ELIWELL EWPLUS 974 EO EINSTELLUNG WERTÄNDERUNG HANDBUCH



Es gibt 3 Hauptschritte, um den eingestellten Wert zu ändern: 1-) Aufhebung der Displaysperre (Schritt 1-8) 2-)Ändern des eingestellten Wertes (Schritt 9-11) 3-)Sperren des Bildschirms (Schritt 12-19)

ENTFERNEN DER DISPLAYSPERRE





ENTFERNEN DER DISPLAYSPERRE

SCHRITT 5



5-) Drücken Sie "SET", nachdem der Parameter "dıS" angezeigt wird.



6-) Nachdem der Parameter "LOC" auf dem Bildschirm erscheint, drücken Sie einmal "SET".

SCHRITT 7



7-) Verwenden Sie die Pfeiltasten nach oben und unten, um "n" zu finden, und drücken Sie dann einmal auf "Einstellen".



8-) Drücken Sie die "Escape"-Taste, bis die Temperatur auf dem Bildschirm angezeigt wird.



SCHRITT-11



11-)Nachdem der Wert "Set" auf dem
Bildschirm erscheint, ändern Sie ihn mit den Pfeiltasten Auf und Ab. Wenn der
gewünschte Wert eingestellt ist, drücken Sie
"SET". Drücken Sie einmal die "Escape-Taste", um die Temperatur auf dem Display anzuzeigen.
(ein Beispiel finden Sie auf der letzten Seite)

SPERREN DES BILDSCHIRMS



SPERREN DES BILDSCHIRMS

SCHRITT-16



16-) Drücken Sie "SET", nachdem der Parameter "dıS" angezeigt wird.

SCHRITT-17

17-) Nachdem der Parameter "LOC"-Parameter auf dem Bildschirm erscheint, drücken Sie "SET" einmal.

SCHRITT-18



18-) Verwenden Sie die Pfeiltasten nach oben und unten, um "y" zu finden, und drücken Sie dann einmal auf "Einstellen".



19-) Drücken Sie die Taste "Escape", bis die Temperatur auf dem Bildschirm angezeigt wird.



SCHRITT-11



11-) Nachdem der Wert "Set" auf dem Bildschirm erscheint, ändern Sie ihn mit den Pfeiltasten Auf und Ab. Wenn der gewünschte Wert eingestellt ist, drücken Sie "SET". Drücken Sie einmal die "Escape-Taste", um die Temperatur auf dem Display anzuzeigen.



Zum Ändern des Dif. Parameter : Halten Sie "SET" 5 Sekunden lang gedrückt. Drücken Sie "Set", wenn Sie PA1 sehen. Passwort eingeben => 22 Suchen Sie "dF1", geben Sie 7 °C mit den Pfeiltasten ein und drücken Sie "SET". Drücken Sie die "Escape"-Taste (die mit dem roten Kreis), bis die Temperatur wieder auf dem Bildschirm angezeigt wird. Führen Sie die vorherigen Schritte aus, um die Anzeige wieder zu sperren.

Beispiel:

Gewünschter Temperaturbereich : +8°C /+15°C Eingestellter Wert : 8,0 °C Abweichung. Wert : 7 °C Der Kompressor schaltet ab, wenn der Schrank +8°C erreicht. Die Temperatur steigt auf +15°C an und der Kompressor beginnt wieder zu arbeiten. (Stopp-Start-Kompressor-Zyklus)

ELIWELL EWPLUS 974 EO SET VALUE MODIFICATION MANUAL



There are 3 major steps to change the set value: 1-)Removing the Display Lock (Step 1-8) 2-)Changing the Set Value (Step 9-11)

3-)Locking the Display Screen (Step 12-19)

REMOVING THE DISPLAY LOCK





REMOVING THE DISPLAY LOCK



STEP-7



7-) Use the Up and Down Arrow Buttons to find «n» then press «Set» once.



8-) Press the «Escape» button until the temperature is displayed on the screen.



STEP-11



11-) After the «Set» value appears on the screen, change it by using the Up and Down Arrow Buttons. When the desired value is put, press «SET».
Press «Escape Button» once to see the temperature on display. (refer to the last page for an example)

LOCKING THE DISPLAY SCREEN



LOCKING THE DISPLAY SCREEN

STEP-16



CHANGING THE SET&DIF VALUE - EXAMPLE

STEP-11



11-) After the «Set» value appears on the screen, change it by using the Up and Down Arrow Buttons. When the desired value is put, press «SET». Press «Escape Button» once to see the temperature on display.



To change the Dif. Parameter : Hold «SET» for 5 seconds. Press «Set» when you see PA1. Enter password => 22 Find «dF1» , type in 7 °C with the up and down arrows and press «SET». Press the «Escape» button (the one in the red circle) until the temperature is displayed on the screen again. Follow the previous steps to lock the display again.

Example: Desired temperature range : +8°C /+15°C

Set value : 8.0 °C Dif. Value : 7 °C The compressor will stop when the cabinet reaches +8°C. The temperature will rise to +15°C then the compressor will start working again. (stop-start compressor cycle)