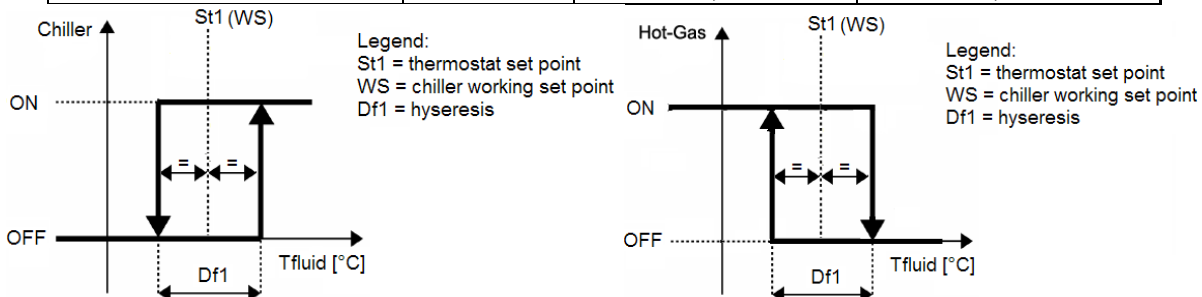
Die Wärmeregulierungssonde erfasst den Temperaturwert und meldet ihn der Einstellvorrichtung; der Set-Point ist $18^{\circ}\text{C} \pm 0,5^{\circ}\text{C}$ für die Einheiten mit einer Wasser-Glykol-Mischung und $26^{\circ}\text{C} \pm 0,5^{\circ}\text{C}$ für die Einheiten mit Öl.

Die Kontrolle ist proportional zum Fehler; die Sättigung (100%) ist erreicht, wenn die Temperatur unter dem Set-Point liegt, abzüglich des Parameters Df1 „Hysterese“, geteilt durch 2.

Der Set-Point des Kompressors wird $WS2 = WS1 - 1^{\circ}\text{C}$ mit der Hysterese $3^{\circ}\text{C} (\pm 1,5^{\circ}\text{C})$ sein

Der Lüfter ist nur dann eingeschaltet (ON), wenn der Kompressor in Betrieb ist (ON).

| Einstellungen fester Set-Point ("td" = 0 oder OFF)² | | | |
|---|------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Typ | Parameter | werkseitige Einstellung [°C] | Einstellungsintervall [°C] |
| EB Wasser+Glykol | St1 | 18 | 10 - 35 |
| | WS1 ¹ | / | 10 - 35 |
| EB ÖL | St1 | 26 | 20 - 35 |
| | WS1 ¹ | / | 20 - 35 |
| Alle Modelle EB | Df1 | 0,1 | 0,1-1 |



| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Hot-Gas | warmes Gas |
| Tfluid | Flüssigkeitstemperatur |
| Legend | Legende |
| Thermostat set point | Set-Point des Thermostaten |
| Chiller working set point | Set-Point Rückkühler-Betrieb |
| hysteresis | Hysterese |

9.2. Warmes Gas mit Differential-Set-Point (Verfolgen der Umgebungstemperatur)

Die Wärmeregulierungssonde erfasst den Temperaturwert und meldet ihn der Einstellvorrichtung; der Set-Point ist Umgebungstemperatur $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$.

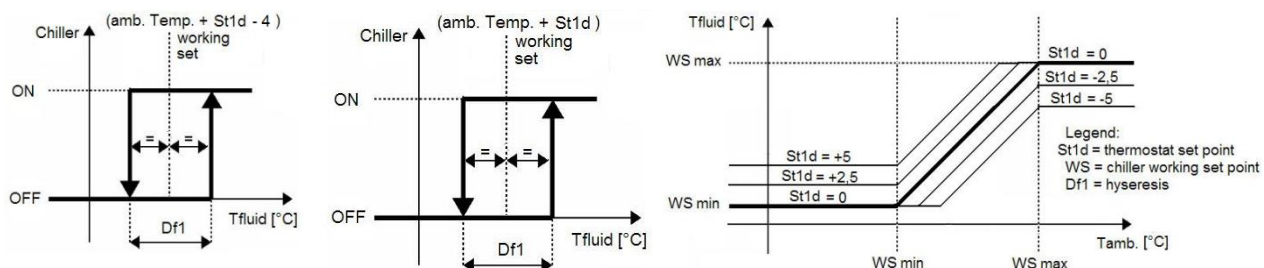
Wenn die Umgebungstemperatur nicht innerhalb des Set-Point-Betriebsintervalls liegt, nimmt der Betriebs-Set-Point den Höchstwert (wenn die Umgebungstemperatur höher ist) bzw. den Mindestwert (wenn die Umgebungstemperatur niedriger ist) an.

Die Kontrolle ist proportional zum Fehler; die Sättigung (100%) ist erreicht, wenn die Temperatur unter dem Set-Point liegt, abzüglich des Parameters Df1 „Hysterese“, geteilt durch 2.

Der Set-Point des Kompressors wird $WS_2 = WS_1 - 1^{\circ}\text{C}$ mit der Hysterese $3^{\circ}\text{C} (\pm 1,5^{\circ}\text{C})$ sein

Der Lüfter ist nur dann eingeschaltet (ON), wenn der Kompressor in Betrieb ist (ON).

| Einstellungen des Differential-Set-Points, wenn die Option TD vorliegt ("td" = 1 oder ON)² | | | |
|--|------------------|--|--|
| Typ | Parameter | werkseitige Einstellung [$^{\circ}\text{C}$] | Einstellungsintervall [$^{\circ}\text{C}$] |
| EB Wasser+Glykol | St1d | 0 | -5 - +5 |
| | WS1 ¹ | / | 10 - 35 |
| EB ÖL | St1d | 0 | -5 - +5 |
| | WS1 ¹ | / | 20 - 35 |
| Alle Modelle EB | Df1 | 0,1 | 0,1-1 |



| Chiller | Rückkühler |
|---------------------------|------------------------------|
| Amb. Temp. | Umgebungstemperatur |
| Working set | Betriebs-Set-Point |
| Tamb. | Umgebungstemperatur |
| Legend | Legende |
| Thermostat set point | Set-Point des Thermostaten |
| Chiller working set point | Set-Point Rückkühler-Betrieb |
| hysteresis | Hysterese |

¹ ausschließlich Anzeige-Parameter

² Zur Änderung des Set-Point-Modus (Differential oder fest) siehe das entsprechende Kapitel "Änderung des Set-Point-Modus"

10. Kühlen (ohne warmes Gas)

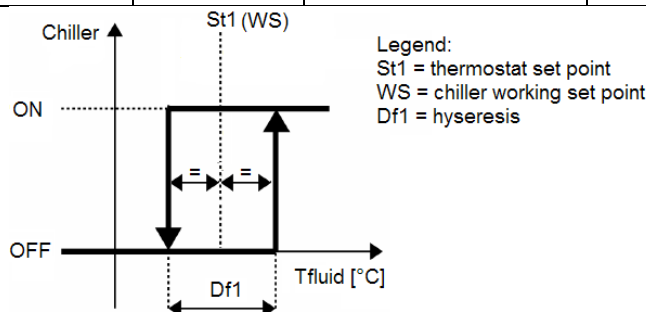
10.1. Kühlen mit festem Set-Point

Die Wärmeregulierungssonde erfasst den Temperaturwert und meldet ihn der Einstellvorrichtung; der Set-Point ist $18\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 1,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ für die Einheiten mit einer Wasser-Glykol-Mischung und $26\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 1,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ für die Einheiten mit Öl.

Die Kontrolle ist proportional zum Fehler; die Sättigung (100%) ist erreicht, wenn die Temperatur über dem Set-Point liegt, zuzüglich des Parameters Df1 „Hysterese“, geteilt durch 2.

Der Lüfter ist nur dann eingeschaltet (ON), wenn der Kompressor in Betrieb ist (ON).

| Einstellungen fester Set-Point ("td" = 0 oder OFF)² | | | |
|---|------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Typ | Parameter | werkseitige Einstellung [°C] | Einstellungsintervall [°C] |
| EB Wasser+Glykol | St1 | 18 | 11,5 - 35 |
| | WS1 ¹ | / | 11,5 - 35 |
| EB ÖL | St1 | 26 | 21,5 - 35 |
| | WS1 ¹ | / | 21,5 - 35 |
| Alle Modelle EB | Df1 | 3 | 3-6 |



10.2. Kühlen mit Differential-Set-Point (Verfolgen der Umgebungstemperatur)

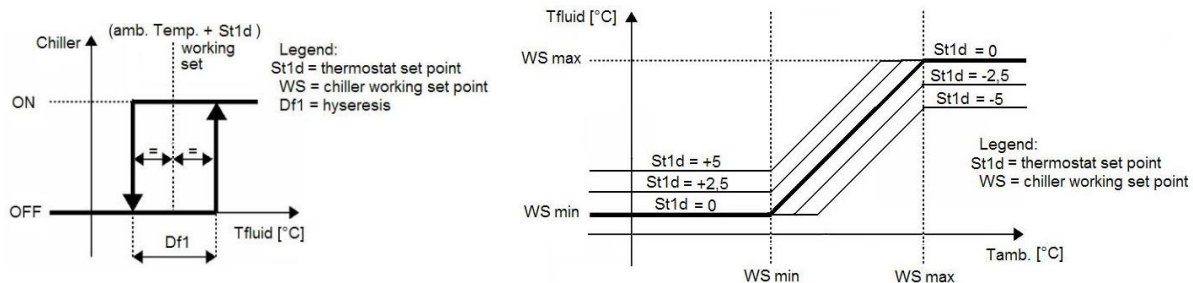
Die Wärmeregulierungssonde erfasst den Temperaturwert und meldet ihn der Einstellvorrichtung; der Set-Point ist Umgebungstemperatur $\pm 1,5$ °C.

Wenn die Umgebungstemperatur nicht innerhalb des Set-Point-Betriebsintervalls liegt, nimmt der Betriebs-Set-Point den Höchstwert (wenn die Umgebungstemperatur höher ist) bzw. den Mindestwert (wenn die Umgebungstemperatur niedriger ist) an.

Die Kontrolle ist proportional zum Fehler; die Sättigung (100%) ist erreicht, wenn die Temperatur über dem Set-Point liegt, zuzüglich des Parameters Df1 „Hysterese“, geteilt durch 2.

Der Lüfter ist nur dann eingeschaltet (ON), wenn der Kompressor in Betrieb ist (ON).

| Einstellungen des Differential-Set-Points, wenn die Option TD vorliegt ("td" = 1 oder ON)² | | | |
|--|------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Typ | Parameter | werkseitige Einstellung [°C] | Einstellungsintervall [°C] |
| EB Wasser+Glykol | St1d | 0 | -5 - +5 |
| | WS1 ¹ | / | 11,5 - 35 |
| EB ÖL | St1d | 0 | -5 - +5 |
| | WS1 ¹ | / | 21,5 - 35 |
| Alle Modelle EB | Df1 | 3 | 3-6 |



¹ ausschließlich Anzeige-Parameter

² Zur Änderung des Set-Point-Modus (Differential oder fest) siehe das entsprechende Kapitel "Änderung des Set-Point-Modus"

SMP55 Manuale d'uso

Istruzioni d'uso

Termostato digitale



Indice

| | | |
|------------|---|-----------|
| 1. | SCHERMATA PRINCIPALE | 32 |
| 2. | TASTI..... | 32 |
| 3. | PARAMETRI..... | 33 |
| 4. | MENU TERMOSTATO | 34 |
| 4.1. | STRUTTURA DELLE CARTELLE DEL MENU DI PROGRAMMAZIONE..... | 34 |
| 4.2. | MENU DI STATO/IMPOSTAZIONE | 35 |
| 4.3. | MENU DI PROGRAMMAZIONE..... | 36 |
| 4.4. | INSERIMENTO DI UNA PASSWORD PER ACCEDERE AL LIVELLO DI INSTALLAZIONE “LIVELLO 1” | 37 |
| 5. | TABELLA ERRORI..... | 38 |
| 6. | RESET MANUALE DELL'ALLARME ER01 DEL FLUSSOSTATO | 40 |
| 7. | RESET MANUAL DELL'ALLARME ANTIGELO ER09 (SOLO PER SERIE EB2.0 OL P) | 40 |
| 8. | FUNZIONE MULTI-ALLARME (SOLO CON OPZIONE ACP INSTALLATA)..... | 41 |
| 9. | REGOLAZIONE GAS CALDO (SOLO SE L'OPZIONE È INSTALLATA)..... | 42 |
| 9.1. | GAS CALDO CON SET-POINT FISSO | 42 |
| 9.2. | GAS CALDO CON SET-POINT DIFFERENZIALE (INSEGUIMENTO DELLA TEMPERATURA AMBIENTE)..... | 43 |
| 10. | RAFFREDDAMENTO (SENZA GAS CALDO) | 44 |
| 10.1. | RAFFREDDAMENTO CON SET-POINT FISSO | 44 |
| 10.2. | RAFFREDDAMENTO CON SET-POINT DIFFERENZIALE (INSEGUIMENTO DELLA TEMPERATURA AMBIENTE)..... | 45 |

1. Schermata principale

Nella schermata principale, il display mostra il valore rilevato dalla sonda di termoregolazione.



Nella tabella seguente è riportato il significato di ciascun LED.



| Simbolo | Descrizione | Acceso (ON) |
|---------|----------------|--|
| ⚠ | Allarme | Almeno un allarme è attivo |
| ✳ | Riscaldamento | Gas caldo o riscaldatore attivo |
| ✳ | Raffreddamento | Il compressore è attivo |
| 🌡 | °C | Con valore di temperatura visualizzato |
| (bar) | bar | Con valore di pressione visualizzato |
| (1) | Led n° 1 | La pompa è attiva |
| (2) | Led n° 2 | Il compressore è attivo |
| (3) | Led n° 3 | Il ventilatore è attivo |
| (4) | Led n° 4 | Gas caldo o riscaldatore attivo |
| (5) | Led n° 5 | Livello OK |
| (6) | Led n° 6 | n/a |
| (7) | Led n° 7 | n/a |

2. Tasti

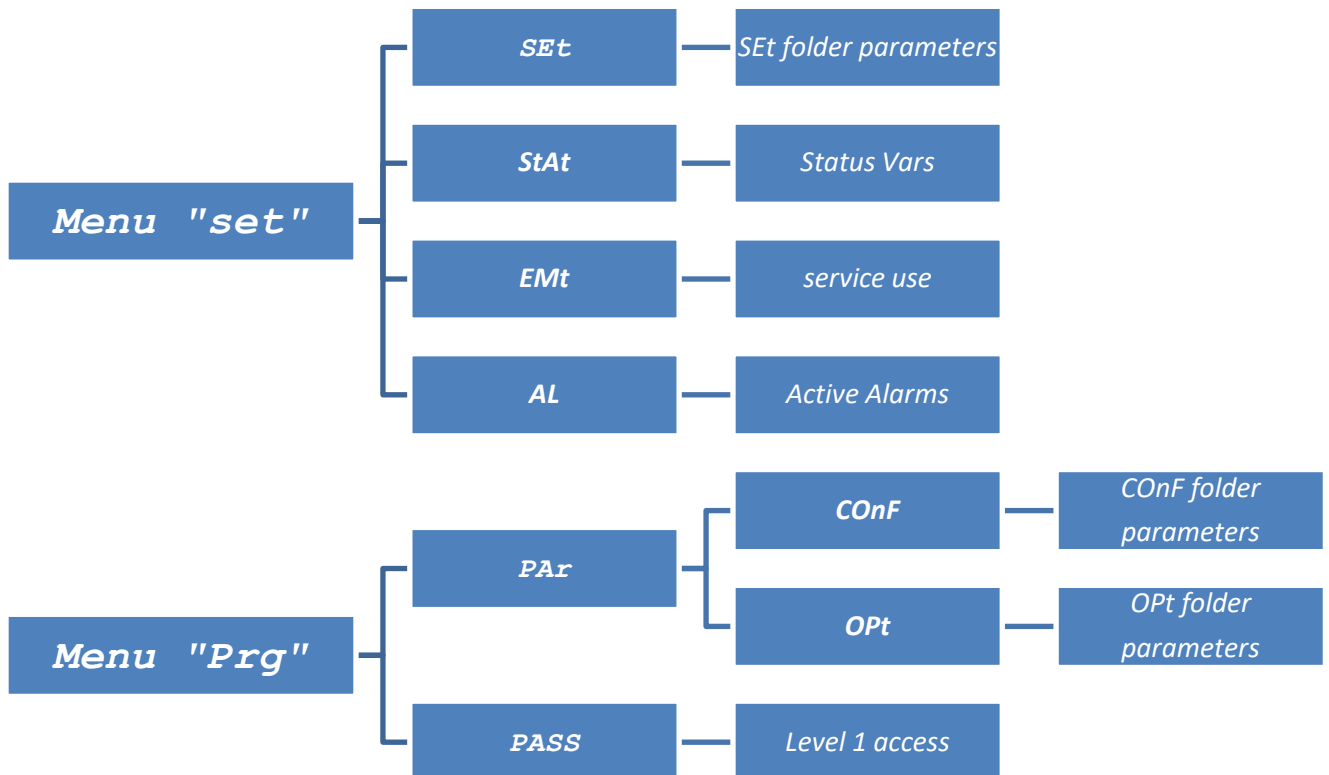
| Tasto | Descrizione Premere e rilasciare per |
|---|---|
| Freccia SU | Aumentare un valore Passare alla voce successiva |
| Freccia GIÙ | Ridurre un valore Ritornare alla voce precedente |
| esc | Uscire senza salvare le nuove impostazioni Ritornare al livello precedente |
| set | Confermare il valore/uscire salvando le nuove impostazioni Passare al livello successivo (aprire cartella, sottocartella, parametro, valore) Aprire il menu di stato/impostazione |
| Prg (premere contemporaneamente F2+F4) | Accedere al menu di programmazione |

3. Parametri

| Per accedere | Cartella principale | Sottocartella | PARAMETRO | DESCRIZIONE | LIVELLO | U.M. | EB acqua+glicole | | EB OLIO | | |
|-------------------------------------|---------------------|---------------|----------------------------------|---|----------|------|-------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--|
| | | | | | | | INTERVALLO MIN-MAX | VALORE DI DEFAULT | INTERVALLO MIN-MAX | VALORE DI DEFAULT | |
| <i>Premere il pulsante "set"</i> | | | | | | | | | | | |
| <i>Premere "Prog" ("esc"+"set")</i> | SET | AL | St1 | SET-POINT (valore impostato) per la modalità set-point fisso | - | °C | 10...35 | 18 | 20...35 | 26 | |
| | | | St1d | SET-POINT per la modalità con inseguimento della temperatura ambiente | - | °C | -5...+5 | 0 | -5...+5 | 0 | |
| <i>Premere "Prog" ("esc"+"set")</i> | STAT | EMT | rMAJ | Major release di applicazione | - | - | - | - | - | - | |
| | | | rMin | Minor release di applicazione | - | - | - | - | - | - | |
| <i>Premere "Prog" ("esc"+"set")</i> | AL | EMT | EMty | Diagnostica per il servizio | - | - | - | - | - | - | |
| | | | - (vedere tabella errori) | Vengono visualizzati tutti gli allarmi attivi | - | - | - | - | - | - | |
| <i>Premere "Prog" ("esc"+"set")</i> | PAR | CONF | St1 | SET-POINT per la modalità set-point fisso | - | °C | 10...35 | 18 | 20...35 | 26 | |
| | | | St1d | SET-POINT per la modalità con inseguimento della temperatura ambiente | - | °C | -5...+5 | 0 | -5...+5 | 0 | |
| <i>Premere "Prog" ("esc"+"set")</i> | PAR | | dF1 | Differenziale di intervento del relè Compressore | 1 | °C | 3...6 | 3 | 3...6 | 3 | |
| | | | dF2 | Differenziale di intervento del relè HotGas | 1 | °C | 0...1 | 0 | 0...1 | 0 | |
| <i>Premere "Prog" ("esc"+"set")</i> | PAR | | StAH | Higher Alarm. Allarme di massima. Valore di temperatura (inteso in valore assoluto) il cui superamento verso l'alto determinerà l'attivazione della segnalazione d'allarme. | 1 | °C | 30..80 | 40 | 30..80 | 40 | |
| | | | StAL | Lower Alarm. Allarme di minima. Valore di temperatura (inteso in valore assoluto) il cui superamento verso il basso determinerà l'attivazione della segnalazione d'allarme. | 1 | °C | -20..20 | 5 | -20..20 | 15 | |
| <i>Premere "Prog" ("esc"+"set")</i> | PAR | | LrD | Valore minimo dell'intervallo di temperatura per controllo differenziale | 1 | °C | 10...HrD | 10 | 20...HrD | 20 | |
| | | | HrD | Valore massimo dell'intervallo di temperatura per il controllo differenziale | 1 | °C | LrD...35 | 35 | LrD...35 | 35 | |
| <i>Premere "Prog" ("esc"+"set")</i> | PASS | OPT | td | Modalità di funzionamento con inseguimento della temperatura ambiente OFF (0)= Set-point fisso (l'unità funziona con il set-point "St1") ON (1)= Set-point differenziale (l'unità funziona con il set-point "St1d") | 1 | Flag | OFF/ON (0/1) | OFF (0) | OFF/ON (0/1) | OFF (0) | |
| | | | | (Livello di installazione) Accesso di livello 1 | - | - | 0...255 | 27 | 0...255 | 27 | |

