

DEL10W

Termostat Programabil Wireless



Instrucțiuni



Aplicația pentru DEL 10W

Cuprins

1 / Descriere termostat		
2 / Funcții principale ale DEL 10W	4	
3 / Specificații tehnice	4	
4 / Simboluri afişaj	5	
5 / Conexiune WiFi (Doar pentru DEL 10W)	6	
6 / Funcții & Operare utilizator	8	
7 / Setări avansate	13	
8 / Remedierea problemelor	15	
9 / Dimensiuni	15	



1 / Descriere termostat

DEL 10W este un termostat inteligent folosit pentru a controla sistemul dvs. electric de încălzire prin pardoseală. Acesta va menține o temperatură confortabilă a locuinței dvs., reducând în același timp consumul de energie. DEL 10W este o versiune WiFi pentru conexiunea wireless. Puteți instala aplicația pe telefonul dvs. inteligent pentru a controla sistemul dvs. electric de încălzire de la distanță.

2 / Funcții principale ale ET-61

- Afişarea timpului
- Funcție de vacanță
- Protecție împotriva înghețului
- Verificare consum de energie (în APP)

3 / Specificații tehnice

- Protecție la temperatura ridicată din pardoseală
- Selectare senzori
- Blocare taste
- Funcție menținere

Tensiune de alimentare: 85-265V 50/60Hz

Consum în stand-by: < 2W

Curent maxim de comutare: 15A

Clasificare: IP21

Diametru fir: ≤ 2.5mm²

4 / Simboluri afişaj



5 / Conexiune WiFi





1	•
•	
In Will finding out	Aly or not?
the last of and	fating
Make over with to find	

Etapa 4: Verificați dacă indicatorul WiFi al termostatului clipește rapid. Dacă nu, operați termostatul în conformitatea cu recomandările APP până când acesta clipește rapid. Faceți clic pe butonul "Make sure WiFi is flashing quickly (Asigurați-vă că WiFi-ul clipește rapid)".



Etapa 3: Faceți clic pe "Add Device (Adăugare Dispozitiv)" în partea de jos a ecranului.

Etapa 2: Faceți clic pe APP, conectați-vă prin intermediul numărului de telefon înregistrat sau adresei de e-mail.

Etapa 1: Scanați codul QR prin intermediul unui browser sau descărcați APP de pe principalele piețe de aplicații pentru a-l instala.

3

Etapa 5: Completați nr. de telefon cu parola de rețea WiFi, faceți clic pe "Confirm (Confirmare)".





Etapa 6: Faceți clic pe "(Done) (Terminat)" după ce APP este conectată la termostat cu succes, apoi finalizați distribuirea.

Etapa 7: Puteți verifica temperatura în timp real, regla sau seta temperatura, porni / opri sau efectua alte operații pe interfața principală.



6 / Funcții & Operare utilizator

On/Off

Apăsați (¹) pentru a porni / opri

Notă: Atunci când modul de protecție împotriva înghețului este activ, termostatul va menține temperatura de protecție împotriva înghețului atunci când se află în modul de oprire.

Setare temporară temperatură

În modul de pornire normală sincronizată, apăsați △ sau ▽ pentru a schimba setarea temperaturii pentru perioada curentă. Noua temperatură setată va clipi timp de 30 de secunde. Termostatul va reveni la setarea normală programată la începutul perioadei următoare de timp.

Setare timp

În modul de pornire normală sincronizată, apăsați 🔾 și simbolul ceasului va clipi.

Apăsați 🔿 din nou pentru a accesa setarea zilei.

Apăsați ∆ sau ▽ pentru a seta ziua.

Apăsați 🔿 pentru a confirma și pentru accesa setarea orei.

Apăsați ∆ sau ▽ pentru a seta ora.

Apăsați 🔿 pentru a confirma și accesa setarea minutului.

Apăsați △ sau ▽ pentru a seta minutul.

Apăsați 🔿 pentru a confirma apoi apăsați pentru a reveni la ecranul normal.

Notă: DEL 10W actualizează automat timpul atunci când este conectat prima dată la internet.

Blocare taste

Mod vacanță

În modul vacanță, DEL 10W va menține temperatura de protecție împotriva înghețului până la sfârșitul perioadei de vacanță. În modul de pornire normală sincronizată, apăsați ○ pentru a accesa setarea. Apăsați ○ sau ▽ pentru a selecta vacanța. Apăsați ○ pentru a accesa setarea zilelor de vacanță. Apăsați ○ sau ▽ pentru a seta zilele de vacanță. Apăsați ○ pentru a confirma și a reveni la ecranul normal. Notă: În modul vacanță, pe ecran se afișează "VACANȚĂ RĂMASĂ" și zilele rămase. Setați zilele de vacanță pe 0 pentru a anula modul vacanță.

Mod menținere

DEL 10W va păstra "temperatura de menținere" până la sfârșitul perioadei de menținere. În modul de pornire normală sincronizată, apăsați \bigcirc pentru a accesa setarea. Apăsați \triangle sau \bigtriangledown pentru a selecta menținere.

Apăsați () pentru a accesa setarea timpului de menținere.

Apăsați △ sau ▽ pentru a seta ora. Apăsați ○ pentru a accesa setarea minutului. Apăsați △ sau ▽ pentru a seta minutul. Apăsați ○ pentru a accesa setarea temperaturii de menținere. Apăsați △ sau ▽ pentru a seta temperatura de menținere. Apăsați ○ pentru a confirma și reveni la ecranul normal. Notă: În modul de menținere, pe ecran va apărea "HOLD (MENȚINERE)". Setați timpul de menținere la 00:00 pentru a anula modul de menținere.

