






<p>Instrucțiuni privind afișajele panoului în modul de așteptare:</p>	<p>După finalizarea inițializării la pornire, verificați panoul (Rotiți butonul, cu o singură dată pentru una dintre următoarele) care afișează următoarele circular;</p> <p>Afișarea ceasului → afișarea temperaturii carcsei → afișarea tensiunii de alimentare → afișarea vitezei/setarea temperaturii → afișarea altitudinii → afișarea codului de defecțiune în caz de defecțiune</p>	
<p>Instrucțiuni privind funcționarea butonului</p>	<p>Modul standby</p>	<p>Butonul de pornire: apăsați scurt pentru a porni, iar panoul se afișează ON.</p> <p>Buton: Reglați temperatura/treapta de viteză.</p> <p>Buton de setare: apăsați lung timp de 3 secunde pentru a seta parametrul.</p> <p>Buton de confirmare: apăsați scurt ciclic pentru a comuta afișajele.</p>
<p>Instrucțiuni privind potrivirea codului telecomenzii</p>	<p>Modul standby</p>	<p>Apăsați lung butonul de setare + butonul în sens invers acelor de ceasornic pentru a intra în interfața de potrivire a codului telecomenzii și va fi afișat „-PE-”. Apăsați lung butonul ON/OFF al telecomenzii pentru potrivirea codului și ieșiți după ce potrivirea codului este reușită sau prin apăsarea scurtă a butonului de pornire. Dacă butonul este inactiv timp de 20 de secunde, ieșiți automat; <b>Pictograma telecomenzii este întotdeauna aprinsă după ce potrivirea codului este reușită;</b></p>
<p>Instrucțiuni pentru pomparea manuală a motorinei</p>	<p>Modul standby</p>	<p><b>Apăsați lung butonul de pornire + butonul în sensul acelor de ceasornic pentru a intra în interfața de pompare manuală a motorinei, iar „020P” va fi afișat. Rotiți butonul pentru a regla timpul de pompare a motorinei (timpul maxim de pompare manuală a motorinei este de 120 de secunde). Apăsați scurt butonul de pornire pentru a porni/opri pomparea motorinei. Apăsați scurt butonul de pornire pentru a ieși sau a ieși automat după ce butonul este inactiv timp de 20 de secunde;</b></p>

<p>Instrucțiuni privind modul de control manual al vitezei/modul de temperatură constantă automată</p>	<p>Mod standby/mod pornire</p>	<p>1. Apăsăți lung butonul de setare + butonul în sensul acelor de ceasornic pentru a comuta modul de temperatură constantă, iar interfața afișează „27°C” și clipește; Apăsăți lung din nou pentru a comuta modul manual, iar interfața va afișa „P01” (modul manual implicit);</p> <p>2. În modul de pornire, apăsați lung butonul ON al telecomenzii timp de 3 secunde pentru a comuta ciclic modul manual și modul de temperatură constantă. Fiecare comutator trebuie să fie de cel puțin 3 secunde înainte de a putea fi comutat din nou;</p> <p>3. În modul de așteptare, apăsați lung butonul OFF al telecomenzii timp de 3 secunde pentru a comuta ciclic modul manual și modul de temperatură constantă. Fiecare comutator trebuie să fie de cel puțin 3 secunde înainte de a putea fi comutat din nou;</p>
<p>Instrucțiuni comutarea afișajului pe temperatură</p>	<p>Modul de pornire</p>	<p>Grade Celsius sunt afișate implicit, cum ar fi „27°C”. În modul de pornire, apăsați lung butonul de confirmare timp de 3 secunde pentru a comuta afișarea în grade Fahrenheit, iar interfața afișează „27 °F”; În acest moment, orice conținut legat de afișarea temperaturii va fi comutat pe afișajul Fahrenheit;</p>
<p>Instrucțiuni de ventilație Modul Operațiunea</p>	<p>Modul standby</p>	<p>Apăsăți lung butonul Setări și butonul de pornire timp de 9 secunde. Pe interfață va apărea intermitent indicatorul „ON”, indicând faptul că modul de ventilație este activat. Rotiți butonul pentru a comuta între diferite niveluri. De exemplu, dacă afișează „-P2-” (Nivel 1-5). Apăsăți lung butonul de pornire timp de 3 secunde pentru a ieși din modul de ventilație, iar indicatorul „OFF” va clipi pe interfață.</p>
<p>Instrucțiuni privind setarea parametrilor (modul de așteptare)</p>	<p>Nivelul 1 Selectarea meniului</p>	<p>Apăsăți lung butonul de setare timp de 3 secunde pentru a intra în meniu și afișați „SET8”. Rotiți butonul pentru a comuta între opțiuni, apăsați scurt butonul de confirmare pentru a intra în opțiuni, apăsați scurt butonul de alimentare pentru a salva și ieși sau ieșiți automat după ce butonul este inactiv timp de 20 de secunde; SET1--SET9 poate fi selectat;</p>
	<p>SET8 Setarea orei</p>	<p>După ce ați selectat „SET8”, apăsați scurt butonul de confirmare pentru a intra, iar rândul de sus va afișa „-1-”. Rotiți butonul pentru a comuta luni-duminică. Apăsăți scurt butonul de confirmare pentru a comuta la afișarea rândului inferior ca „00:00”. Rotiți butonul pentru a comuta ora. Apăsăți scurt butonul de confirmare pentru a comuta la afișarea minutelor. După ajustarea minutelor, apăsați scurt butonul de confirmare pentru a trece la următorul element (SET9) din meniul de prim nivel sau apăsați scurt butonul de pornire timp de 3 secunde pentru a salva și ieși, sau ieșiți automat după ce butonul este inactiv timp de 20 de secunde. secunde fără salvare;</p>