4. Menu termostato

4.1. Struttura delle cartelle del menu di programmazione

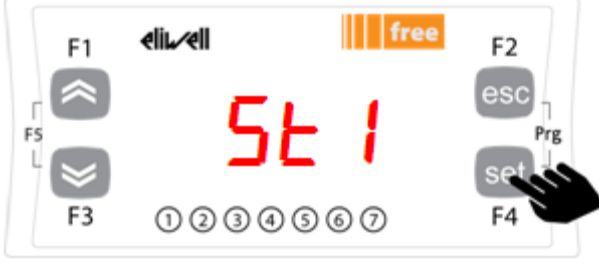
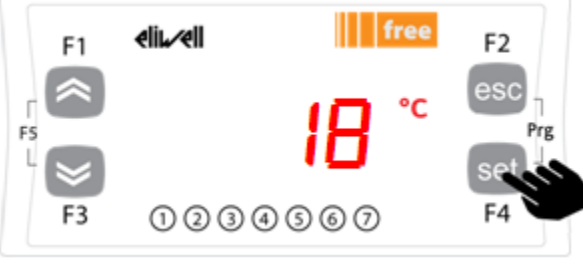


Legenda:

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Menu set | Menu di impostazione |
| Menu Prg | Menu di programmazione |
| SEt folder parameters | Parametri cartella SEt |
| COnF folder parameters | Parametri cartella COnF |
| OPt folder parameters | Parametri cartella OPt |
| Active Alarms | Allarmi attivi |
| Level 1 access | Accesso di livello 1 |

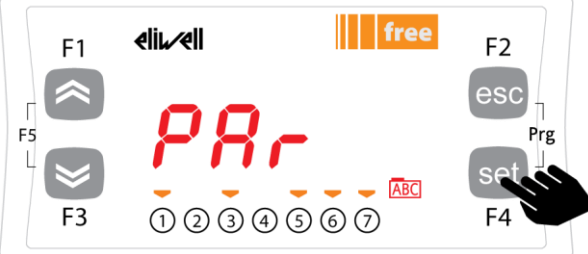
4.2. Menu di stato/impostazione

(Cartelle SEt, StAt, AL)

| Menu di stato | |
|---|---|
|  |  |
| <p>Nella schermata principale, premere il tasto "set" per accedere al menu di stato/impostazione.</p> | <p>La cartella "SEt" appare per prima (utilizzare le frecce SU e GIÙ per scorrere le altre cartelle fino a trovare la voce desiderata. Le cartelle sono (SEt, StAt, AL)</p> |
|  |  |
| <p>Premere nuovamente il tasto "set" per visualizzare i parametri del menu SEt; verrà visualizzato per primo il parametro St1</p> | <p>Premere nuovamente il tasto "set" per visualizzare il valore del parametro selezionato. Per modificare questo valore premere le frecce "su" e "giù". Premere il tasto "set" una volta immesso il valore richiesto.* Premere il tasto "esc" per uscire da questa schermata e ritornare al livello precedente.</p> <p>*N.B. premendo il tasto "set" si conferma il valore immesso; premendo il tasto "esc" si ritorna al livello precedente senza salvare il valore immesso.</p> |

4.3. Menu di programmazione

(cartella PAr/COnF e PAr/OPt)

| Menu di programmazione | |
|---|--|
|  |  |
| Nella schermata principale, premere Prg per accedere al menu di programmazione. | Appare la voce PAr Premere nuovamente il tasto "set" per visualizzare le cartelle dei parametri |
|  |  |
| La 1 ^a cartella è COnF. Premere nuovamente "set" per visualizzare il 1° parametro della cartella (Utilizzare le frecce SU e GIÙ per scorrere le altre voci fino a trovare quella richiesta). Sono disponibili le sottocartelle COnF e OPt. | Il 1° parametro è St1 (Utilizzare le frecce SU e GIÙ per scorrere le altre voci fino a trovare quella richiesta). |
|  |  |
| Premere "set" per visualizzare il valore St1 | Sul display verrà visualizzato il valore St1 |

Nota bene: per visualizzare i parametri di "Livello 1" inserire la password (vedere paragrafo [Inserimento di una password per accedere al livello di installazione "Livello 1"](#))

Di seguito sono riportate informazioni utili per il personale dell'utente. I guasti per i quali è necessario l'intervento di un tecnico frigorista possono essere gestiti solo da personale specializzato. Durante gli interventi sull'unità attenersi a tutte le norme in materia di impianti elettrici e alla legislazione vigente nel Paese nel quale l'unità è installata.

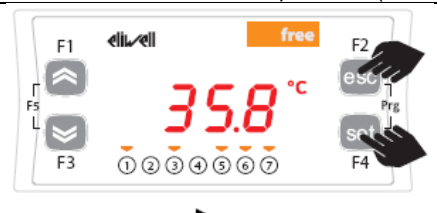
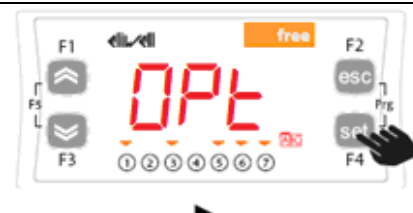
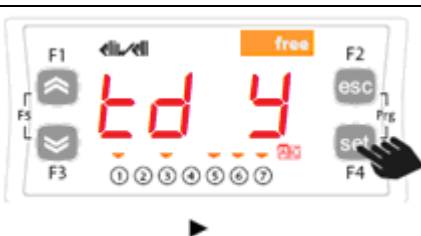
4.4. Inserimento di una password per accedere al livello di installazione "Livello 1"

Per visualizzare i parametri visibili per la password indicata, aprire la cartella PASS (premere contemporaneamente "esc" e "set" [esc+set] sulla schermata principale e cercare la cartella "PASS" utilizzando le frecce su/giù) e impostare il valore PASS (27).

| Impostare la password | | |
|--|---|--|
|  Nella schermata principale, premere Prg per accedere al menu di programmazione. |  Appare la voce PAr Premendo i due tasti si aprirà il menu contenente la lista delle cartelle. Con le frecce "su" e "giù" scorrere la lista fino a trovare la cartella PASS. |  Premere il tasto "set" per aprire la cartella PASS. Da qui inserire la password (27), premere il tasto "set" e uscire. A questo punto aprire e visualizzare i parametri per cambiare un valore (vedere capitolo Parametri). |

1.1 Modifica della modalità di set-point (opzione termostato differenziale)

Di seguito si riportano le istruzioni per il passaggio dalla funzione differenziale a quella di set-point fisso del dispositivo SMP55.

| Accedere al "livello 1" con la password (vedere capitolo 4.4) | | |
|---|--|---|
|  ▶ |  ▶ |  ▶ |
| Premere contemporaneamente i tasti "esc" e "set" per aprire il menu dei parametri. In questo modo il menu Par verrà aperto. | Il menu dei parametri PAr contiene tutte le cartelle dei parametri del dispositivo. Premere il tasto "set" per visualizzare tutte le cartelle. | La prima cartella che il regolatore mostra è la cartella di configurazione COnF. Premere una volta ⏪ per visualizzare "Opt" → premere nuovamente il tasto "set" per modificare i singoli parametri "Opt". |
|  ▶ |  ▶ |  ▶ |
| Sul dispositivo verrà visualizzato il parametro "td y" | Premere il tasto "set" per visualizzare il valore (Off o On) del parametro | Per disabilitare la funzione differenziale e passare al set-point fisso impostare il valore su "OFF" Per ritornare alla funzione di set-point differenziale impostare questo valore su "ON" |

AVVERTENZA: Ogniqualvolta si modificano i parametri di configurazione, spegnere e poi riaccendere il dispositivo per evitare malfunzionamenti sulla configurazione e/o temporizzazioni in corso.

Nota bene: Per modificare il set-point si prega di consultare il capitolo [Menu di stato/impostazione](#)

5. Tabella errori

| Messaggio | Descrizione | Reset | Allarme comune | Arresti | | | Tipo di errore |
|-----------|---|---|----------------|---------------|-------------|-------|----------------|
| | | | | Compr. essore | Ventilatore | Pompa | |
| Err | Allarme globale | /* | Aperto | /* | /* | /* | /* |
| Er07 | Guasto alla sonda di temperatura dell'acqua | Automatico (dopo la sostituzione/riparazione della sonda) | Aperto | OFF | OFF | - | Allarme |
| Er08 | Guasto alla sonda di temperatura esterna ¹ | Automatico (dopo la sostituzione/riparazione della sonda) | Aperto | OFF | OFF | - | Allarme |
| Er19 | Guasto al sensore della pressione del refrigerante ¹ | Automatico (dopo la sostituzione/riparazione del sensore) | Aperto | OFF | OFF | - | Allarme |

* dipende dal problema

Tabella messaggi di errore (solo con Opzione Messaggi di Errore installata)

| Messaggio | Descrizione | Reset | Allarme comune | Arresti | | | Tipo di errore |
|-----------|---|--|----------------|-------------|-------------|----------------------------------|---------------------|
| | | | | Compressore | Ventilatore | Pompa | |
| Er01 | Allarme di flusso ^{1,2} | AUTOMATICO (dopo ripristino del flusso) ² | Aperto | - | - | - | Avvertenza |
| | Allarme di flusso ^{1,3} | Manuale (premere "esc" per 5 secondi per resettare) ³ | Aperto | OFF | OFF | OFF | Allarme |
| Er02 | Allarme alta pressione refrigerante | MANUALE (Interruttore alta pressione) | Aperto | OFF | OFF | - | Allarme |
| Er03 | Allarme bassa pressione refrigerante | AUTOMATICO (Interruttore bassa pressione) | Aperto | OFF | OFF | - | Allarme |
| Er04 | Guasto compressore | MANUALE (Interruttore di circuito) | Aperto | OFF | OFF | - | Allarme |
| Er05 | Guasto ventilatore | MANUALE (Interruttore di circuito) o automatico (contatto di protezione termica interno al ventilatore) | Aperto | OFF | OFF | - | Allarme |
| Er06 | Guasto pompa ¹ | MANUALE (Interruttore di circuito) | Aperto | OFF | OFF | - | Allarme |
| Er07 | Guasto della sonda di temperatura dell'acqua | AUTOMATICO (dopo la sostituzione/riparazione della sonda) | Aperto | OFF | OFF | - | Allarme |
| Er08 | Guasto della sonda di temperatura esterna ¹ | AUTOMATICO (dopo la sostituzione/riparazione della sonda) | Aperto | OFF | OFF | - | Allarme |
| Er09 | Allarme antigelo ^{1,4} | AUTOMATICO (dopo l'aumento della temperatura ▷ impostazione antigelo)/ MANUALE ⁵ (premere "esc" per 3s per resettare) | Aperto | OFF | OFF | OFF ⁵ dopo 30 secondi | Allarme |
| Er10 | Guasto sonda antigelo ¹ | AUTOMATICO (dopo la sostituzione/riparazione della sonda) | Aperto | OFF | OFF | - | Allarme |
| Er11 | Allarme temperatura minima liquido ¹ | AUTOMATICO (dopo l'aumento della temperatura ▷ 5 °C) olio (▷ 15 °C) | Aperto | - | - | - | Avvertimento |
| Er12 | Allarme temperatura massima liquido ¹ | AUTOMATICO (dopo abbassamento della temperatura < 40 °C) | Aperto | - | - | - | Avvertimento |
| Er13 | Allarme livello minimo serbatoio ¹ | AUTOMATICO (dopo il rabbocco serbatoio) | Aperto | OFF | OFF | - | Allarme |
| Er14 | Pre-allarme livello minimo serbatoio ¹ | AUTOMATICO (dopo il rabbocco serbatoio) | Aperto | - | - | - | Avvertimento |
| Er15 | Guasto riscaldatore ¹ | MANUALE (Interruttore di circuito) | Aperto | - | - | OFF | Allarme |
| Er16 | Allarme intasamento filtro dell'aria ¹ | AUTOMATICO (dopo la pulizia del filtro dell'aria) | - | - | - | - | Avvertimento visivo |
| Er17 | Intasamento filtro del liquido ¹ | AUTOMATICO (dopo la sostituzione del filtro dell'olio) | - | - | - | - | Avvertimento visivo |
| Er18 | Allarme bassa pressione idraulica ¹ | Automatico (dopo la sostituzione della pressione) | Aperto | - | - | - | Avvertimento |
| Er19 | Guasto sensore di pressione del refrigerante ¹ | Automatico (dopo la sostituzione del sensore) | Aperto | OFF | OFF | - | Allarme |

¹ compare solo con l'opzione installata

² senza opzione OD (esterno) e SAF (antigel superiore)

³ con opzione OD (esterno) o SAF (antigel superiore)

⁴ al primo avvio, se la temperatura ambiente è inferiore a 5 °C, verrà visualizzato l'allarme

⁵ solo per EB2.0 OL P chiller

6. Reset manuale dell'allarme Er01 del flussostato

Di seguito si riportano le istruzioni per il riavvio dell'unità dopo l'attivazione dell'allarme flusso "Er01".

| | |
|--|--|
|  |  |
| <p>In caso di allarme flusso, la scritta "Er01" comparirà sul display dell'unità e la pompa smetterà di funzionare</p> | <p>Premere il pulsante "esc" per 5 secondi per resettare l'allarme flusso e riavviare la pompa</p> |

7. Reset manual dell'allarme antigelo Er09 (solo per serie EB2.0 OL P)

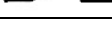
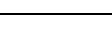
Di seguito si riportano le istruzioni per il riavvio dell'unità dopo l'attivazione dell'allarme antigelo "Er09" con pompa ferma, questo avviene se allarme antigelo persiste per più di 30 secondi.

| | |
|---|--|
|  |  |
| <p>In caso di persistenza dell'allarme antigelo per più di 30 secondi, "Er09" comparirà sul display e la pompa smetterà di funzionare</p> | <p>Premere il pulsante "esc" per 3 secondi per resettare l'allarme antigelo e riavviare la pompa</p> |

8. Funzione multi-allarme (solo con opzione ACP installata)

I seguenti allarmi hanno un contatto separato sul connettore supplementare a X4

Nota bene: Quando l'allarme è attivo, il contatto è aperto.

| | Connettore a X4 Pin | Descrizione dell'allarme | Codice errore | Allarmi multipli sul modello EB 30-60 ² | Allarmi multipli sul modello EB 75-400 ² |
|---|---------------------|---|------------------|--|---|
| | 1 | Cavo comune | - | - | - |
|  | 2 | Allarme globale | Err ³ | X | X |
|  | 3 | Allarme alta pressione | Er02 | X | X |
|  | 4 | Guasto motori (compressore, ventilatore, pompa) | Er04; Er05; Er06 | X | X |
|  | 5 | Allarme flusso ¹ | Er01 | X | X |
|  | 6 | Allarme antigelo | Er09 | | X |
|  | 7 | Allarme temp. min. ¹ | Er11 | | X |
|  | 8 | Allarme temp. max. ¹ | Er12 | | X |
|  | 9 | Allarme livello min. ¹ | Er13 | | X |
|  | 10 | Allarme bassa pressione | Er03 | | X |
| | - | Guasto sonda di temperatura acqua | Er07 | | |
| | - | Guasto sonda di temperatura esterna | Er08 | | |
| | - | Guasto sonda antigelo | Er10 | | |
| | - | Allarme intasamento filtro dell'aria | Er16 | | |
| | - | Intasamento filtro del liquido | Er17 | | |
| | - | Allarme manometro | Er18 | | |
| | - | Guasto sensore pressione | Er19 | | |

¹ presente solo se l'opzione è installata

² Tutti gli allarmi non spuntanti nelle colonne verranno inclusi nell'allarme globale

³ compare solo in assenza dell'opzione messaggi di errore (EM), diversamente apparirà il messaggio di errore corrispondente

9. Regolazione gas caldo (solo se l'opzione è installata)

9.1. Gas caldo con set-point fisso

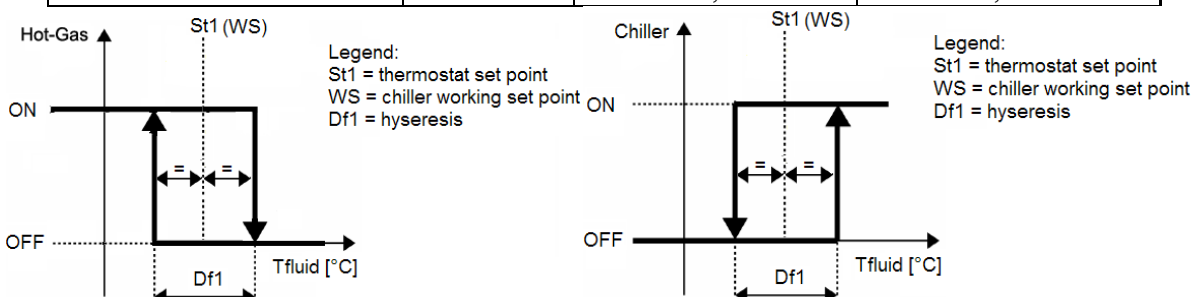
La sonda di termoregolazione rileva il valore della temperatura e lo trasmette al regolatore; il set-point è $18\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ per le unità con miscela acqua+glicole e $26\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ per le unità a olio.

L'azione di controllo è proporzionale all'errore; si raggiunge la saturazione (100%) quando la temperatura è inferiore al set-point meno il parametro Df1 "isteresi" diviso per 2.

Il set-point del compressore sarà $WS_2 = WS_1 - 1\text{ }^{\circ}\text{C}$ con isteresi $3\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($\pm 1,5\text{ }^{\circ}\text{C}$)

Il ventilatore è acceso (ON) solo quando il compressore è in funzione (ON)

| Impostazioni set-point fisso ("td" = 0 o OFF)² | | | |
|--|------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Tipo | Parametro | Impostazione di fabbrica [°C] | Intervallo impostazione [°C] |
| EB acqua+glicole | St1 | 18 | 10 - 35 |
| | WS1 ¹ | / | 10 - 35 |
| EB olio | St1 | 26 | 20 - 35 |
| | WS1 ¹ | / | 20 - 35 |
| Tutti i modelli EB | Df1 | 0,1 | 0,1-1 |



| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Hot-Gas | Gas caldo |
| Tfluid | T. liquido |
| Legend | Legenda |
| Thermostat set point | Set-point termostato |
| Chiller working set point | Set-point di funzionamento chiller |
| hysteresis | Isteresi |

9.2. Gas caldo con set-point differenziale (inseguimento della temperatura ambiente)

La sonda di termoregolazione rileva il valore della temperatura e lo trasmette al regolatore; il set-point è Temperatura Ambiente $\pm 0,5$ °C.

