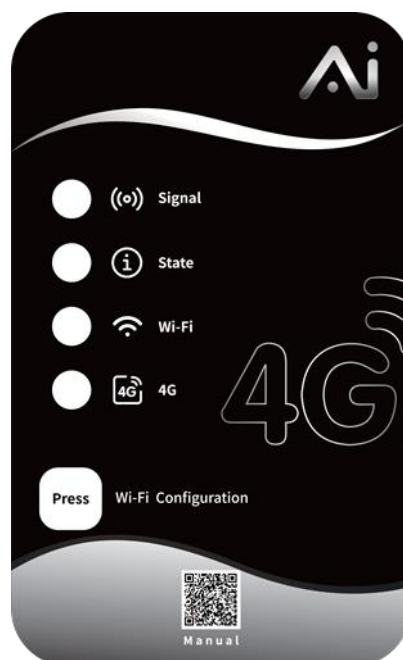


AI-modul

ANVÄNDARMANUAL



Läs denna användarmanual noggrant före användning

Förvara denna användarmanual på ett säkert ställe

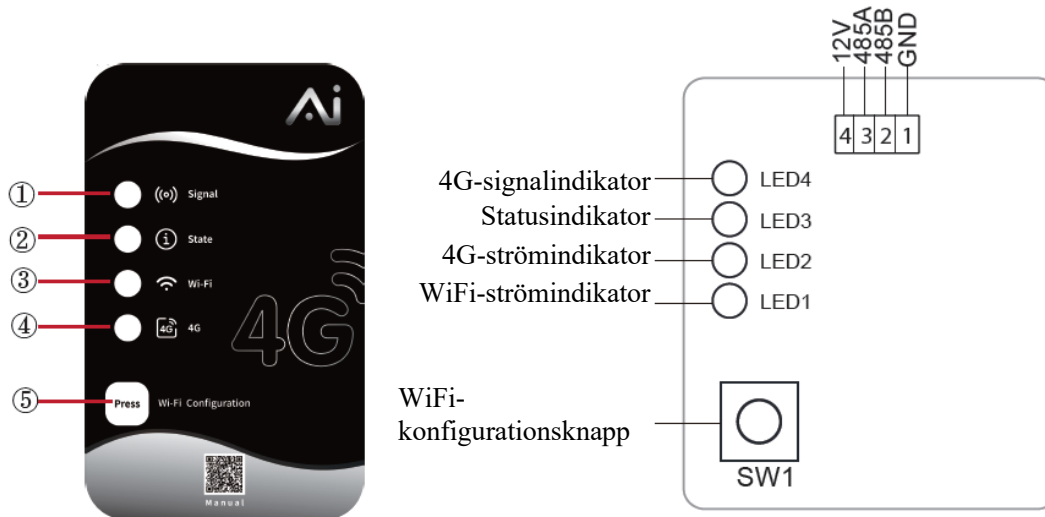
Instruktioner för avfallshantering



Kassering av den gamla apparaten

Apparater märkta med symbolen som visas här får inte slängas i hushållssoporna. Du är skyldig att kassera sådana gamla elektroniska apparater separat. Kontakta din lokala myndighet angående möjligheterna för organiserad avfallshantering. Genom detta miljövänliga sätt att hantera avfall återvinns gamla apparater eller används på andra sätt.

LED-introduktion



Nr	Namn	Färg	Status
①	4G-signalbedömning: RSRP (Från svag till stark)	Vit	Onormal
		Röd	$-115 \leq \text{RSRP} < -105$
		Gul	$-105 \leq \text{RSRP} < -95$
		Orange	$-95 \leq \text{RSRP} < -85$
		Grön	$\text{RSRP} \geq -85$
②	Statusindikator	Grön	Ansluten, fungerar normalt
③	WiFi-strömindikator	Grön	Lyser med fast sken, indikerar att WiFi-kortet används
		Lila	Söker efter WiFi
		Blå	Ansluter till router
		Röd	Väntar på IP-tilldelning
		Gul	Kontrollerar anslutning till externt nätverk
④	4G-strömindikator	Grön	Lyser med fast sken, indikerar att 4G-nätverkskort används
		Lila	Detekterar SIM-kort
		Blå	RF-kretsinitiering