Setare temporizator

Fiecare zi din săptămână are 4 perioade de timp, ar trebui să alocați o temperatură pentru fiecare perioadă de timp. Setați temperatura peste temperaturii ambiantă a încăperii și încălzirea va porni până la atingerea temperaturii dorite, sau setați temperatură scăzută, iar încălzirea nu va porni în perioada de timp respectivă. Setările implicite sunt afișate în tabelul de mai jos.

În modul de pornire normală sincronizată, apăsați 🔿 pentru a accesa setarea.

- Apăsați \triangle sau ∇ pentru a selecta editare.
- Apăsați 🔿 pentru a accesa selectarea zilei.
- Apăsați \triangle sau ∇ pentru a selecta ziua care va fi setată.
- Apăsați 🔿 pentru a accesa selectarea perioadei.
- Apăsați \triangle sau \bigtriangledown pentru a selecta perioada care va fi setată.
- Apăsați 🔿 pentru a accesa setarea orei de pornire.
- Apăsați \triangle sau ∇ pentru a selecta ora de pornire.
- Apăsați 🔿 pentru a accesa setarea minutului.
- Apăsați \triangle sau \bigtriangledown pentru a selecta minutul de pornire.
- Apăsați 🔿 pentru a accesa setarea temperaturii.
- Apăsați ∧ sau ∨ pentru a selecta temperatura.
- Apăsați pentru a confirma și trece la următoarea perioadă de timp.



Tabel parametri perioadă (valoare inițială)

Săptămână	Trezire	Plecare	Revenire	Odihnă
Mon Fri	6:00 20°C	8:00 15°C	16:00 20.5°C	22:00 15 [°] C
Sat Sun	8:00 20.5°C	10:00 15°C	16:00 20.5°C	23:00 15 [°] C

7 / Setări avansate

Atenție: Acestea sunt setate în mod normal de către tehnicieni în timpul instalării inițiale.

În modul de pornire normală sincronizată, apăsați 🔿 pentru a accesa setarea.

Apăsați △ sau ▽ pentru a selecta setarea.

Apăsați 🔿 pentru a accesa setarea avansată.

Fiecare parametru poate fi accesat prin apăsarea 🔿 și ajustarea valorilor după cum este necesar

(se recomandă valorile implicite, iar schimbarea acestora poate avea efecte nedorite asupra modului de functionare a termostatului.)

Parametri

Nr.	Denumire	Valoare implicită	Intervale
1	Calibrare temperatură încăpere	0°C	- 5°C 5°C
2	Calibrare temperatură pardoseală	0°C	- 5°C 5°C
3	Funcție anti-îngheț	ON	OFF/ON
4	Temperatură anti-îngheț	5°C	5°C 15°C
5	Selectare senzori	02	00: Senzor încorporat 01: Senzor pardoseală 02: Ambii senzori
6	Limită temp. pardoseală (ambii senzori)	35°C	20°C - 45°C
7	Unitate de temperatură	°C	00: ℃ 01: ℉
8	Întârziere ieșire	00	00:0s 01:30s 02:60s 03:90s
9	Comutare diferite setări de temperatură	1°C	00: 0.5°C 01: 1°C 02: 2°C 03: 3°C
10	Setare inițializare	00	00: nicio resetare 01: resetare

12 19 10

8 / Remedierea problemelor

Coduri de Eroare

E1 = Senzor încorporat scurtcircuitat sau deconectat.

E2 = Senzor pardoseală scurtcircuitat sau deconectat.

Notă: În cazul afișării unei erori a senzorului, vă rugăm să ne contactați pentru asistență.

9 / Dimensiuni (mm)







10 / Instrucțiuni de instalare și cablare



Instalare



Slăbiți șurubul de fixare de la baza termostatului și separați panoul frontal de secțiunea din spate.



Cablați secțiunea din spate, după cum este prezentat în schema de conexiuni.







NOTĂ: Termostatul DEL 10W trebuie să fie montat într-o cutie standard de perete de 86L x 86l × 35h (mm).



Fixați secțiunea din spate la cutia de perete cu șuruburile furnizate.



Remontați panoul frontal, asigurându-vă că știfturile se cuplează corespunzător în mufa plăcii de circuit.



Cablare



Atenție: Asigurați-vă că alimentarea este deconectată la cablare!

Diagrama are scop informativ.

Garanție

Oferim o perioadă de garanție de 24 luni de la momentul vânzării. Serviciile post-vânzare care nu sunt generate de probleme de fabricatie, sau au rezultat din operarea mecanica sau electrica necorespunzătoare sau după expirarea perioadei de garanție, vor fi executate contra cost.

- Nu acoperiti fantele din capacul termostatului, și nu lăsați praful din doze sa intre în termostat.
- Nu expuneti produsul la socuri mecanice, nu zgariați ecranul.
- Nu montati termostatul în exterior, sau expus la umiditate sau ingheț.
- Diagrama alăturată are scop informativ. Imaginea existentă pe partea din spate a capacului termostatului reprezintă diagrama de conectare.



Delphi Electric Cuza 15, Alba Iulia 510193, Romania Tel/Fax: 0258 811 977 e-mail: office@delex.eu http://www.delex.eu

Reseller

DELEX