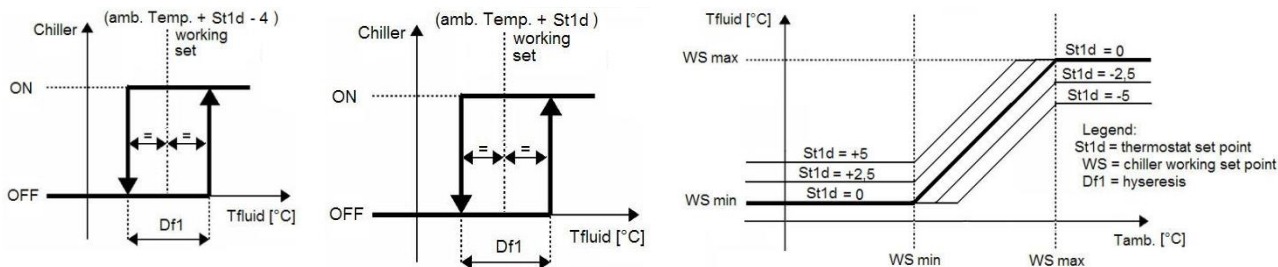
Se la temperatura ambiente non è compresa nell'intervallo di set-point di funzionamento, il set-point di funzionamento assumerà il valore massimo (se la temperatura ambiente è maggiore) o il valore minimo (se la temperatura ambiente è inferiore).

L'azione di controllo è proporzionale all'errore; si raggiunge la saturazione (100%) quando la temperatura è inferiore al set-point meno il parametro Df1 "isteresi" diviso per 2.

Il set-point del compressore sarà $WS_2 = WS_1 - 1$ °C con isteresi 3 °C ($\pm 1,5$ °C)

Il ventilatore è acceso (ON) solo quando il compressore è in funzione (ON)

| Impostazioni set-point differenziale se l'opzione TD è installata ("td" = 1 o ON)² | | | |
|--|------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Tipo | Parametro | Impostazione di fabbrica [°C] | Intervallo impostazione [°C] |
| EB acqua+glicole | St1d | 0 | -5 - +5 |
| | WS1 ¹ | / | 10 - 35 |
| EB olio | St1d | 0 | -5 - +5 |
| | WS1 ¹ | / | 20 - 35 |
| Tutti i modelli EB | Df1 | 0,1 | 0,1-1 |



| Chiller | Chiller |
|---------------------------|------------------------------------|
| Amb. Temp. | Temp. amb. |
| Working set | Set-point di funzionamento |
| Tamb. | T. ambiente |
| Legend | Legenda |
| Thermostat set point | Set-point del termostato |
| Chiller working set point | Set-point di funzionamento chiller |
| hysteresis | Isteresi |

¹ parametro di sola lettura

² per cambiare la modalità di set-point (differenziale o fisso) si rimanda al capitolo "[Modifica della modalità di set-point](#)"

10. Raffreddamento (senza gas caldo)

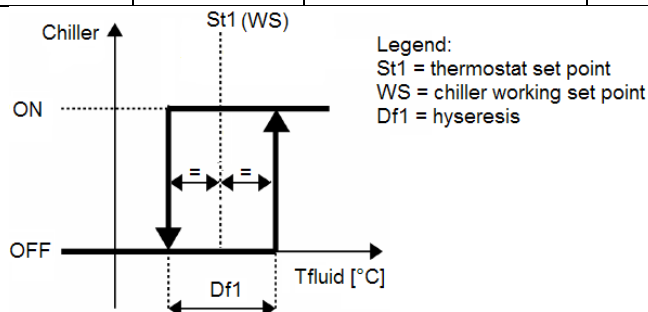
10.1. Raffreddamento con set-point fisso

La sonda di termoregolazione rileva il valore della temperatura e lo trasmette al regolatore; il set-point è $18\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 1,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ per le unità con miscela acqua+glicole e $26\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 1,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ per le unità a olio.

L'azione di controllo è proporzionale all'errore; si raggiunge la saturazione (100%) quando la temperatura è superiore al set-point più il parametro Df1 "isteresi" diviso per 2.

Il ventilatore è acceso (ON) solo quando il compressore è in funzione (ON)

| Impostazioni set-point fisso ("td" = 0 o OFF)² | | | |
|--|------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Tipo | Parametro | Impostazione di fabbrica [°C] | Intervallo impostazione [°C] |
| EB acqua+glicole | St1 | 18 | 11,5 - 35 |
| | WS1 ¹ | / | 11,5 - 35 |
| EB olio | St1 | 26 | 21,5 - 35 |
| | WS1 ¹ | / | 21,5 - 35 |
| Tutti i modelli EB | Df1 | 3 | 3-6 |



10.2. Raffreddamento con set-point differenziale (inseguimento della temperatura ambiente)

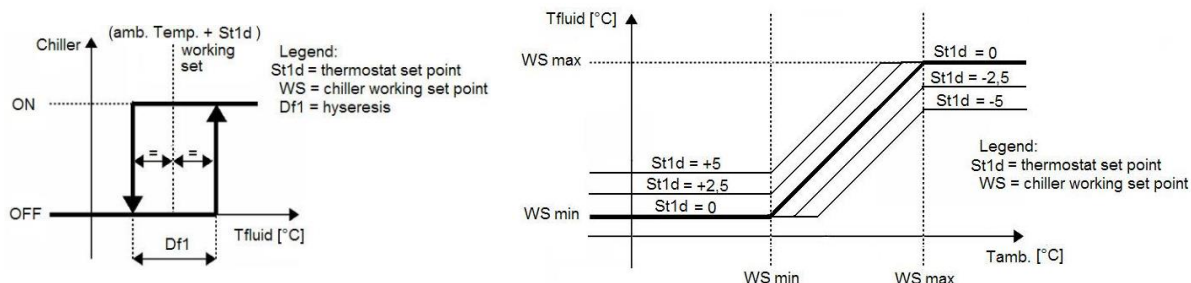
La sonda di termoregolazione rileva il valore della temperatura e lo trasmette al regolatore; il set-point è Temperatura Ambiente $\pm 1,5$ °C.

Se la temperatura ambiente non è compresa nell'intervallo di set-point di funzionamento, il set-point di funzionamento assumerà il valore massimo (se la temperatura ambiente è maggiore) o il valore minimo (se la temperatura ambiente è inferiore).

L'azione di controllo è proporzionale all'errore; si raggiunge la saturazione (100%) quando la temperatura è superiore al set-point più il parametro Df1 "isteresi" diviso per 2.

Il ventilatore è acceso (ON) solo quando il compressore è in funzione (ON)

| Impostazioni set-point differenziale se l'opzione TD è installata ("td" = 1 o ON)² | | | |
|--|------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Tipo | Parametro | Impostazione di fabbrica [°C] | Intervallo impostazione [°C] |
| EB acqua+glicole | St1d | 0 | -5 - +5 |
| | WS1 ¹ | / | 11,5 - 35 |
| EB olio | St1d | 0 | -5 - +5 |
| | WS1 ¹ | / | 21,5 - 35 |
| Tutti i modelli EB | Df1 | 3 | 3-6 |



¹ parametro di sola lettura

² per cambiare la modalità di set-point (differenziale o fisso) si rimanda al capitolo "[Modifica della modalità di set-point](#)"

SMP55 Manual de uso

Instrucciones de uso

Termóstato digital



Índice

| | | |
|-------|--|----|
| 1. | PANTALLA DE INICIO..... | 48 |
| 2. | BOTONES | 48 |
| 3. | PARÁMETROS | 49 |
| 4. | MENÚ TERMÓSTATO | 50 |
| 4.1. | ESTRUCTURA DE LAS CARPETAS DEL MENÚ DE PROGRAMACIÓN | 50 |
| 4.2. | MENÚ DE ESTADO/CONFIGURACIÓN | 51 |
| 4.3. | MENÚ DE PROGRAMACIÓN | 52 |
| 4.4. | INTRODUCCIÓN DE UNA CONTRASEÑA PARA ENTRAR AL NIVEL DE INSTALACIÓN “NIVEL 1” | 53 |
| 4.5. | MODIFICACIÓN DEL MODO DE SET-POINT (OPCIÓN TERMÓSTATO DIFERENCIAL) | 53 |
| 5. | TABLA DE ERRORES | 54 |
| 6. | REAJUSTE MANUAL DE LA ALARMA ER01 DEL INTERRUPTOR DE FLUJO..... | 56 |
| 7. | MANUAL RESET OF ANTIFREEZE ALARM ER09 (ONLY FOR EB2.0 OIL P UNITS) | 56 |
| 8. | FUNCIÓN ALARMA MÚLTIPLE (SOLO CON LA OPCIÓN ACP INSTALADA)..... | 57 |
| 9. | REGULACIÓN DEL GAS CALIENTE (SOLO SI LA OPCIÓN ESTÁ INSTALADA)..... | 58 |
| 9.1. | GAS CALIENTE CON SET-POINT FIJO | 58 |
| 9.2. | GAS CALIENTE CON SET-POINT DIFERENCIAL (SEGUIMIENTO DE LA TEMPERATURA AMBIENTE) | 59 |
| 10. | REFRIGERACIÓN (SIN GAS CALIENTE) | 60 |
| 10.1. | REFRIGERACIÓN CON SET-POINT FIJO | 60 |
| 10.2. | REFRIGERACIÓN CON SET-POINT DIFERENCIAL (SEGUIMIENTO DE LA TEMPERATURA AMBIENTE) | 61 |

1. Pantalla de inicio

En la pantalla de inicio se visualiza el valor medido por la sonda de termorregulación.



En la siguiente tabla se describe el significado de cada LED.



| Símbolo lo | Descripción | Encendido (ON) |
|---------------|---------------|--------------------------------------|
| ⚠ | Alarma | Hay al menos una alarma activa |
| ✳ | Calentamiento | Gas caliente o calentador activo |
| ✳ | Refrigeración | El compresor está activo |
| 🌡 | °C | Con valor de temperatura visualizado |
| (bar) | bar | Con valor de presión visualizado |
| (1) | Led n° 1 | La bomba está activa |
| (2) | Led n° 2 | El compresor está activo |
| (3) | Led n° 3 | El ventilador está activo |
| (4) | Led n° 4 | Gas caliente o calentador activo |
| (5) | Led n° 5 | Nivel correcto |
| (6) | Led n° 6 | n/a |
| (7) | Led n° 7 | n/a |

2. Botones

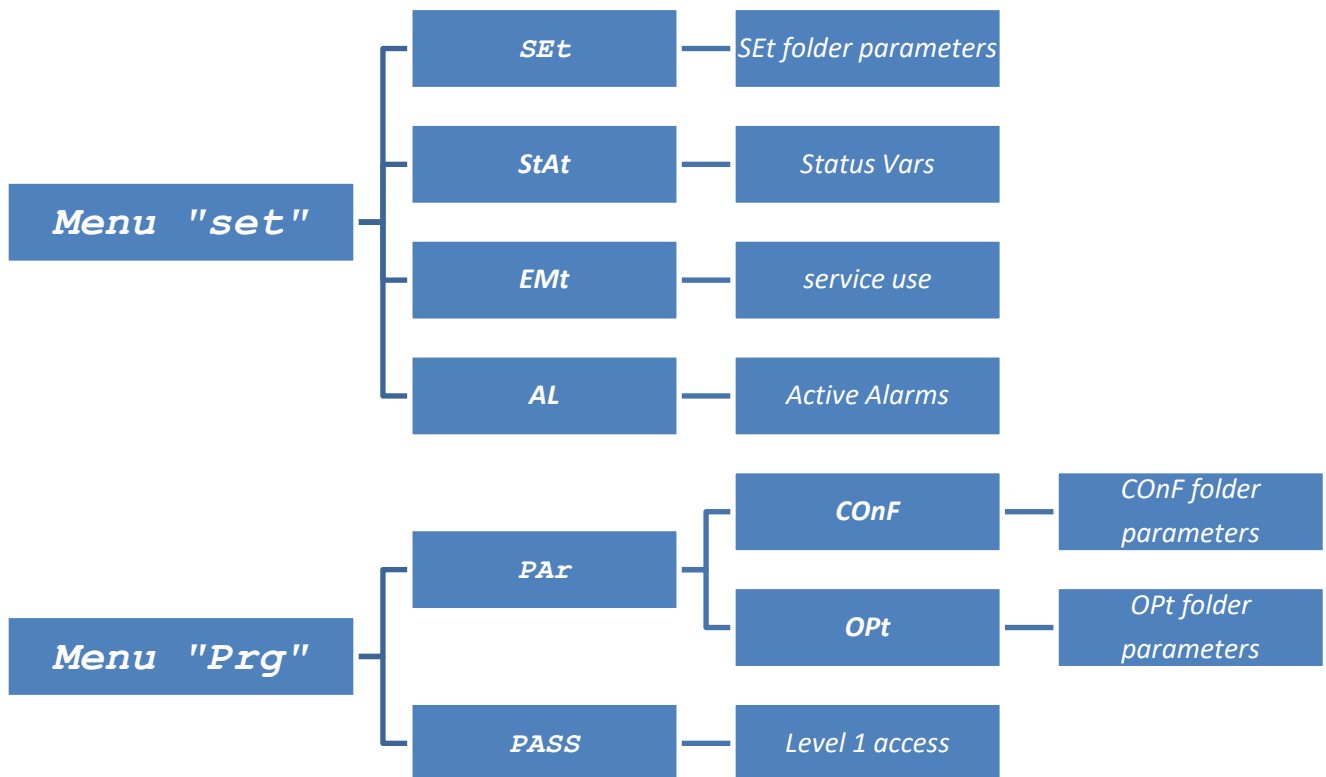
| Botón | Descripción Pulsar y soltar para |
|---------------------------------------|--|
| Flecha SUBIR | Aumentar un valor Pasar al elemento siguiente |
| Flecha BAJAR | Reducir un valor Volver al elemento anterior |
| esc | Salir sin memorizar las configuraciones nuevas Volver al nivel anterior |
| set | Confirmar el valor/salir memorizando las configuraciones nuevas Pasar al nivel siguiente (abrir carpeta, subcarpeta, parámetro, valor) Abrir el menú de estado/configuración |
| Prg (pulsar simultáneamente F2+F4) | Entrar al menú de programación |

3. Parámetros

| | | | | | | | | EB agua+glicol | EB ACEITE | |
|-----------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------------------------|---|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <i>Para entrar</i> | <i>Carpeta principal.</i> | <i>Subcarpeta</i> | PARÁMETRO | DESCRIPCIÓN | NIVEL | U.M. | INTERVALO MÍN-MÁX | VALOR POR DEFECTO | INTERVALO MÍN-MÁX | VALOR POR DEFECTO |
| <i>Pulsar el botón "set"</i> | SET | - | St1 | SET-POINT (valor configurado) para el modo set-point fijo | - | °C | 10...35 | 18 | 20...35 | 26 |
| | | | St1d | SET-POINT para el modo de seguimiento de la temperatura ambiente | - | °C | -5...+5 | 0 | -5...+5 | 0 |
| <i>Pulsar "Prg" ("esc"+"set")</i> | STAT | COnF | rMAJ | Major liberación de aplicación | - | - | - | - | - | - |
| | | | rMin | Versión menor de la aplicación | - | - | - | - | - | - |
| <i>Pulsar el botón "set"</i> | ALERT | - | EMty | Diagnóstico para el servicio | - | - | - | - | - | - |
| | | | - (véase tabla de errores) | Se visualizan todas las alarmas activas | - | - | - | - | - | - |
| <i>Pulsar "Prg" ("esc"+"set")</i> | PAR | COnF | St1 | SET-POINT para el modo set-point fijo | - | °C | 10...35 | 18 | 20...35 | 26 |
| | | | St1d | SET-POINT para el modo de seguimiento de la temperatura ambiente | - | °C | -5...+5 | 0 | -5...+5 | 0 |
| | | | dF1 | Diferencial de activación del relé Compresor | 1 | °C | 3...6 | 3 | 3...6 | 3 |
| | | | dF2 | Diferencial de activación del relé HotGas | 1 | °C | 0...1 | 0 | 0...1 | 0 |
| | | | StAH | Higher Alarm. Alarma de temperatura máxima. Valor de temperatura (entendido en valor absoluto) cuya superación hacia arriba supone la activación de la señal de alarma. | 1 | °C | 30..80 | 40 | 30..80 | 40 |
| | | | StAL | Lower Alarm. Alarma de temperatura mínima. Valor de temperatura (entendido en valor absoluto) cuya superación hacia abajo supone la activación de la señal de alarma. | 1 | °C | -20..20 | 5 | -20..20 | 15 |
| | | | LrD | Valor mínimo del intervalo de temperatura para el control diferencial | 1 | °C | 10...HrD | 10 | 20...HrD | 20 |
| | | OPT | HrD | Valor máximo del intervalo de temperatura para el control diferencial | 1 | °C | LrD...35 | 35 | LrD...35 | 35 |
| PASS | | | td | Modo de funcionamiento con seguimiento de la temperatura ambiente OFF (0)= Set-point fijo (la unidad funciona con el set-point "St1") OFF (1)= Set-point diferencial (la unidad funciona con el set-point "St1d") | 1 | Flag | OFF/ON (0/1) | OFF (0) | OFF/ON (0/1) | OFF (0) |
| | | | | (Nivel de instalación) Acceso de nivel 1 | - | - | 0...255 | 27 | 0...255 | 27 |

4. Menú termóstato

4.1. Estructura de las carpetas del menú de programación

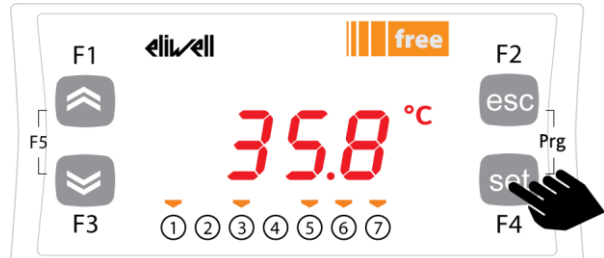
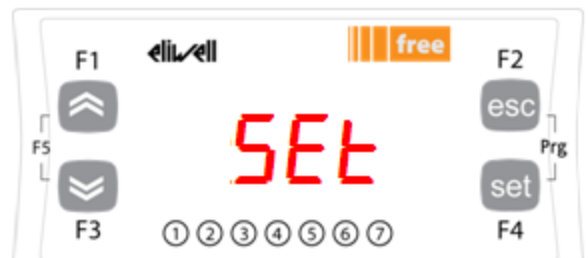


Leyenda:

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Menú set | Menú de configuración |
| Menú Prg | Menú de programación |
| SEt folder parameters | Parámetros carpeta SEt |
| COnF folder parameters | Parámetros carpeta COnF |
| OPt folder parameters | Parámetros carpeta OPt |
| Active Alarms | Alarmas activas |
| Level 1 access | Acceso de nivel 1 |

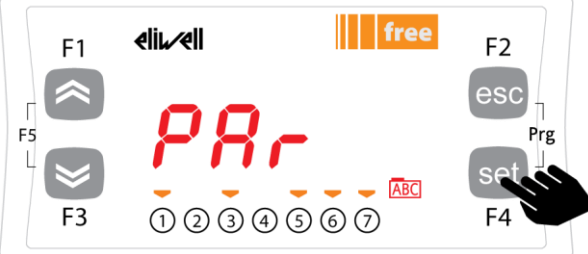
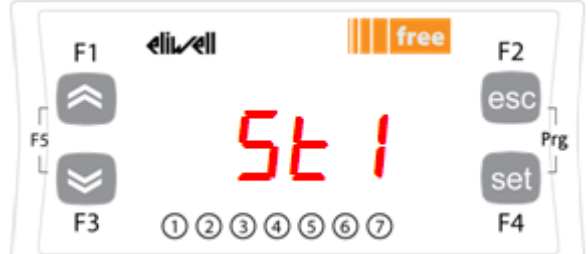
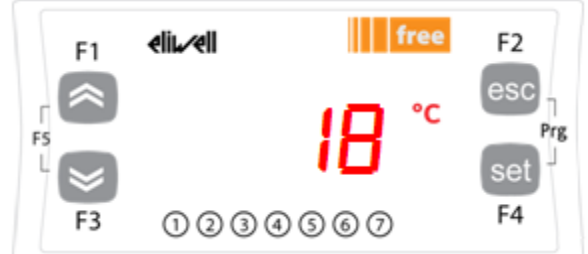
4.2. Menú de estado/configuración

(Carpetas SEt, StAt, AL)

| Menú de estado | |
|---|--|
|  |  |
| <p>Pulse en la pantalla de inicio el botón “set” para entrar al menú de estado/configuración.</p> | <p>Primero se abrirá la carpeta “SEt” (utilice las flechas SUBIR y BAJAR para desplazarse por las demás carpetas hasta encontrar el elemento deseado. Las carpetas son SEt, StAt, AL)</p> |
|  |  |
| <p>Pulse de nuevo el botón “set” para visualizar los parámetros del menú SEt; primero se visualizará el parámetro St1</p> | <p>Pulse de nuevo el botón “set” para visualizar el valor del parámetro seleccionado. Para modificar este valor, pulse las flechas “subir” y “bajar”. Pulse el botón “set” tras haber introducido el valor requerido.* Pulse el botón “esc” para salir de esta pantalla y volver al nivel anterior. <small>*NOTA: al pulsar el botón “set” se confirma el valor introducido; al pulsar el botón “esc” se vuelve al nivel anterior sin memorizar el valor introducido.</small></p> |

4.3. Menú de programación

(carpetas PAr/COnF y PAr/OPt)

| Menú de programación | |
|---|---|
|  |  |
| Pulse en la pantalla de inicio Prg para entrar al menú de programación. | Se visualizará PAr Pulse de nuevo el botón "set" para visualizar las carpetas de los parámetros |
|  |  |
| La 1 ^a carpeta es COnF. Pulse de nuevo "set" para visualizar el 1º parámetro de la carpeta (utilice las flechas SUBIR y BAJAR para desplazarse por los demás elementos hasta encontrar el elemento requerido). Están disponibles las subcarpetas COnF y OPt. | El 1º parámetro es St1 (utilice las flechas SUBIR y BAJAR para desplazarse por los demás elementos hasta encontrar el elemento requerido). |
|  |  |
| Pulse "set" para visualizar el valor St1 | En la pantalla se visualizará el valor St1 |

Nota: para visualizar los parámetros de "Nivel 1" introduzca la contraseña (véase el apartado [Introducción de una contraseña para entrar al nivel de instalación "Nivel 1"](#))

A continuación se proporcionan informaciones útiles para el personal del usuario. Las averías que requieren el servicio de un técnico frigorista solo pueden ser reparadas por personal capacitado. Cuando se trabaja en la unidad hay que respetar todas las normas en materia de instalaciones eléctricas y las leyes vigentes en el país en el que está instalada la unidad.