		Setarea orei de pornire	Când modul pornire-oprire este ON, intrați în această pagină, iar valoarea implicită este 25°C. Rotiți butonul la schimbați numărul și apăsați scurt butonul de confirmare pentru a reveni la primul articol;
<p><b>Notă: După ce toate setările parametrilor sunt finalizate, vă rugăm să apăsați butonul de pornire pentru a confirma și salva setările înainte de a ieși. Nicio setare nu va fi salvată în cazul ieșirii automate după expirarea timpului.</b></p>			
Instrucțiuni privind difuzarea vocală	<p>Va raporta doar atunci când interfața este comutată sau starea este schimbată; raportul nu se efectuează în timpul ajustării; raportul este efectuat atunci când interfața rămâne mai mult de 1,5 secunde în timpul ajustării;          Notă: (Butonul de voce este oprit: apăsați lung butonul de confirmare + butonul în sens invers acelor de ceasornic);</p>		
Instrucțiuni de conectare Bluetooth	Mod Pornire/Standby	<p>Deschide aplicația mobilă sau programul WeChat și navighează la interfața de asociere a codului QR.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Apasă pe opțiunea „Scanează codul QR” și scanează codul QR corespunzător de pe panou. Dacă conexiunea este reușită, vei fi redirecționat către interfața de control a dispozitivului, unde va fi afișat un mesaj de confirmare și parametrii specifici de funcționare.</li> <li>2. Apasă pe opțiunea „Căutare automată a dispozitivului” pentru a începe căutarea automată. Dacă dispozitivul este conectat cu succes, vei fi redirecționat către interfața de control a dispozitivului, unde va apărea un mesaj de confirmare și parametrii specifici de funcționare.</li> </ol> <p>Pentru a deconecta dispozitivul, accesează centrul personal, apasă pe „Gestionare dispozitive” și urmează pașii pentru anularea asocierii. Alternativ, poți menține apăstate butoanele Setări și Confirmare de pe panou timp de 3 secunde, iar software-ul va indica faptul că conexiunea Bluetooth a fost întreruptă.</p> <p>Pentru instrucțiuni detaliate despre operarea Bluetooth, consultă centrul personal al software-ului.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; text-align: center;"> <div>  </div> <div>  </div> <div>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; text-align: center; margin-top: 10px;"> <div>WeChat APP</div> <div>IOS APP</div> <div>Android APP</div> </div>	

Instrucțiuni pe ecran oprit	Modul standby	Ecranul se va opri complet dacă nu este utilizat mai mult de 3 minute.	
	Modul de pornire	Ecranul se va opri automat dacă nu este apăsat niciun buton timp de peste 3 minute. Dacă ecranul este oprit, va exista un indicator luminos și va fi afișat un mesaj. Apasă orice buton pentru a reactiva ecranul.	
Instrucțiuni privind eșecurile și cum să le faceți față	Sub tensiune	E-01	Tensiunea este prea mică: pentru 24V, mai mică de 18V, iar pentru 12V, mai mică de 10V.
	Supratensiune	E-02	Tensiunea este prea mare: pentru 24V, mai mare de 32V, iar pentru 12V, mai mare de 17V.
	Defecțiuni bujie	E-03/F1	Scurtcircuit la bujie
		E-03/F2	Circuit deschis al bujiei
	Defecțiunea pompei	E-04/F1	Scurtcircuit la pompa
		E-04/F2	Circuit deschis al pompei
	Supraîncălzire	E-05	Temperatura învelișului depășește 260°C. Verificați dacă admisia și evacuarea aerului sunt blocate.
	Defecțiunea motorului	E-06/F1	Scurtcircuit al ventilatorului
		E-06/F2	Circuit deschis al ventilatorului
		E-06/F3	Viteza ventilatorului nu este recunoscută de senzorul Hall
	Deconectare	E-07	Verificați dacă cablul de comunicare sau ștecherul dintre butonul de alimentare și controler este deschis sau virtual conectat.
	Eșecul flăcării	E-08	Verificați dacă există bule de aer sau este infundat circuitul de motorina, ceea ce duce la o alimentare slabă cu motorina.
	Defecțiunea senzorului	E-09/F1	Scurtcircuit al senzorului de temperatură al carcasei
		E-09/F2	Circuit deschis al senzorului de temperatură a carcasei
Defecțiune la aprindere	E-10	În cazul aprinderii esuate de două ori, verificați motivele, cum ar fi circuitul de motorina blocat, pompa de motorina blocată.	
Defecțiuni la senzorii de temperatură ambientală	E-11	Senzorii de temperatură ambientală sunt deschiși sau scurtcircuitați.	
Supraîncălzirea controlerului	E-12	Temperatura controlerului depășește 100 °C. Verificați dacă admisia și evacuarea aerului sunt blocate sau dacă ECU este deteriorate.	