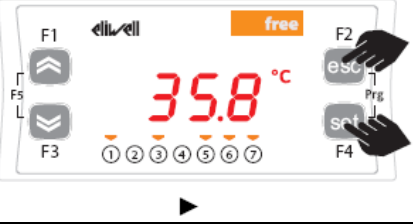
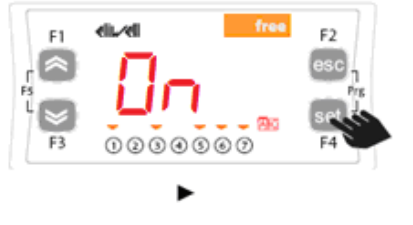
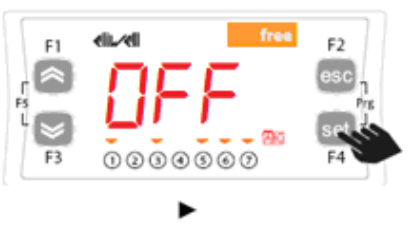
4.4. Introducción de una contraseña para entrar al nivel de instalación “Nivel 1”

Para visualizar los parámetros visibles para la contraseña indicada, abra la carpeta PASS (pulse simultáneamente “esc” y “set” [esc+set] en la pantalla de inicio y busque la carpeta “PASS” utilizando las flechas subir/bajar) y configure el valor PASS (27).

| Configuración de la contraseña | | |
|--|---|---|
|  Pulse en la pantalla de inicio Prg para entrar al menú de programación. |  Se visualizará PAr. Al pulsar los dos botones se abrirá el menú que contiene la lista de las carpetas. Con las flechas “subir” y “bajar” desplace la lista hasta encontrar la carpeta PASS. |  Pulse el botón “set” para abrir la carpeta PASS. Introduzca la contraseña (27), pulse el botón “set” y salga. Entonces, abra y visualice los parámetros para cambiar un valor (véase el apartado Parámetros). |

4.5. Modificación del modo de set-point (opción termóstato diferencial)

A continuación se describen las instrucciones para pasar de la función diferencial a la de set-point fijo del dispositivo SMP55.

| Entre al “nivel 1” con la contraseña (véase el apartado 4.4) | | |
|---|--|--|
|  Pulse simultáneamente los botones “esc” y “set” para abrir el menú de los parámetros. Así se abrirá el menú PAr. |  El menú de los parámetros PAr contiene todas las carpetas de los parámetros del dispositivo. Pulse el botón “set” para visualizar todas las carpetas. |  La primera carpeta que muestra el regulador es la carpeta de configuración COnF. Pulse una vez ↗ para visualizar “Opt” ➔ pulse de nuevo el botón “set” para modificar cada uno de los parámetros “Opt”. |
|  En el dispositivo se visualizará el parámetro “td” y |  Pulse el botón “set” para visualizar el valor (Off u On) del parámetro |  Para inhabilitar la función diferencial y pasar al set-point fijo, configure el valor en “OFF”. Para volver a la función de set-point diferencial, configure este valor en “ON”. |

ADVERTENCIA: cada vez que modifique los parámetros de configuración, apague y vuelva a encender el dispositivo para evitar un mal funcionamiento causado por la configuración y/o por las temporizaciones en ejecución.

Nota: para modificar el set-point, consulte el apartado [Menú de estado/configuración](#)

5. Tabla de errores

| Mensaje | Descripción | Reajuste | Alarma común | Paradas | | | Tipo de error |
|---------|---|---|--------------|---------------|----------------|-----------|---------------|
| | | | | Compr esor | Ventil ador | Bomb a | |
| Err | Alarma global | /* | Abierta | /* | /* | /* | /* |
| Er07 | Avería sonda de temperatura agua | Automático (tras la sustitución/reparación de la sonda) | Abierta | OFF | OFF | - | Alarma |
| Er08 | Avería sonda de temperatura exterior ¹ | Automático (tras la sustitución/reparación de la sonda) | Abierta | OFF | OFF | - | Alarma |
| Er19 | Avería sensor de presión del refrigerante 1 | Automático (tras la sustitución/reparación del sensor) | Abierta | OFF | OFF | - | Alarma |

* depende del problema

Tabla de los mensajes de error (solo con la Opción Mensajes de Error instalada)

| Mensaje | Descripción | Reajuste | Alarma común | Paradas | | | Tipo de error |
|---------|---|---|--------------|-----------|------------|-------------------|--------------------|
| | | | | Compresor | Ventilador | Bomba | |
| Er01 | Alarma de flujo 1,2 | AUTOMÁTICO (tras el reajuste del flujo) 2 | Abierta | - | - | - | - |
| Er02 | Alarma alta presión refrigerante | Manual (pulsar "esc" durante 5 segundos para reajustar) ³ | Abierta | OFF | OFF | OFF | Advertencia |
| Er03 | Alarma baja presión refrigerante | MANUAL (Interruptor alta presión) | Abierta | OFF | OFF | - | Alarma |
| Er04 | Avería compresor | AUTOMÁTICO (Interruptor baja presión) | Abierta | OFF | OFF | - | Alarma |
| Er05 | Avería ventilador | MANUAL (Interruptor de circuito) | Abierta | OFF | OFF | - | Alarma |
| Er06 | Avería bombal | MANUAL (contacto de protección térmica dentro del ventilador) | Abierta | OFF | OFF | - | Alarma |
| Er07 | Avería de la sonda de temperatura del agua | AUTOMÁTICO (tras la sustitución/reparación de la sonda) | Abierta | OFF | OFF | - | Alarma |
| Er08 | Avería de la sonda de temperatura exterior ¹ | AUTOMÁTICO (tras la sustitución/reparación de la sonda) | Abierta | OFF | OFF | - | Alarma |
| Er09 | Alarma antihielo1,4 | AUTOMÁTICO (tras el aumento de la temperatura t>configuración antihielo) / MANUAL ⁵ (pulsar "esc" durante 5 segundos para reajustar) | Abierta | OFF | OFF | OFF after 30 secs | Alarma |
| Er10 | Avería sonda antihielo1 | AUTOMÁTICO (tras la sustitución/reparación de la sonda) | Abierta | OFF | OFF | - | Alarma |
| Er11 | Alarma temperatura mínima líquido1 | AUTOMÁTICO (tras el aumento de la temperatura t>5 °C) aceite (t>15 °C) | Abierta | - | - | - | Advertencia |
| Er12 | Alarma temperatura máxima líquido1 | AUTOMÁTICO (tras la disminución de la temperatura t<40 °C) | Abierta | - | - | - | Advertencia |
| Er13 | Alarma nivel mínimo depósito1 | AUTOMÁTICO (tras el relleno del depósito) | Abierta | OFF | OFF | - | Alarma |
| Er14 | Prealarma nivel mínimo depósito1 | AUTOMÁTICO (tras el relleno del depósito) | Abierta | - | - | - | Advertencia |
| Er15 | Avería calentador1 | MANUAL (Interruptor de circuito) | Abierta | - | - | OFF | Alarma |
| Er16 | Alarma atascamiento filtro de aire ¹ | AUTOMÁTICO (tras la limpieza del filtro de aire) | - | - | - | - | Advertencia visual |
| Er17 | Atascamiento filtro del líquido1 | AUTOMÁTICO (tras la sustitución del filtro cambio de aceite) | - | - | - | - | Advertencia visual |
| Er18 | Alarma baja presión hidráulica1 | Automático (tras el reajuste de la presión) | Abierta | - | - | - | Advertencia |
| Er19 | Avería sensor de presión del refrigerante 1 | Automático (tras la sustitución/reparación del sensor) | Abierta | OFF | OFF | - | Alarma |

¹ se visualiza solo con la opción instalada

² sin opción OD (exterior) y SAF (antihielo superior)

³ con opción OD (exterior) o SAF (antihielo superior)

⁴ en la primera puesta en marcha, si la temperatura ambiente fuera inferior a 5 °C, se visualizará la alarma

⁵ sólo para EB2.0 OL P enfriador

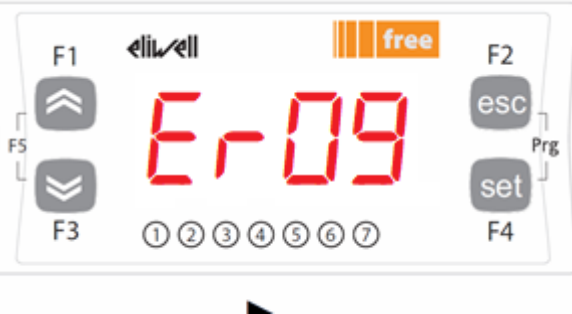
6. Reajuste manual de la alarma Er01 del interruptor de flujo

A continuación se describen las instrucciones para reencender la unidad tras la activación de la alarma de flujo "Er01".

| | |
|--|--|
|  |  |
| <p>En caso de alarma de flujo, en la pantalla de la unidad aparecerá escrito "Er01" y la bomba dejará de funcionar</p> | <p>Pulse el botón "esc" durante 5 segundos para reajustar la alarma de flujo y reencender la bomba</p> |

7. Reajuste manual de la alarma Er09 del interruptor de antihielo (sólo para EB2.0 OL P enfriador)

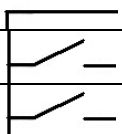
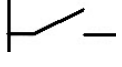
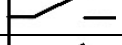
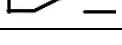
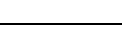
Las instrucciones se proporcionan a continuación sobre cómo reiniciar el funcionamiento de la unidad después de la intervención de la alarma antihielo "Er09" con la bomba parada, esto ocurre si la alarma anticongelante persiste durante 30 segundos.

| | |
|---|---|
|  |  |
| <p>En caso de que la alarma anticongelante persista durante 30 segundos, se mostrará "Er09" en la pantalla de la unidad y se detendrá la operación de la bomba.</p> | <p>Presione el botón "esc" durante 3 segundos para reiniciar la alarma anticongelante y reinicie la operación de la bomba</p> |

8. Función alarma múltiple (solo con la opción ACP instalada)

Las siguientes alarmas tienen un contacto separado en el conector adicional X4

Nota: cuando la alarma está activa, el contacto está abierto.

| | Conejor X4 Pin | Descripción de la alarma | Código error | Alarmas múltiples en el modelo EB 30-60 ² | Alarmas múltiples en el modelo EB 75-400 ² |
|---|----------------|---|------------------|--|---|
| | 1 | Cable común | - | - | - |
|  | 2 | Alarma global | Err ³ | X | X |
|  | 3 | Alarma alta presión | Er02 | X | X |
|  | 4 | Avería motores (compresor, ventilador, bomba) | Er04; Er05; Er06 | X | X |
|  | 5 | Alarma flujo1 | Er01 | X | X |
|  | 6 | Alarma antihielo | Er09 | | X |
|  | 7 | Alarma temp. mín.1 | Er11 | | X |
|  | 8 | Alarma temp. máx.1 | Er12 | | X |
|  | 9 | Alarma nivel mín.1 | Er13 | | X |
|  | 10 | Alarma baja presión | Er03 | | X |
| | - | Avería sonda de temperatura agua | Er07 | | |
| | - | Avería sonda de temperatura exterior | Er08 | | |
| | - | Avería sonda antihielo | Er10 | | |
| | - | Alarma atascamiento filtro de aire | Er16 | | |
| | - | Atascamiento filtro del líquido | Er17 | | |
| | - | Alarma manómetro | Er18 | | |
| | - | Avería sensor presión | Er19 | | |

¹ presente solo si la opción está instalada

² Todas las alarmas marcadas en las columnas serán incluidas en la alarma global

³ se visualiza solo si no está presente la opción mensajes de error (EM), en caso contrario, aparecerá el mensaje de error correspondiente

9. Regulación del gas caliente (solo si la opción está instalada)

9.1. Gas caliente con set-point fijo

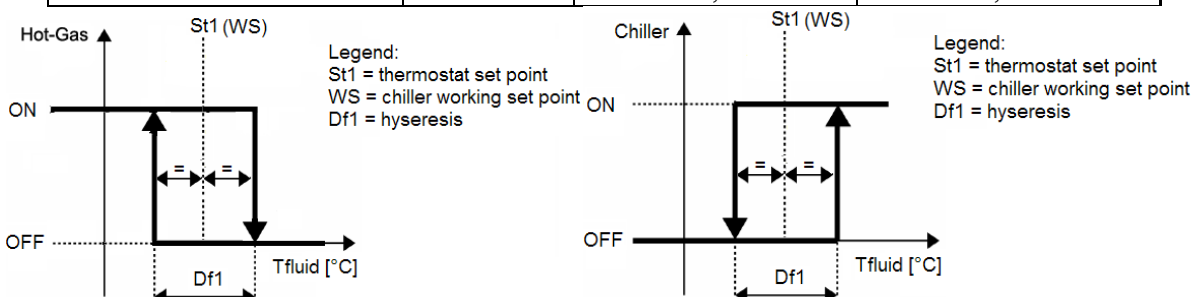
La sonda de termorregulación mide el valor de la temperatura y lo transmite al regulador; el set-point es $18\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ para las unidades con solución de agua+glicol y $26\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ para las unidades de aceite.

La acción de control es proporcional al error; la saturación (100%) se logra cuando la temperatura es inferior al set-point menos el parámetro Df1 "histéresis" dividido por 2.

El set-point del compresor será $WS_2 = WS_1 - 1\text{ }^{\circ}\text{C}$ con histéresis $3\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($\pm 1,5\text{ }^{\circ}\text{C}$)

El ventilador está encendido (ON) solo cuando el compresor está funcionando (ON)

| Configuraciones del set-point fijo ("td" = 0 u OFF)² | | | |
|--|------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Tipo | Parámetro | Configuración de fábrica [°C] | Intervalo configuración [°C] |
| EB agua+glicol | St1 | 18 | 10 - 35 |
| | WS1 ¹ | / | 10 - 35 |
| EB aceite | St1 | 26 | 20 - 35 |
| | WS1 ¹ | / | 20 - 35 |
| Todos los modelos EB | Df1 | 0,1 | 0,1-1 |



| | |
|---------------------------|--|
| Hot-Gas | Gas caliente |
| T_{fluid} | Temp. líquido |
| Legend | Leyenda |
| Thermostat set point | Set-point termóstato |
| Chiller working set point | Set-point de funcionamiento refrigerador |
| hysteresis | histéresis |

9.2. Gas caliente con set-point diferencial (seguimiento de la temperatura ambiente)

La sonda de termorregulación mide el valor de la temperatura y lo transmite al regulador; el set-point es Temperatura Ambiente $\pm 0,5$ °C.

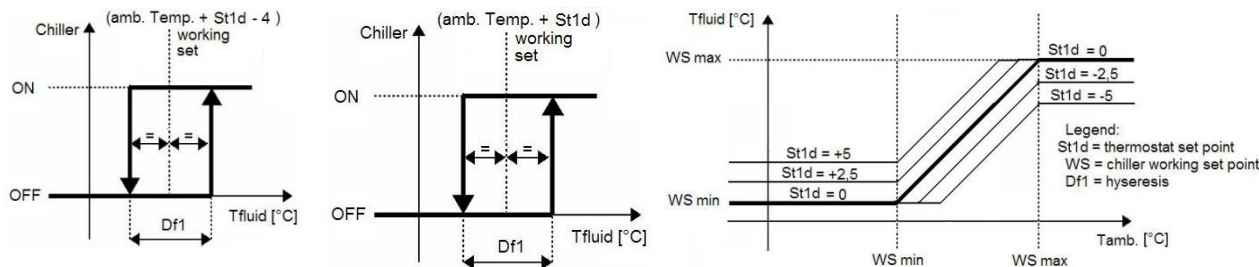
Si la temperatura ambiente no estuviera comprendida en el intervalo de set-point de funcionamiento, el set-point de funcionamiento adquirirá el valor máximo (si la temperatura ambiente fuera superior) o el valor mínimo (si la temperatura ambiente fuera inferior).

La acción de control es proporcional al error; la saturación (100%) se logra cuando la temperatura es inferior al set-point menos el parámetro Df1 “histéresis” dividido por 2.

El set-point del compresor será $WS_2 = WS_1 - 1$ °C con histéresis 3 °C ($\pm 1,5$ °C)

El ventilador está encendido (ON) solo cuando el compresor está funcionando (ON)

| Configuraciones del set-point diferencial si la opción TD está instalada ("td" = 1 u ON) ² | | | |
|---|------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Tipo | Parámetro | Configuración de fábrica [°C] | Intervalo configuración [°C] |
| EB agua+glicol | St1d | 0 | -5 - +5 |
| | WS1 ¹ | / | 10 - 35 |
| EB aceite | St1d | 0 | -5 - +5 |
| | WS1 ¹ | / | 20 - 35 |
| Todos los modelos EB | Df1 | 0,1 | 0,1-1 |



| Chiller | Refrigerador |
|---------------------------|--|
| Amb. Temp. | Temp. amb. |
| Working set | Set-point de funcionamiento |
| Tamb. | Temp. ambiente |
| Legend | Leyenda |
| Thermostat set point | Set-point del termostato |
| Chiller working set point | Set-point de funcionamiento refrigerador |
| hysteresis | Histéresis |

¹ parámetro de solo lectura

² para cambiar el modo de set-point (diferencial o fijo) consulte el apartado "[Modificación del modo de set-point](#)"

10. Refrigeración (sin gas caliente)

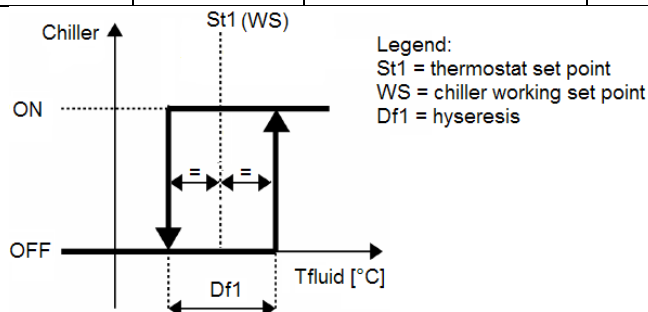
10.1. Refrigeración con set-point fijo

La sonda de termorregulación mide el valor de la temperatura y lo transmite al regulador; el set-point es $18\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 1,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ para las unidades con solución de agua+glicol y $26\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 1,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ para las unidades de aceite.

La acción de control es proporcional al error; la saturación (100%) se logra cuando la temperatura es superior al set-point más el parámetro Df1 "histéresis" dividido por 2.

El ventilador está encendido (ON) solo cuando el compresor está funcionando (ON)

| Configuraciones del set-point fijo ("td" = 0 u OFF)² | | | |
|--|------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Tipo | Parámetro | Configuración de fábrica [°C] | Intervalo configuración [°C] |
| EB agua+glicol | St1 | 18 | 11,5 - 35 |
| | WS1 ¹ | / | 11,5 - 35 |
| EB aceite | St1 | 26 | 21,5 - 35 |
| | WS1 ¹ | / | 21,5 - 35 |
| Todos los modelos EB | Df1 | 3 | 3-6 |



10.2. Refrigeración con set-point diferencial (seguimiento de la temperatura ambiente)

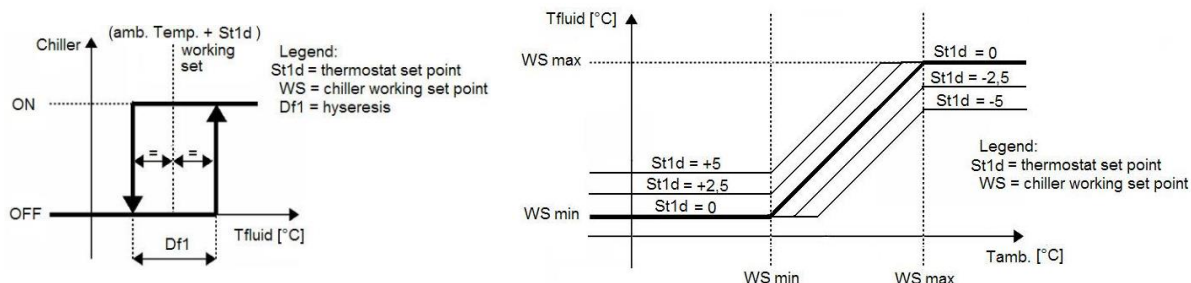
La sonda de termorregulación mide el valor de la temperatura y lo transmite al regulador; el set-point es Temperatura Ambiente $\pm 1,5$ °C.

Si la temperatura ambiente no estuviera comprendida en el intervalo de set-point de funcionamiento, el set-point de funcionamiento adquirirá el valor máximo (si la temperatura ambiente fuera superior) o el valor mínimo (si la temperatura ambiente fuera inferior).

La acción de control es proporcional al error; la saturación (100%) se logra cuando la temperatura es superior al set-point más el parámetro Df1 “histéresis” dividido por 2.

El ventilador está encendido (ON) solo cuando el compresor está funcionando (ON)

| Configuraciones del set-point diferencial si la opción TD está instalada (“td” = 1 u ON)² | | | |
|---|------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Tipo | Parámetro | Configuración de fábrica [°C] | Intervalo configuración [°C] |
| EB agua+glicol | St1d | 0 | -5 - +5 |
| | WS1 ¹ | / | 11,5 - 35 |
| EB aceite | St1d | 0 | -5 - +5 |
| | WS1 ¹ | / | 21,5 - 35 |
| Todos los modelos EB | Df1 | 3 | 3-6 |



¹ parámetro de solo lectura

² para cambiar el modo de set-point (diferencial o fijo) consulte el apartado "[Modificación del modo de set-point](#)"

SMP55

Manuel d'utilisation

Mode d'emploi numérique

Thermostat



Table des matières

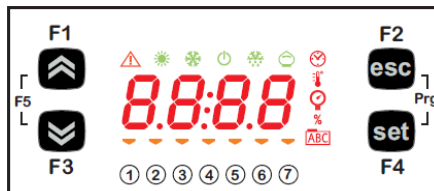
| | |
|--|-----------|
| 1. ÉCRAN PRINCIPAL | 64 |
| 2. TOUCHES | 64 |
| 3. PARAMÈTRES..... | 65 |
| 4. MENU THERMOSTAT | 66 |
| 4.1. STRUCTURE DES DOSSIERS DU MENU DE PROGRAMMATION..... | 66 |
| 4.2. MENU D'ÉTAT / CONFIGURATION..... | 67 |
| 4.3. MENU DE PROGRAMMATION..... | 68 |
| 4.4. SAISIE D'UN MOT DE PASSE POUR ACCÉDER AU NIVEAU D'INSTALLATION « NIVEAU 1 » | 69 |
| 4.5. MODIFICATION DE LA MODALITÉ DE POINT DE CONSIGNE (OPTION THERMOSTAT DIFFÉRENTIEL)..... | 69 |
| 5. TABLEAU DES ERREURS..... | 70 |
| 6. RESET (RÉINITIALISATION) MANUELLE DE L'ALARME ER01 DU FLUXOSTAT | 72 |
| 7. INSTRUCTIONS DE REDÉMARRAGE DE L'ALARME ANTIGEL ER09 (SEULEMENT POUR LES UNITÉS EB 2.0 HUILE)..... | 72 |
| 8. FONCTION MULTI-ALARME (UNIQUEMENT AVEC L'OPTION ACP INSTALLÉE)..... | 73 |
| 9. RÉGLAGE GAZ CHAUD (UNIQUEMENT SI L'OPTION EST INSTALLÉE)..... | 74 |
| 9.1. GAZ CHAUD AVEC POINT DE CONSIGNE FIXE..... | 74 |
| 9.2. GAZ CHAUD AVEC POINT DE CONSIGNE DIFFÉRENTIEL (SUIVI DE LA TEMPÉRATURE AMBIANTE) | 75 |
| 10. REFROIDISSEMENT (SANS GAZ CHAUD) | 76 |
| 10.1. REFROIDISSEMENT AVEC POINT DE CONSIGNE FIXE | 76 |
| 10.2. REFROIDISSEMENT AVEC POINT DE CONSIGNE DIFFÉRENTIEL (SUIVI DE LA TEMPÉRATURE AMBIANTE) | 77 |

1. Écran principal

Dans l'écran principal, l'afficheur montre la valeur relevée par la sonde de thermorégulation.



La signification de chaque LED est indiquée dans le tableau suivant.



| Symbole | Description | Allumé (ON) |
|---------|-----------------|--|
| ⚠ | Alarme | Au moins une alarme est activée |
| ✳ | Chauffage | Gaz chaud ou réchauffeur activé |
| ✳ | Refroidissement | Le compresseur est activé |
| 🌡 | °C | Avec la valeur de température affichée |
| (bar) | bar | Avec la valeur de pression affichée |
| (1) | Led n° 1 | La pompe est activée |
| (2) | Led n° 2 | Le compresseur est activé |
| (3) | Led n° 3 | Le ventilateur est activé |
| (4) | Led n° 4 | Gaz chaud ou réchauffeur activé |
| (5) | Led n° 5 | Niveau OK |
| (6) | Led n° 6 | Non disponible |
| (7) | Led n° 7 | Non disponible |

2. Touches

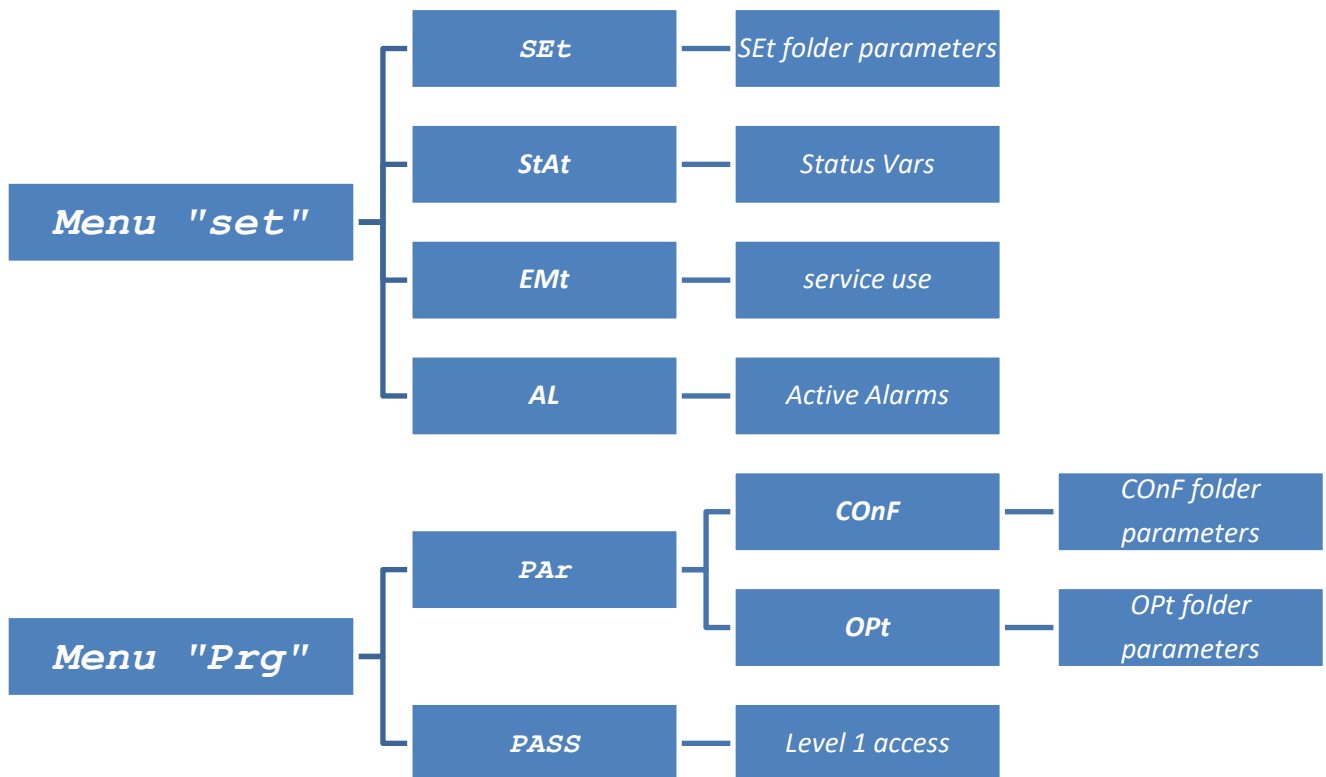
| Touche | Description Appuyer et relâcher pour |
|--|---|
| Flèche EN HAUT | Augmenter une valeur ; Passer à l'élément suivant |
| Flèche EN BAS | Réduire une valeur ; Retourner à l'élément précédent |
| esc | Quitter sans sauvegarder les nouvelles configurations Retourner au niveau précédent |
| set | Confirmer la valeur/quitter en sauvegardant les nouvelles configurations ; Passera au niveau suivant (ouvrir le dossier, sous-dossier, paramètre et valeur) ; Ouvrir le menu d'état/configuration |
| Prg (appuyer en même temps sur F2+F4) | Accéder au menu de programmation |

3. Paramètres

| | | | | | | | | EB eau+glycol | | EB HUILE | |
|---|-------------------|------------------------------|---|--|----|---------|--------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| Pour accéder | Dossier principal | Sous-dossier | PARAMÈTRE | DESCRIPTION | | NIVEAU | U.M. | INTERVALLE MIN-MAX | VALEUR PAR DÉFAUT | INTERVALLE MIN-MAX | VALEUR PAR DÉFAUT |
| Appuyer sur la touche « set » | St | St1 | POINT DE CONSIGNE (valeur configurée) pour la modalité point de consigne fixe | - | °C | 10...35 | 18 | 20...35 | 26 | | |
| | | | StId | POINT DE CONSIGNE pour la modalité avec suivi de la température ambiante | - | °C | -5...+5 | 0 | -5...+5 | 0 | |
| | | xMAJ | Version majeure de l'application | - | - | - | - | - | - | | |
| | | xMin | Version mineure de l'application | - | - | - | - | - | - | | |
| | | EMt | EMt | Diagnostic pour le service | - | - | - | - | - | | |
| | AL | - (voir tableau des erreurs) | AL | Toutes les alarmes activées sont affichées | - | - | - | - | - | | |
| | | | St1 | POINT DE CONSIGNE pour la modalité point de consigne fixe | - | °C | 10...35 | 18 | 20...35 | 26 | |
| | | | StId | POINT DE CONSIGNE pour la modalité avec suivi de la température ambiante | - | °C | -5...+5 | 0 | -5...+5 | 0 | |
| | | | dF1 | Différentiel d'intervention du relais Compresseur | 1 | °C | 3...6 | 3 | 3...6 | 3 | |
| | | | dF2 | Différentiel d'intervention du relais HotGas | 1 | °C | 0...1 | 0 | 0...1 | 0 | |
| Appuyer sur « Prg » (« esc » + « set ») | Par | COnF | StAH | Higher Alarm. Alarme maximum. Valeur de température (entendue comme valeur absolue) dont le dépassement vers le haut provoquera l'activation du signal d'alarme. | 1 | °C | 30..80 | 40 | 30..80 | 40 | |
| | | | StAL | Lower Alarm. Alarme minimum. Valeur de température (entendue comme valeur absolue) dont le dépassement vers le bas provoquera l'activation du signal d'alarme. | 1 | °C | -20..20 | 5 | -20..20 | 15 | |
| | | | LrD | Valeur minimum de l'intervalle de température pour le contrôle différentiel | 1 | °C | 10...HrD | 10 | 20...HrD | 20 | |
| | | | HrD | Valeur maximum de l'intervalle de température pour le contrôle différentiel | 1 | °C | LrD...35 | 35 | LrD...35 | 35 | |
| | | | td | Modalité de fonctionnement avec suivi de la température ambiante OFF (0) = Point de consigne fixe (l'unité fonctionne avec le point de consigne « St1 ») ON (1) = Point de consigne différentiel (l'unité fonctionne avec le point de consigne « StId ») | 1 | Flag | OFF/ON (0/1) | OFF (0) | OFF/ON (0/1) | OFF (0) | |
| | | | PASS | (Niveau d'installation) Accès de niveau 1 | - | - | 0...255 | 27 | 0...255 | 27 | |

4. Menu thermostat

4.1. Structure des dossiers du menu de programmation

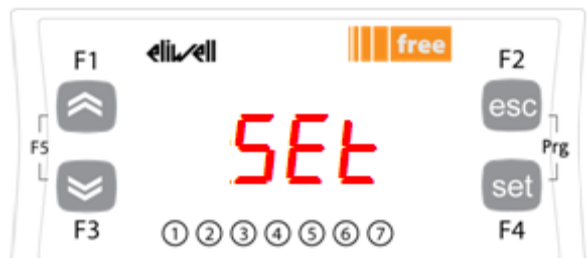


Légende :

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Menu set | Menu de configuration |
| Menu Prg | Menu de programmation |
| SEt folder parameters | Paramètres dossier SEt |
| COnF folder parameters | Paramètres dossier COnF |
| OPt folder parameters | Paramètres dossier OPt |
| Active Alarms | Alarmes activées |
| Level 1 access | Accès de niveau 1 |

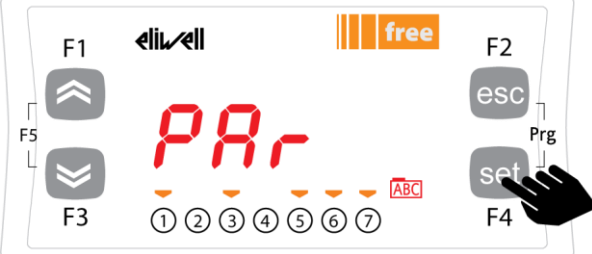
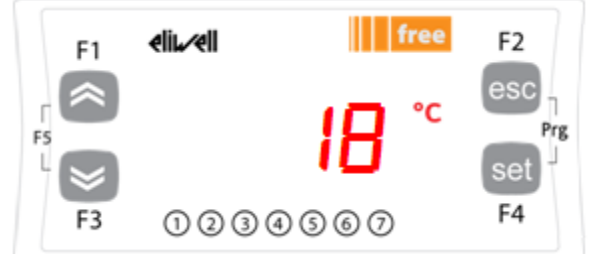
4.2. Menu d'état / configuration

(Dossiers SEt, StAt, AL)

| Menu d'état | |
|--|--|
|  |  |
| <p>Dans l'écran principal, appuyer sur la touche « set » pour accéder au menu d'état / configuration.</p> | <p>Le dossier « SET » est affiché en premier (utiliser les flèches EN HAUT et EN BAS pour faire défiler les autres dossiers jusqu'à ce que l'on trouve l'élément souhaité. Les dossiers sont (SEt, StAt, AL).</p> |
|  |  |
| <p>Appuyer de nouveau sur la touche « set » pour afficher les paramètres du menu SET ; le paramètre St1 sera affiché en premier.</p> | <p>Appuyer de nouveau sur la touche « set » pour afficher la valeur du paramètre sélectionné. Pour modifier cette valeur, appuyer sur les flèches « en haut » et « en bas ». Appuyer sur la touche « set » après avoir saisi la valeur requise.* Appuyer sur la touche « esc » pour quitter cet écran et retourner au niveau précédent.</p> <p>*N.B. : en appuyant sur la touche « set », on confirme la valeur saisie ; en appuyant sur la touche « esc », on retourne au niveau précédent sans sauvegarder la valeur saisie.</p> |

4.3. Menu de programmation

(dossier PAr/COnF et PAr/OPt)

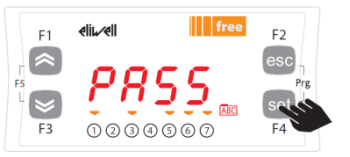
| Menu de programmation | |
|--|--|
|  |  |
| <p>Dans l'écran principal, appuyer sur Prg pour accéder au menu de programmation.</p> | <p>L'élément PAr apparaît. Appuyer de nouveau sur la touche « set » pour afficher les dossiers des paramètres.</p> |
|  |  |
| <p>Le 1^{er} dossier est COnF. Appuyer de nouveau sur « set » pour afficher le 1^{er} paramètre du dossier. (Utiliser les flèches EN HAUT et EN BAS pour faire défiler les autres éléments jusqu'à ce que l'on trouve l'élément souhaité). Les sous-dossiers COnF et OPt sont disponibles.</p> | <p>Le 1^{er} paramètre est St1. (Utiliser les flèches EN HAUT et EN BAS pour faire défiler les autres éléments jusqu'à ce que l'on trouve l'élément souhaité).</p> |
|  |  |
| <p>Appuyer sur « set » pour afficher la valeur St1.</p> | <p>La valeur St1 sera affichée sur l'afficheur.</p> |

Nota bene : pour afficher les paramètres de « Niveau 1 », saisir le mot de passe (voir le paragraphe [Saisie d'un mot de passe pour accéder au niveau d'installation « Niveau 1 »](#))

Des informations utiles pour le personnel de l'utilisateur sont indiquées ci-après. Les pannes pour lesquelles il est nécessaire qu'un technicien frigoriste intervienne peuvent être gérées uniquement par du personnel spécialisé. Durant les interventions sur l'unité, s'en tenir à toutes les normes en matière d'équipements électriques et à la législation en vigueur dans le pays où l'unité est installée.

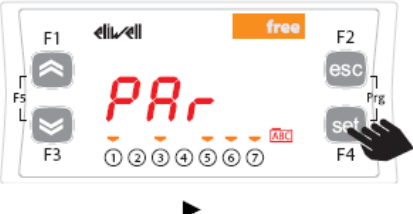
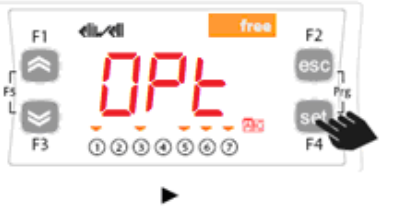
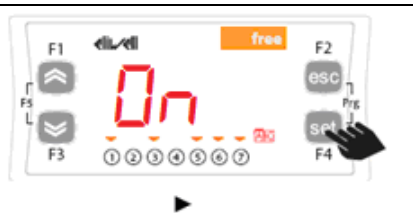
4.4. Saisie d'un mot de passe pour accéder au niveau d'installation « Niveau 1 »

Pour afficher les paramètres visibles pour le mot de passe indiqué, ouvrir le dossier PASS (appuyer en même temps sur « esc » et sur « set » [esc+set] sur l'écran principal et chercher le dossier « PASS » à l'aide des flèches en haut/en bas) puis, configurer la valeur de PASS (27).

| Saisir le mot de passe | | |
|---|---|--|
|  Dans l'écran principal, appuyer sur Prg pour accéder au menu de programmation. |  L'élément PAr apparaît. En appuyant sur les deux touches, le menu contenant la liste des dossiers s'ouvrira. À l'aide des flèches « en haut » et « en bas », faire défiler la liste jusqu'au dossier PASS. |  Appuyer sur la touche « set » pour ouvrir le dossier PASS. Ici, saisir le mot de passe (27), appuyer sur la touche « set » et quitter. À présent, ouvrir et afficher les paramètres pour modifier une valeur (voir le chapitre Paramètres). |

4.5. Modification de la modalité de point de consigne (option thermostat différentiel)

Les instructions pour le passage de la fonction différentielle à celle de point de consigne fixe du dispositif SMP55 sont indiquées ci-après.

| Accéder au « niveau 1 » avec le mot de passe (voir le chapitre 4.4) | | |
|---|---|--|
|  Appuyer en même temps sur les touches « esc » et « set » pour ouvrir le menu des paramètres. Ainsi, le menu PAr sera ouvert. |  Le menu des paramètres PAr contient tous les dossiers des paramètres du dispositif. Appuyer sur la touche « set » pour afficher tous les dossiers. |  Le premier dossier affiché par le régulateur est le dossier de configuration COnF. Appuyer une fois sur → pour afficher « Opt » →, appuyer de nouveau sur la touche « set » pour modifier chaque paramètre « Opt ». |
|  Le paramètre « td y » sera affiché sur le dispositif. |  Appuyer sur la touche « set » pour afficher la valeur (Off ou On) du paramètre. |  Pour désactiver la fonction différentielle et passer au point de consigne fixe, configurer la valeur sur « OFF ». Pour retourner à la fonction de point de consigne différentiel, configurer cette valeur sur « ON ». |

AVERTISSEMENT : Chaque fois que l'on modifie les paramètres de configuration, éteindre puis rallumer le dispositif pour éviter des dysfonctionnements sur la configuration et/ou les temporisations en cours.

Nota bene : Pour modifier le point de consigne, veuillez consulter le chapitre [Menu d'état / configuration](#)

5. Tableau des erreurs

| Message | Description | Reset (réinitialisation) | Alarme commune | Arrêts | | | Type d'erreur |
|---------|--|--|----------------|---------------|--------------|--------|---------------|
| | | | | Compr. esseur | Ventil ateur | Pomp e | |
| Err | Alarme globale | /* | Ouvert | /* | /* | /* | /* |
| Er07 | Panne sonde de température eau | Automatique (après le remplacement / réparation de la sonde) | Ouvert | OFF | OFF | - | Alarme |
| Er08 | Panne sonde de température extérieure ¹ | Automatique (après le remplacement / réparation de la sonde) | Ouvert | OFF | OFF | - | Alarme |
| Er19 | Panne au capteur de pression du réfrigérant ¹ | Automatique (après le remplacement / réparation du capteur) | Ouvert | OFF | OFF | - | Alarme |

* cela dépend du problème

Tableau des messages d'erreur (uniquement avec Option Messages d'Erreur Installée)

| Message | Description | Reset (réinitialisation) | Alarme commune | Arrêts | | | Type d'erreur |
|---------|--|---|----------------|-------------|-------------|------------------------------------|----------------------|
| | | | | Compresseur | Ventilateur | Pompe | |
| Er01 | Alarme de flux ^{1,2} | AUTOMATIQUE (après rétablissement du flux) ² | Ouvert | - | - | - | Avertissement |
| | Alarme de flux ^{1,3} | Manuel (appuyer sur « esc » pendant 5 secondes pour réinitialiser) ³ | Ouvert | OFF | OFF | OFF | Alarme |
| Er02 | Alarme haute pression réfrigérant | MANUEL (Interrupteur haute pression) | Ouvert | OFF | OFF | - | Alarme |
| Er03 | Alarme basse pression réfrigérant | AUTOMATIQUE (Interrupteur basse pression) | Ouvert | OFF | OFF | - | Alarme |
| Er04 | Panne compresseur | MANUEL (Interrupteur de circuit) | Ouvert | OFF | OFF | - | Alarme |
| Er05 | Panne ventilateur | MANUEL (Interrupteur de circuit) ou automatique (contact de protection thermique à l'intérieur du ventilateur) | Ouvert | OFF | OFF | - | Alarme |
| Er06 | Panne Pompe ¹ | MANUEL (Interrupteur de circuit) | Ouvert | OFF | OFF | OFF | Alarme |
| Er07 | Panne sonde de température eau | AUTOMATIQUE (après le remplacement / réparation de la sonde) | Ouvert | OFF | OFF | - | Alarme |
| Er08 | Panne sonde de température extérieure ¹ | AUTOMATIQUE (après l'augmentation de la température > configuration antigel) / Manuel (appuyez sur “esc” pendant 3 secondes pour réinitialiser) | Ouvert | OFF | OFF | - | Alarme |
| Er09 | Alarme antigel ^{1,4} | AUTOMATIQUE (après le remplacement / réparation de la sonde) | Ouvert | OFF | OFF | OFF ⁵ après 30 secondes | Alarme |
| Er10 | Panne sonde antigel ¹ | AUTOMATIQUE (après l'augmentation de la température >5 °C huile (t>15 °C)) | Ouvert | OFF | OFF | - | Alarme |
| Er11 | Alarme température minimum liquide ¹ | AUTOMATIQUE (après la diminution de la température <40 °C) | Ouvert | - | - | - | Avertissement |
| Er12 | Alarme température maximum liquide ¹ | AUTOMATIQUE (après l'appoint du réservoir) | Ouvert | - | - | - | Avertissement |
| Er13 | Alarme niveau minimum réservoir ¹ | AUTOMATIQUE (après l'appoint du réservoir) | Ouvert | OFF | OFF | - | Alarme |
| Er14 | Pré-alarme niveau minimum réservoir ¹ | AUTOMATIQUE (après l'appoint du réservoir) | Ouvert | - | - | - | Avertissement |
| Er15 | Panne réchauffeur ¹ | MANUEL (Interrupteur de circuit) | Ouvert | - | - | OFF | Alarme |
| Er16 | Alarme colmatage filtre de l'air ¹ | AUTOMATIQUE (après le nettoyage du filtre de l'air) | - | - | - | - | Avertissement visuel |
| Er17 | Colmatage filtre du liquide ¹ | AUTOMATIQUE (après le remplacement du filtre de l'huile) | - | - | - | - | Avertissement visuel |
| Er18 | Alarme basse pression hydraulique ¹ | Automatique (après le rétablissement de la pression) | Ouvert | - | - | - | Avertissement |
| Er19 | Panne au capteur de pression du réfrigérant ¹ | Automatique (après le remplacement / réparation du capteur) | Ouvert | OFF | OFF | - | Alarme |

¹ Elle apparaît uniquement si l'option est installée

² sans option OD (extérieur) et SAF (antigel supérieur)

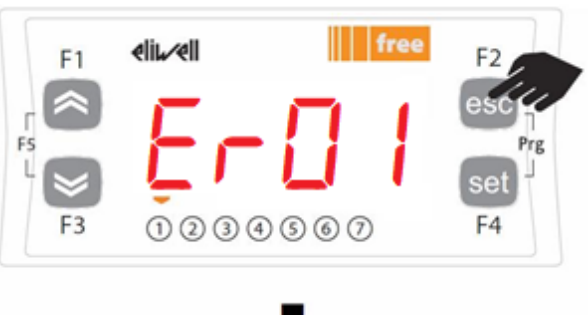
³ avec option OD (extérieur) ou SAF (antigel supérieur)

⁴ au premier démarrage, si la température ambiante est inférieure à 5 °C, l'alarme sera affichée

⁵ Seulement pour les refroidisseurs EB 2.0 OL

6. Reset (réinitialisation) manuelle de l'alarme Er01 du fluxostat

Les instructions pour le redémarrage de l'unité après l'activation de l'alarme de flux « Er01 » sont indiquées ci-après.

| | |
|--|--|
|  |  |
| En cas d'alarme de flux, le message « Er01 » sera affiché sur l'afficheur de l'unité et la pompe cessera de fonctionner. | Appuyer sur la touche « esc » pendant 5 secondes pour réinitialiser l'alarme de flux et redémarrer la pompe. |

7. Instructions de redémarrage de l'alarme antigel Er09 (seulement pour les unités EB 2.0 Huile)

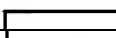
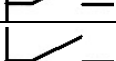
Les instructions qui sont fournies ci-dessous montrent comment réinitialiser l'unité après le déclenchement de l'alarme antigel « Er09 » avec arrêt de la pompe, cela se passe quand l'alarme antigel persiste pendant 30 secondes.

| | |
|---|--|
|  |  |
| Dans le cas où l'alarme antigel persiste pendant 30 secondes, « Er09 » apparaîtra sur l'afficheur digital du refroidisseur et la pompe s'arrêtera de fonctionner. | Appuyez sur le bouton « esc » pendant 3 secondes pour réinitialiser l'alarme antigel et redémarrer la pompe. |

8. Fonction multi-alarme (uniquement avec l'option ACP installée)

Les alarmes suivantes disposent d'un contact séparé sur le connecteur supplémentaire X4.

Nota bene : Quand l'alarme est activée, le contact est ouvert.

| | Connexion X4 Pin | Description de l'alarme | Code d'erreur | Alarmes multiples sur le modèle EB 30-60 ² | Alarmes multiples sur le modèle EB 75-400 ² |
|---|------------------|---|------------------|---|--|
|  | 1 | Câble commun | - | - | - |
|  | 2 | Alarme globale | Err ³ | X | X |
|  | 3 | Alarme haute pression | Er02 | X | X |
|  | 4 | Panne moteurs (compresseur, ventilateur et pompe) | Er04; Er05; Er06 | X | X |
|  | 5 | Alarme flux ¹ | Er01 | X | X |
|  | 6 | Alarme antigel | Er09 | | X |
|  | 7 | Alarme temp. min. ¹ | Er11 | | X |
|  | 8 | Alarme temp. max. ¹ | Er12 | | X |
|  | 9 | Alarme niveau min. ¹ | Er13 | | X |
|  | 10 | Alarme basse pression | Er03 | | X |
| | - | Panne sonde de température eau | Er07 | | |
| | - | Panne sonde de température extérieure | Er08 | | |
| | - | Panne sonde antigel | Er10 | | |
| | - | Alarme colmatage filtre de l'air | Er16 | | |
| | - | Colmatage filtre du liquide | Er17 | | |
| | - | Alarme manomètre | Er18 | | |
| | - | Panne capteur pression | Er19 | | |

¹ Elle est présente uniquement si l'option est installée.

² Toutes les alarmes qui ne sont pas cochées dans les colonnes seront incluses dans l'alarme globale.

³ Elle apparaît uniquement en l'absence de l'option messages d'erreur (EM) ; sinon, le message d'erreur correspondant sera affiché.

9. Réglage gaz chaud (uniquement si l'option est installée)

9.1. Gaz chaud avec point de consigne fixe

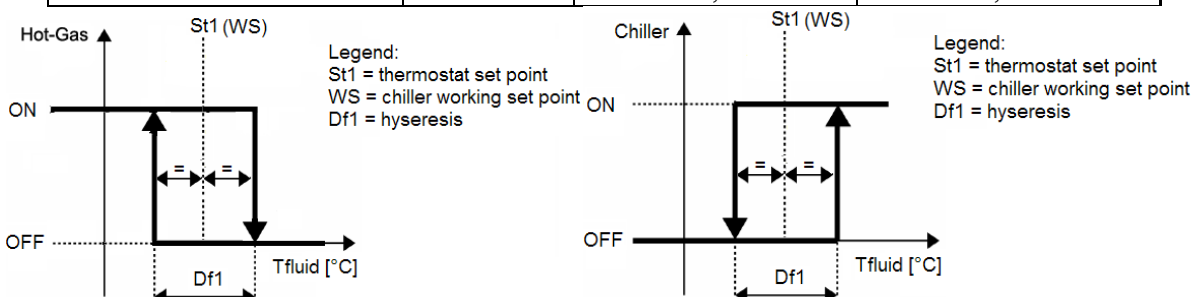
La sonde de thermorégulation relève la valeur de la température et la transmet au régulateur ; le point de consigne est $18^{\circ}\text{C} \pm 0,5^{\circ}\text{C}$ pour les unités avec mélange eau+glycol et $26^{\circ}\text{C} \pm 0,5^{\circ}\text{C}$ pour les unités à huile.

L'action de contrôle est proportionnelle à l'erreur ; on atteint la saturation (100%) quand la température est inférieure au point de consigne moins le paramètre Df1 « hystérésis » divisé par 2.

Le point de consigne du compresseur sera $WS2 = WS1 - 1^{\circ}\text{C}$ avec hystérésis $3^{\circ}\text{C} (\pm 1,5^{\circ}\text{C})$

Le ventilateur est allumé (ON) uniquement quand le compresseur est en fonction (ON)

| <i>Configurations du point de consigne fixe (« td » = 0 ou OFF)²</i> | | | |
|---|------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Type | Paramètre | Configuration d'usine [°C] | Intervalle configuration [°C] |
| EB eau+glycol | St1 | 18 | 10 - 35 |
| | WS1 ¹ | / | 10 - 35 |
| EB huile | St1 | 26 | 20 - 35 |
| | WS1 ¹ | / | 20 - 35 |
| Tous les modèles EB | Df1 | 0,1 | 0,1-1 |



| | |
|---------------------------|--|
| Hot-Gas | Gaz chaud |
| Tfluid | T. liquide |
| Legend | Légende |
| Thermostat set point | Point de consigne du thermostat |
| Chiller working set point | Point de consigne de fonctionnement du refroidisseur |
| hysteresis | Hystérésis |

9.2. Gaz chaud avec point de consigne différentiel (suivi de la température ambiante)

La sonde de thermorégulation relève la valeur de la température et la transmet au régulateur ; le point de consigne est égal à la Température Ambiante $\pm 0,5$ °C.

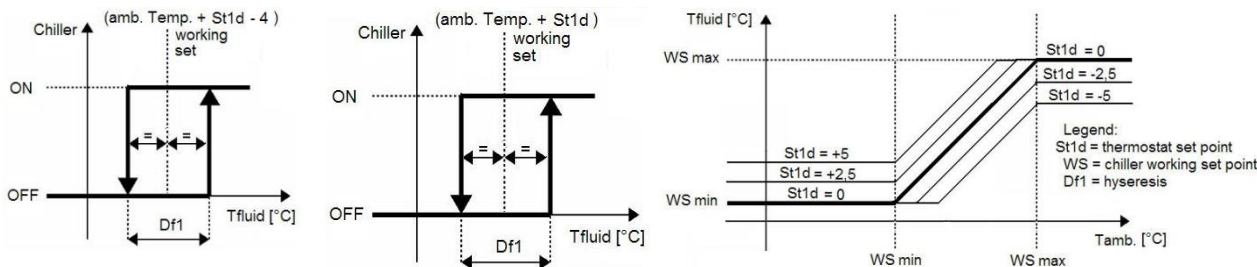
Si la température ambiante n'est pas comprise dans l'intervalle du point de consigne de fonctionnement, le point de consigne de fonctionnement assumera la valeur maximum (si la température ambiante est supérieure) ou la valeur minimum (si la température ambiante est inférieure).

L'action de contrôle est proportionnelle à l'erreur ; on atteint la saturation (100%) quand la température est inférieure au point de consigne moins le paramètre Df1 « hystéresis » divisé par 2.

Le point de consigne du compresseur sera $WS_2 = WS_1 - 1$ °C avec hystérésis 3 °C ($\pm 1,5$ °C)

Le ventilateur est allumé (ON) uniquement quand le compresseur est en fonction (ON)

| Configurations du point de consigne différentiel si l'option TD est installée « td » = 1 ou ON ² | | | |
|---|------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Type | Paramètre | Configuration d'usine [°C] | Intervalle configuration [°C] |
| EB eau+glycol | St1d | 0 | -5 - +5 |
| | WS1 ¹ | / | 10 - 35 |
| EB huile | St1d | 0 | -5 - +5 |
| | WS1 ¹ | / | 20 - 35 |
| Tous les modèles EB | Df1 | 0,1 | 0,1-1 |



| Chiller | Refroidisseur |
|---------------------------|--|
| Amb. Temp. | Temp. amb. |
| Working set | Point de consigne de fonctionnement |
| Tamb. | T. ambiante |
| Legend | Légende |
| Thermostat set point | Point de consigne du thermostat |
| Chiller working set point | Point de consigne de fonctionnement du refroidisseur |
| hysteresis | Hystérésis |

¹ paramètre uniquement de lecture.

² pour changer la modalité de point de consigne (différentiel ou fixe), se référer au chapitre « [Modification de la modalité de point de consigne](#) »

10. Refroidissement (sans gaz chaud)

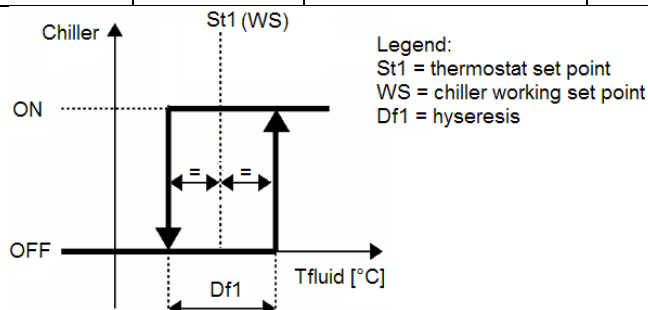
10.1. Refroidissement avec point de consigne fixe

La sonde de thermorégulation relève la valeur de la température et la transmet au régulateur ; le point de consigne est $18^{\circ}\text{C} \pm 1,5^{\circ}\text{C}$ pour les unités avec mélange eau+glycol et $26^{\circ}\text{C} \pm 1,5^{\circ}\text{C}$ pour les unités à huile.

L'action de contrôle est proportionnelle à l'erreur ; on atteint la saturation (100%) quand la température est supérieure au point de consigne plus le paramètre Df1 « hystérésis » divisé par 2.

Le ventilateur est allumé (ON) uniquement quand le compresseur est en fonction (ON)

| <i>Configurations du point de consigne fixe (« td » = 0 ou OFF)²</i> | | | |
|---|------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Type | Paramètre | Configuration d'usine [°C] | Intervalle configuration [°C] |
| EB eau+glycol | St1 | 18 | 11,5 - 35 |
| | WS1 ¹ | / | 11,5 - 35 |
| EB huile | St1 | 26 | 21,5 - 35 |
| | WS1 ¹ | / | 21,5 - 35 |
| Tous les modèles EB | Df1 | 3 | 3-6 |



10.2. Refroidissement avec point de consigne différentiel (suivi de la température ambiante)

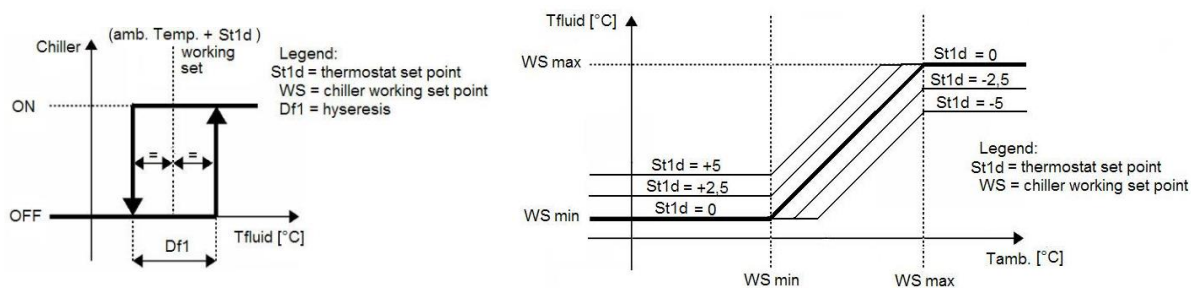
La sonde de thermorégulation relève la valeur de la température et la transmet au régulateur ; le point de consigne est égal à la Température Ambiante $\pm 1,5$ °C.

Si la température ambiante n'est pas comprise dans l'intervalle du point de consigne de fonctionnement, le point de consigne de fonctionnement assumera la valeur maximum (si la température ambiante est supérieure) ou la valeur minimum (si la température ambiante est inférieure).

L'action de contrôle est proportionnelle à l'erreur ; on atteint la saturation (100%) quand la température est supérieure au point de consigne plus le paramètre Df1 « hystéresis » divisé par 2.

Le ventilateur est allumé (ON) uniquement quand le compresseur est en fonction (ON)

| Configurations du point de consigne différentiel si l'option TD est installée (« td » = 1 ou ON)² | | | |
|---|------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Type | Paramètre | Configuration d'usine [°C] | Intervalle configuration [°C] |
| EB eau+glycol | St1d | 0 | -5 - +5 |
| | WS1 ¹ | / | 11,5 - 35 |
| EB huile | St1d | 0 | -5 - +5 |
| | WS1 ¹ | / | 21,5 - 35 |
| Tous les modèles EB | Df1 | 3 | 3-6 |



¹ paramètre uniquement de lecture.

² pour changer la modalité de point de consigne (différentiel ou fixe), se référer au chapitre « [Modification de la modalité de point de consigne](#) »

SMP55

Руководство по эксплуатации

Руководство по эксплуатации Цифровой термостат



Оглавление

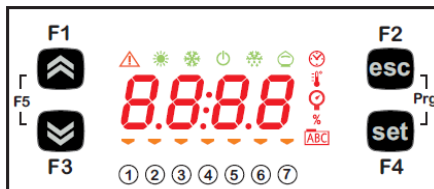
| | | |
|-------|---|----|
| 1. | ГЛАВНАЯ СТРАНИЦА ЭКРАНА..... | 80 |
| 2. | КНОПКИ | 80 |
| 3. | ПАРАМЕТРЫ | 81 |
| 4. | МЕНЮ ТЕРМОСТАТА..... | 82 |
| 4.1. | Структура папок меню программирования | 82 |
| 4.2. | Меню состояния/настройки..... | 83 |
| 4.3. | Меню программирования | 84 |
| 4.4. | Ввод пароля для доступа к уровню установки «Уровень 1» | 85 |
| 5. | ТАБЛИЦА НЕИСПРАВНОСТЕЙ..... | 86 |
| 6. | РУЧНОЙ СБРОС АВАРИЙНОГО СИГНАЛА ER01 РЕЛЕ ПОТОКА | 88 |
| 7. | РУЧНОЙ СБРОС АВАРИЙНОГО СИГНАЛА ER09 (ТОЛЬКО ДЛЯ ЧИЛЛЕРА EB2.0 OIL P) | 88 |
| 8. | ФУНКЦИЯ МНОЖЕСТВЕННОГО АВ.СИГНАЛА (ТОЛЬКО ЕСЛИ УСТАНОВЛЕНА ОПЦИЯ ACP) | 89 |
| 9. | НАСТРОЙКА ГОРЯЧЕГО ГАЗА (ТОЛЬКО ЕСЛИ ОПЦИЯ УСТАНОВЛЕНА)..... | 90 |
| 9.1. | Горячий газ с фиксированной уставкой | 90 |
| 9.2. | Горячий газ с дифференциальной уставкой (достижение температуры окружающей среды) | 91 |
| 10. | ОХЛАЖДЕНИЕ (БЕЗ ГОРЯЧЕГО ГАЗА)..... | 92 |
| 10.1. | Охлаждение с фиксированной уставкой..... | 92 |
| 10.2. | Охлаждение с дифференциальной уставкой (достижение температуры окружающей среды)..... | 92 |

1. Главная страница экрана

На главном экране дисплей показывает значение, полученное зондом терморегуляции.



В таблице ниже объясняются значения каждого отдельного светодиода.



| Символ | Описание | Включен (ВКЛ) |
|--------|---------------|---|
| ⚠ | Ав.сигнал | Сработал хотя бы один ав. сигнал |
| ✳ | Нагревание | Горячий газ или нагреватель активирован |
| ✳ | Охлаждение | Компрессор активирован |
| 🌡 | °C | С отображением значения температуры |
| ⌚ | бар | С отображением значения давления |
| ① | Светодиод № 1 | Насос включен |
| ② | Светодиод № 2 | Компрессор включен |
| ③ | Светодиод № 3 | Вентилятор включен |
| ④ | Светодиод № 4 | Горячий газ или нагреватель активирован |
| ⑤ | Светодиод № 5 | Уровень ОК |
| ⑥ | Светодиод № 6 | н/д |
| ⑦ | Светодиод № 7 | н/д |

2. Кнопки

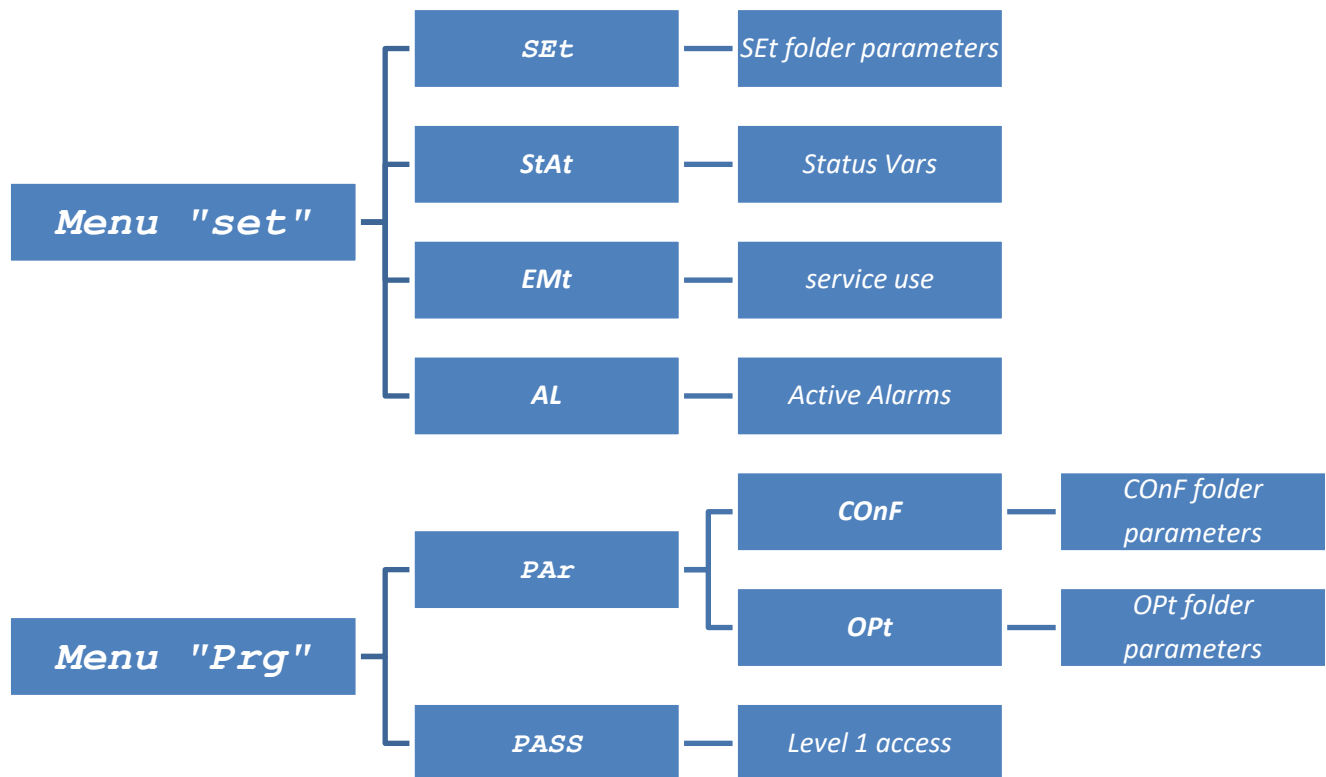
| Кнопка | Описание Нажать и отпустить чтобы: |
|------------------------------------|--|
| Кнопка ВВЕРХ | Увеличить значение Перейти к следующей позиции |
| Кнопка ВНИЗ | Уменьшить значение Вернуться к предыдущей позиции |
| (esc) выход | Выйти без сохранения новых настроек Вернуться на предыдущий уровень |
| (set) Настройка | Подтвердить значение/ выйти, сохранив новые настройки Перейти на следующий уровень (открыть папку, подпапку, параметр, значение) Открыть меню состояния/настроек |
| Прогр. (нажать одновременно F2+F4) | Доступить к меню программирования |

3. ПАРАМЕТРЫ

| ДОСТУП | Гл.пункт | Подпункт | ПАРАМЕТР | ОПИСАНИЕ | УРОВ. | ИМ. | EB вода+гликоль | | EB МАСЛО | | |
|---------------------------|----------------------------|----------|----------|----------------------|--|-----|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|---------|
| | | | | | | | ИНТЕРВАЛ МИН-МАКС | ЗНАЧ. ПО УМОЛЧ. | ИНТЕРВАЛ МИН-МАКС | ЗНАЧ. ПО УМОЛЧ. | |
| Нажать кнопку «настройка» | Нажать "Prg" ("esc"+"set") | AL SET | SET | <i>St1</i> | УСТАВКА (заданное значение) для режима фиксированной уставки | - | °C | 10...35 | 18 | 20...35 | 26 |
| | | | | <i>St1d</i> | УСТАВКА для режима достижения температуры окружающей среды | - | °C | -5...+5 | 0 | -5...+5 | 0 |
| | | | | <i>rMax</i> | Major выпуск приложения | - | - | - | - | - | - |
| | | | | <i>rMin</i> | Minor выпуск приложения | - | - | - | - | - | - |
| | | | | <i>EMtY</i> | Диагностика для обслуживания | - | - | - | - | - | - |
| | | | | - (см. табл. ошибок) | Отображаются сработавшие аварийные сигналы | - | - | - | - | - | - |
| | | | | <i>St1</i> | УСТАВКА для режима фиксированной уставки | - | °C | 10...35 | 18 | 20...35 | 26 |
| | | | | <i>St1d</i> | УСТАВКА для режима достижения температуры окружающей среды | - | °C | -5...+5 | 0 | -5...+5 | 0 |
| | | | | <i>dF1</i> | Дифференциал срабатывания реле компрессора | 1 | °C | 3...6 | 3 | 3...6 | 3 |
| | | | | <i>dF2</i> | Дифференциал срабатывания реле горячего газа | 1 | °C | 0...1 | 0 | 0...1 | 0 |
| PAR | CONF | | | <i>StAH</i> | Макс.ав.сигнал. Аварийный сигнал максимального значения. Значение температуры (как абсолютное значение), превышение которого в сторону верхнего предела приводит к срабатыванию аварийного сигнала. | 1 | °C | 30..80 | 40 | 30..80 | 40 |
| | | | | <i>StAL</i> | Мин.ав.сигнал. Аварийный сигнал минимального значения. Значение температуры (как абсолютное значение), превышение которого в сторону понижения приводит к срабатыванию аварийного сигнала. | 1 | °C | -20..20 | 5 | -20..20 | 15 |
| | | | | <i>LrD</i> | Минимальное значение диапазона температуры для дифференциальной уставки | 1 | °C | 10...HrD | 10 | 20...HrD | 20 |
| | | | | <i>HrD</i> | Максимальное значение диапазона температуры для дифференциальной уставки | 1 | °C | LrD...35 | 35 | LrD...35 | 35 |
| | | | | <i>td</i> | Режим функционирования с достижением температуры окружающей среды OFF (0)= Фиксированная уставка (установка работает с уставкой "St1") ON (1)= Дифференциальная уставка (установка работает с уставкой "St1d") | 1 | Flag | OFF/ON (0/1) | OFF (0) | OFF/ON (0/1) | OFF (0) |
| | | | | | (Уровень установки) Доступ уровня 1 | - | - | 0...255 | 27 | 0...255 | 27 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

4. Меню термостата

4.1. Структура папок меню программирования

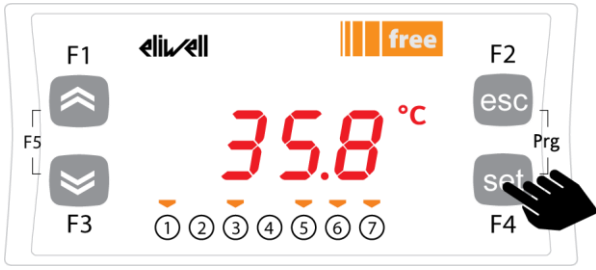
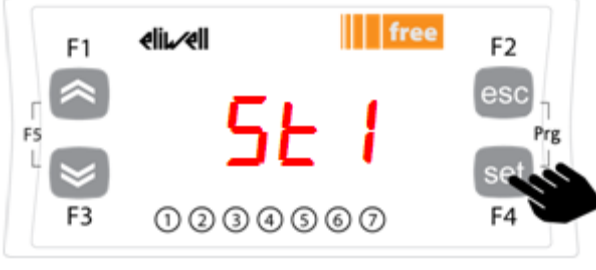
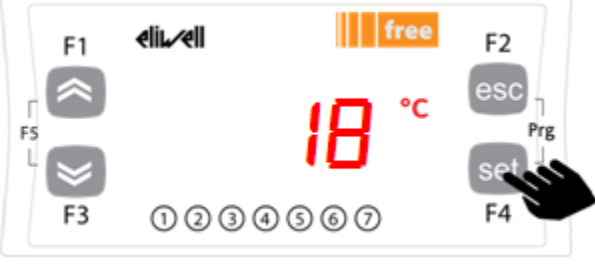


Усл. обозначения:

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Menu set | Меню настройки |
| Menu Prg | Меню программирования |
| SEt folder parameters | Параметры папки SEt |
| COnF folder parameters | Параметры папки COnF |
| OPT folder parameters | Параметры папки OPT |
| Active Alarms | Активированные ав.сигналы |
| Level 1 access | Доступ уровня 1 |

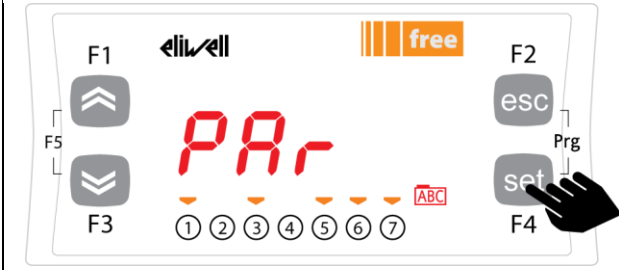
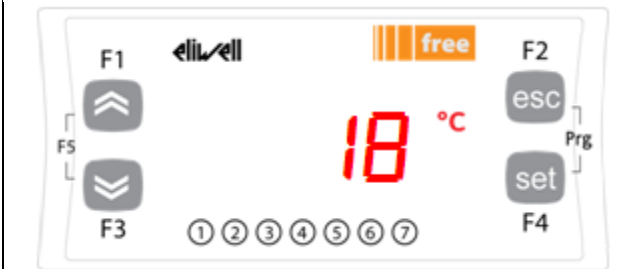
4.2. Меню состояния/настройки

(Папки SEt, StAt, AL)

| Меню состояния | |
|---|---|
|  |  |
| <p>На главном экране нажмите кнопку настройки ("set") чтобы включить меню состояния/настройки.</p> | <p>Папка "SEt" появится первой (пользуйтесь кнопками ВВЕРХ и ВНИЗ для просмотра других папок и чтобы найти нужную). Папки меню: SEt, StAt, AL)</p> |
|  |  |
| <p>Снова нажмите кнопку настройки "set" чтобы отобразить параметры меню настройки SEt; первым отображается параметр St1</p> | <p>Нажмите снова кнопку настройки "set" чтобы посмотреть значение выбранного параметра. Чтобы изменить данное значение нажмайтe на стрелки «вверх» и «вниз». Нажмите кнопку настройки "set", когда нужное значение будет введено.* Нажмите кнопку выхода "esc" чтобы выйти из данного окна и вернуться на предыдущий уровень.</p> <p>*Прим. Нажатием кнопки настройки "set" подтверждается введенное значение; при нажатии кнопки выхода "esc" вы возвращаетесь на предыдущий уровень без сохранения введенного значения.</p> |

4.3. Меню программирования

(папка PAr/COnF и PAr/OPt)

| Меню программирования | |
|--|--|
|  |  |
| <p>На главной странице нажмите кнопку Prg чтобы перейти в меню программирования.</p> | <p>Появится надпись PAr Снова нажмите кнопку настройки "set" чтобы вызвать на экран папки с параметрами.</p> |
|  |  |
| <p>1^а папка называется COnF. Нажмите снова кнопку настройки "set" чтобы просмотреть 1^о параметр папки. (Пользуйтесь стрелками ВВЕРХ и ВНИЗ чтобы просмотреть все позиции и найти нужную). Имеются подпапки COnF и OPt.</p> | <p>1° параметр - St1 (Пользуйтесь стрелками ВВЕРХ и ВНИЗ чтобы просмотреть все позиции и найти нужную).</p> |
|  |  |
| <p>Нажмите кнопку настройки "set" чтобы просмотреть значение St1.</p> | <p>На дисплее отобразится значение St1.</p> |

Примечание: чтобы просмотреть параметры "Уровня 1" введите пароль (см.пар Ввод пароля для доступа к уровню установки "Пароль 1")

Ниже приведена полезная информация для персонала пользователя. Поломки, для устранения которых необходима помощь специалиста по холодильному оборудованию, должны управляться только специализированным персоналом. Во время выполнения обслуживания и ремонтных работ соблюдайте технику безопасности по работе на электроустановках и требования нормативных документов, принятых в стране эксплуатации.

4.4. Ввод пароля для доступа к уровню установки «Уровень 1»

Чтобы просмотреть параметры, защищенные указанным паролем, откройте папку PASS (нажмите одновременно кнопки "esc" и "set" [esc+set] на главной странице и найдите папку "PASS" с помощью стрелок вверх/вниз). Введите пароль PASS (27).

Как ввести пароль



На главной странице нажмите кнопку программирования Prg для доступа к меню программирования.



Появится позиция PAr
Нажмите обе кнопки и появится меню с перечнем папок. С помощью стрелок «вверх» и «вниз» просмотрите перечень и найдите папку пароля «PASS».

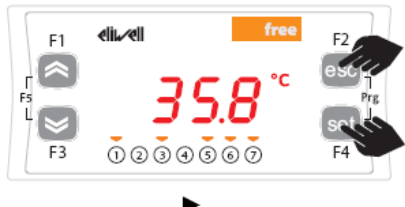


Нажмите кнопку настройки "set" чтобы открыть папку пароля PASS.
Отсюда введите пароль (27), нажмите кнопку настройки "set" и выйдите. Теперь откройте и просмотрите параметры, значение которых вы хотите изменить (см. главу Параметры).

1.2 Изменение режима настройки (опция дифференциального терmostата)

Ниже приведены инструкции для перехода из дифференциальной функции к функции фиксированной настройки устройства SMP55.

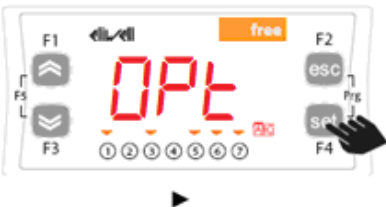
Ввести пароль для доступа к уровню 1 (см. главу 4.4)



Нажмите одновременно кнопки выхода "esc" и настройки "set" чтобы открыть меню параметров. Таким образом меню параметров Par откроется.



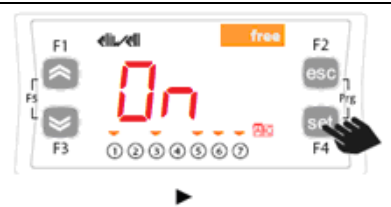
В меню параметров PAr собраны все папки с параметрами устройства. Нажмите кнопку настройки "set" чтобы просмотреть все папки.



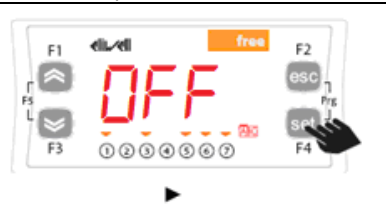
Первая папка, которую отображает регулятор, это папка конфигурации COnF. Нажмите один раз чтобы просмотреть "Opt" → снова нажмите кнопку настройки "set" чтобы изменить отдельные параметры "Opt".



На экране появится параметр "td y".



Нажмите кнопку настройки "set" чтобы просмотреть значение (Off - выкл или On-вкл) параметра.



Чтобы отключить дифференциальную функцию и перейти к фиксированной настройке задайте значение как "OFF - выкл".
Чтобы вернуться к функции дифференциальной установки установите данное значение как "ON - вкл".

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: каждый раз, когда вы изменяете параметры конфигурации, выключите и снова включите устройство чтобы избежать аномалий в конфигурации и/или хронирования.

Примечание: Для изменения настроек обращайтесь к инструкциям в главе Меню состояния/настройки

5. Таблица неисправностей

| Сообщение | Описание | Сброс | Общий ав. сигнал | Остановки | | | Тип неисправности |
|-----------|--|---|------------------|------------|------------|-------|-------------------|
| | | | | Компрессор | Вентилятор | Насос | |
| Er1 | Общий ав.сигнал | /* | Открыт | /* | /* | /* | /* |
| Er07 | Неисправность зонда температуры воды | Автоматический (после замены/починки зонда) | Открыт | ВЫКЛ | ВЫКЛ | - | Ав.сигнал |
| Er08 | Неисправность зонда внешней температуры ¹ | Автоматический (после замены/починки зонда) | Открыт | ВЫКЛ | ВЫКЛ | - | Ав.сигнал |
| Er19 | Неисправность сенсора давления охлаждающей жидкости ¹ | Автоматический (после замены/починки сенсора) | Открыт | ВЫКЛ | ВЫКЛ | - | Ав.сигнал |

* зависит от проблемы

Таблица сообщений о неисправности (только, если установлена опция сообщений о неисправностях)

| Сообщение | Описание | Сброс | Общий ав.сигнал | Остановка | | | Тип ошибки |
|-----------|--|---|-----------------|------------|------------|-----------------------------------|------------------------|
| | | | | Компрессор | Вентилятор | Насоса | |
| Er01 | Ав.сигнал потока ^{1,2} | АВТОМАТИЧЕСКИЙ (после восстановления потока) ² | Открыт | - | - | - | Предупреждение |
| | Ав.сигнал потока ^{1,3} | РУЧНОЙ (для сброса нажать выход "esc" и держать 5 секунд) ³ | Открыт | Выкл | Выкл | Выкл | Ав.сигнал |
| Er02 | Ав.сигн. выс. давл. охл. жидк. | РУЧНОЙ (выключатель выс. давления) | Открыт | Выкл | Выкл | - | Ав.сигнал |
| Er03 | Ав.сигн. низкого давл. охл. жидк. | АВТОМАТИЧЕСКИЙ (выключатель низкого давления) | Открыт | Выкл | Выкл | - | Ав.сигнал |
| Er04 | Ненадежность компрессора | РУЧНОЙ (Выключатель контура) | Открыт | Выкл | Выкл | - | Ав.сигнал |
| Er05 | Ненадежность вентилятора | РУЧНОЙ (Выключатель контура) или АВГ (защитный контакт) | Открыт | Выкл | Выкл | - | Ав.сигнал |
| Er06 | Ненадежность насоса ¹ | РУЧНОЙ (Выключатель контура) | Открыт | Выкл | Выкл | - | Ав.сигнал |
| Er07 | Ненадежность зонда температуры воды вн. темп. ¹ | АВТОМАТИЧЕСКИЙ (после замены/починки зонда) | Открыт | Выкл | Выкл | - | Ав.сигнал |
| Er08 | Ненадежность зонда антифриза ^{1,4} | АВТОМАТИЧЕСКИЙ (после повышения температуры т-уставки антифриза) / РУЧНОЙ (для сброса нажать выход "esc" и держать 3 секунды) | Открыт | Выкл | Выкл | Выкл ⁵ после 30 секунд | Ав.сигнал |
| Er09 | Ненадежность зонда антифриза ¹ | АВТОМАТИЧЕСКИЙ (после замены/починки зонда) | Открыт | Выкл | Выкл | - | Ав.сигнал |
| Er10 | Ав.сигнал мин.темп. жидкости ¹ | АВТОМАТИЧЕСКИЙ (после повыш. темп. >5 °C) масла (>15 °C) | Открыт | Выкл | Выкл | - | Ав.сигнал |
| Er11 | Ав.сигнал макс.темп. жидкости ¹ | АВТОМАТИЧЕСКИЙ (после пониж. темп. t<40 °C) | Открыт | - | - | - | Предупреждение |
| Er12 | Ав.сигнал мин.мин. уровня резервуара ¹ | АВТОМАТИЧЕСКИЙ (после наполнения резервуара) | Открыт | - | - | - | Предупреждение |
| Er13 | Преав.сигн. мин.ур. резервуара ¹ | АВТОМАТИЧЕСКИЙ (после наполнения резервуара) | Открыт | Выкл | Выкл | - | Ав.сигнал |
| Er14 | Ненадежность нагревателя ¹ | РУЧНОЙ (Выключатель контура) | Открыт | - | - | - | Предупреждение |
| Er15 | Ав.сигн. загр.фильтр воздуха ¹ | АВТОМАТИЧЕСКИЙ (после чистки возд.фильтра) | - | - | - | - | Предупреждение визуал. |
| Er17 | Загрязнение фильтра жидк. | АВТОМАТИЧЕСКИЙ (после замены фильтра масла) | - | - | - | - | Предупреждение визуал. |
| Er18 | Ав.сигн. низкое гидр. давл ¹ | АВТОМАТИЧЕСКИЙ (после восстановления давления) | Открыт | - | - | - | Предупреждение |
| Er19 | Ненадежность датчика давл. охл.жидк ¹ | АВТОМАТИЧЕСКИЙ (после замены/починки сенсора) | Открыт | Выкл | Выкл | - | Ав.сигнал |

¹ появляется только, если опция установлена² без опции OD (внешний) и SAF (верхний антифриз)³ с опцией OD (внешний) или SAF (верхний антифриз)⁴ при первом запуске, если температура окружающей среды ниже 5 °C, появится аварийное сообщение⁵ только для чиллера EB2.0 OL P

6. Ручной сброс аварийного сигнала Er01 реле потока

Ниже приведены инструкции по запуску установки после срабатывания аварийного сигнала потока “Er01”.



7. Ручной сброс аварийного сигнала Er09 (только для чиллера EB2.0 Oil P)

Ниже приведены инструкции по запуску установки после срабатывания аварийного сигнала антифриза “Er09” это происходит с остановленным насосом, если аварийный сигнал антифриза сохраняется в течение 30 секунд.



8. ФУНКЦИЯ МНОЖЕСТВЕННОГО АВ.СИГНАЛА (ТОЛЬКО ЕСЛИ УСТАНОВЛЕНА ОПЦИЯ ACP)

Следующие ав.сигналы имеют отдельный контакт на дополнительном соединителе X4.

Прим.: Когда ав.сигнал срабатывает, контакт открыт.

| Соединитель X4 штырь | Описание ав.сигнала | Код ошибки | Множ.ав.сигналы на модели EB 30-60 ² | Множ.ав.сигналы на модели EB 75-400 ² |
|----------------------|---|------------------|---|--|
| | 1 Общий кабель | - | - | - |
| | 2 Общий ав.сигнал | Err ³ | X | X |
| | 3 Ав.сигнал высокого давления | Er02 | X | X |
| | 4 Неисправность двигателя (компрессор, вентилятор, насос) | Er04; Er05; Er06 | X | X |
| | 5 Ав.сигнал потока ¹ | Er01 | X | X |
| | 6 Ав.сигнал антифриза | Er09 | | X |
| | 7 Ав.сигнал мин.темпер. ¹ | Er11 | | X |
| | 8 Ав.сигнал макс.темпер. ¹ | Er12 | | X |
| | 9 Ав.сигнал мин.уровня ¹ | Er13 | | X |
| | 10 Ав.сигнал низкого давления | Er03 | | X |
| - | Неисправность зонда температуры воды | Er07 | | |
| - | Неисправность зонда внешней температуры | Er08 | | |
| - | Неисправность зонда антифриза | Er10 | | |
| - | Ав.сигнал загрязнения возд. фильтра | Er16 | | |
| - | Загрязнения фильтра жидкости | Er17 | | |
| - | Ав.сигнал реле давления | Er18 | | |
| - | Неисправность датчика давления | Er19 | | |

¹ есть только, если опция установлена

² все ав.сигналы, не указанные в данных ячейках, буду включены в общую таблицу

³ появляется только в отсутствии опции сообщения о неисправностях (EM), в противном случае появится соответствующее сообщение об ошибке

9. Настройка горячего газа (только если опция установлена)

9.1. Горячий газ с фиксированной уставкой

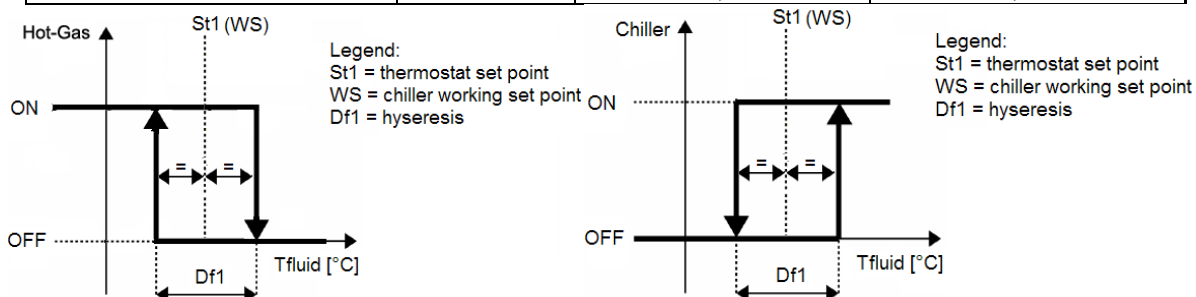
Зонд терморегулирования обнаруживает значение температуры и передает его на регулятор; уставка соответствует $18^{\circ}\text{C} \pm 0,5^{\circ}\text{C}$ для установки со смесью вода + гликоль и $26^{\circ}\text{C} \pm 0,5^{\circ}\text{C}$ для установки с маслом.

Действие управления пропорционально ошибке; достигается сатурация (100%), когда температура ниже уставки минус параметр «гистерезиса» Df1, поделенного на 2.

Уставка компрессора равняется $WS2 = WS1 - 1^{\circ}\text{C}$ с гистерезисом 3°C ($\pm 1,5^{\circ}\text{C}$)

Вентилятор включен (ON) только, когда компрессор работает (ON)

| Настройка фиксированной уставки ("td" = 0 или ВЫКЛ-OFF)² | | | |
|--|------------------|---------------------|-------------------------|
| Тип | Параметр | Зав. настройка [°C] | Диапазон настройки [°C] |
| EB вода+гликоль | St1 | 18 | 10 - 35 |
| | WS1 ¹ | / | 10 - 35 |
| EB масло | St1 | 26 | 20 - 35 |
| | WS1 ¹ | / | 20 - 35 |
| Все модели EB | Df1 | 0,1 | 0,1-1 |



| | |
|---------------------------|------------------------|
| Hot-Gas | Горячий газ |
| Tfluid [°C] | Temperatura жидкости |
| Legend | Усл.обозначения |
| Thermostat set point | Уставка термостата |
| Chiller working set point | Уставка работы чиллера |
| Hysteresis | гистерезис |

9.2. Горячий газ с дифференциальной уставкой (достижение температуры окружающей среды)

Зонд терморегуляции обнаруживает значение температуры и передает его регулятору; уставка соответствует температуре окружающей среды $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$.

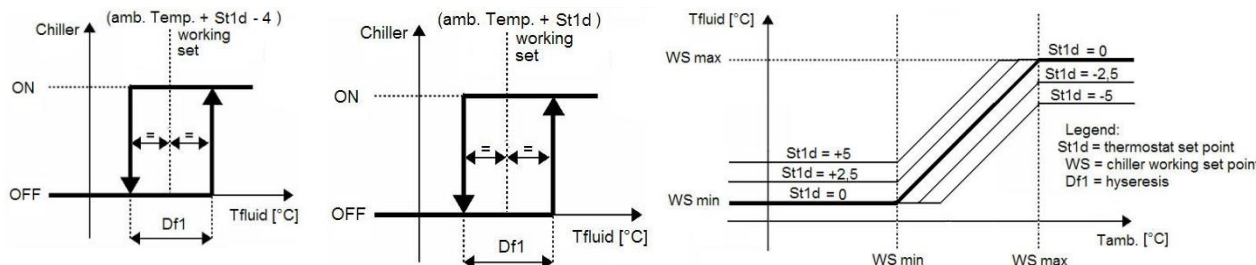
Если температура окружающей среды не входит в диапазон уставки функционирования, уставка принимает максимальное значение (если температура окружающей среды выше) или минимальное значение (если температура окружающей среды ниже).

Действие управления пропорционально ошибке; сaturaция достигается (100%), когда температура ниже уставки минус параметр «гистерезиса» Df1, разделенного на 2.

Уставка компрессора WS2 = WS1 – 1 $^{\circ}\text{C}$ с гистерезисом 3 $^{\circ}\text{C}$ ($\pm 1,5^{\circ}\text{C}$)

Вентилятор включен (ON) только, когда компрессор работает (ВКЛ-ON)

| Настройка дифференциальной уставки, если установлена опция TD ("td" = 1 или ON)² | | | |
|--|------------------|--------------------------------------|---|
| Тип | Параметр | Зав.настройка [$^{\circ}\text{C}$] | Диапазон настройки [$^{\circ}\text{C}$] |
| EB вода+гликоль | St1d | 0 | -5 - +5 |
| | WS1 ¹ | / | 10 - 35 |
| EB масло | St1d | 0 | -5 - +5 |
| | WS1 ¹ | / | 20 - 35 |
| Все модели EB | Df1 | 0,1 | 0,1-1 |



| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Chiller | Чиллер |
| Amb. Temp. | Температура окружающей среды |
| Working set | Уставка функционирования |
| Tamb. | Температура окр.среды |
| Legend | Усл.обозначения |
| Thermostat set point | Уставка термостата |
| Chiller working set point | Уставка функционирования чиллера |
| Hysteresis | Гистерезис |

¹ параметр только для чтения

² чтобы изменить режим уставки (дифференциальный или поток) обращайтесь к инструкциям главы “Изменение режима уставки”

10. Охлаждение (без горячего газа)

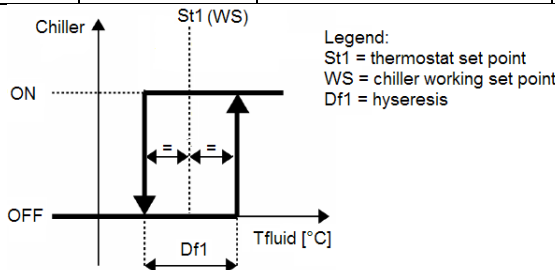
10.1. Охлаждение с фиксированной уставкой

Зонд терморегуляции обнаруживает значение температуры и передает его регулятору; уставка соответствует $18\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 1,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ для установок со смесью вода + гликоль и $26\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 1,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ для установок с маслом.

Действие управления пропорционально ошибке; сатурация достигается (100%), когда температура выше уставки плюс параметр «гистерезис» Df1, разделенный на 2.

Вентилятор включен (ON) только, когда компрессор работает (ON)

| Настройка фиксированной уставки ("td" = 0 или ВЫКЛ-OFF)² | | | |
|--|------------------|---------------------|-------------------------|
| Тип | Параметр | Зав. настройки [°C] | Диапазон настройки [°C] |
| EB вода+гликоль | St1 | 18 | 11,5 - 35 |
| | WS1 ¹ | / | 11,5 - 35 |
| EB масло | St1 | 26 | 21,5 - 35 |
| | WS1 ¹ | / | 21,5 - 35 |
| Все модели EB | Df1 | 3 | 3-6 |



10.2. Охлаждение с дифференциальной уставкой (достижение температуры окружающей среды)

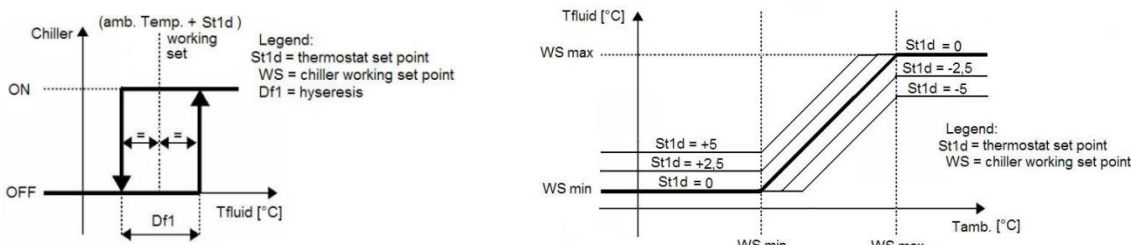
Зонд терморегуляции обнаруживает значение температуры и передает его регулятору; уставка соответствует температуре окружающей среды $\pm 1,5\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Если температура окружающей среды не входит в диапазон уставки функционирования, уставка принимает максимальное значение (если температура окружающей среды выше) или минимальное значение (если температура окружающей среды ниже).

Действие управления пропорционально ошибке; сатурация достигается (100%), когда температура выше уставки плюс параметр «гистерезиса» Df1, разделенного на 2.

Вентилятор включен (ON) только, когда компрессор работает (ON)

| Настройка дифференциальной уставки, если опция TD установлена ("td" = 1 или ВКЛ-ON)² | | | |
|--|------------------|---------------------|-------------------------|
| Тип | Параметр | Зав. настройки [°C] | Диапазон настройки [°C] |
| EB вода+гликоль | St1d | 0 | -5 - +5 |
| | WS1 ¹ | / | 11,5 - 35 |
| EB масло | St1d | 0 | -5 - +5 |
| | WS1 ¹ | / | 21,5 - 35 |
| Все модели EB | Df1 | 3 | 3-6 |



¹ параметр только для чтения

² чтобы изменить режим уставки (дифференциальный или фиксированный) обращайтесь к главе “Изменение режима уставки”

DOCUMENT REVISION HISTORY

| Date | N° | Description | Name |
|-------------|-----------|--|-------------|
| 16/11/2015 | 01-_ | First Issue | KP |
| 09/05/2015 | 01-A | Fixed std wt setpoint | KP |
| 22/06/18 | 01-B | Added instructions for reset of er09 for EB 2.0 OL P units | KP |