		Röd	Ansluter till basstation, väntar på överlämning
		Gul	Väntar på IP-tilldelning
⑤	WiFi-konfigurationsknapp	Klicka för att gå till distributionssteget	

Instruktioner för produktparametrar

1. Grundläggande driftparametrar

Parameter	Specifikation
Matningsspänning	12~24V
Matningsström	1A
Arbetstemperatur	-20~75°C
Förvaringstemperatur	-25~85°C

2. WiFi-funktionsparametrar

Parameter	Specifikation
WLAN-protokoll	IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax
WiFi-frekvensband	2.4GHz/5GHz
WiFi-moduleringsläge	DSSS/CCK/BPSK/QPSK/16QAM/64QAM/256QAM/1024QAM
Kanaltbredd	20MHz/40MHz
Arbetsläge	AP/STA
Bluetooth-protokoll	BLE5.4
Max datahastighet för fysiskt lager	802.11b: 11 Mbps 802.11g: 54 Mbps 802.11n: 150 Mbps 802.11ac: 200 Mbps 802.11ax: 286,8 Mbps

3. LTE-funktionsparametrar

Parameter	Specifikation
Information om frekvensband	B1/3/5/7/8/20/28
LTE-FDD	B38/40/41
Max datahastighet (FDD)	10 Mbps (Nedlänk) / 5 Mbps (Upplänk)
Max datahastighet (TDD)	8,96 Mbps (Nedlänk) / 3,1 Mbps (Upplänk)

Ladda ner APP

- För iOS-system, sök efter 'Aqua temp' i App Store för att ladda ner;
För Android-system, sök efter 'Aqua temp' i Google Play för att ladda ner.
- Eller skanna följande QR-kod för att ladda ner APPEN.



Friskrivningsklausul



Kära användare, om din enhet har installerat och använt utrustning för 4G-/WiFi-dataöverföring, vänligen läs följande förklaring om datainsamling och behandling noggrant.

Dataöverföring

Enligt bestämmelserna i den allmänna dataskyddsförordningen (GDPR) vill vi informera dig om att vi kommer att samla in driftdata från din utrustning, inklusive grundläggande arbetsinformation för värmepumpsutrustningen, såsom: på/av-status, läge, inställd temperatur och relaterade konfigurerbara parametrar, etc.; Data som detekteras under värmepumpens drift, såsom: temperatur, tryck, brytarvärde, ström, spänning, vattenflöde och andra data. Dessa data kommer att överföras till våra servrar i Kina för behandling. Användardata, såsom: kontonummer, e-postadress, lösenord, namn, kön, födelsedag och andra känsliga personuppgifter kommer att lagras på en server i Tyskland och kommer inte att överföras till Kina. Vi vill tydligt informera dig om eventuella risker vid dataöverföring. Det finns en risk för dataläckage under överföringsprocessen, och det finns även en risk för dataläckage i Kina, destinationen för dataöverföringen, på grund av det relativt ofullständiga rättssystemet för dataskydd. Trots dessa risker vill vi betona att vi kommer att säkerställa att dina data är så säkra som möjligt med hjälp av avancerad dataskyddsteknik och strikta interna dataskyddsföreskrifter. Det bör noteras att vi endast samlar in och använder driftdata för att optimera din användarupplevelse och förbättra våra tjänster. Vi kommer strikt att följa lagar och förordningar och strikt kontrollera dataöverföringen. Vi kommer inte att exportera personuppgifter utan ditt uttryckliga samtycke.

Vi rekommenderar att du läser vår fullständiga integritetspolicy, som beskriver vilka data som samlas in, hur de används och de sekretessrutiner vi vidtar. Om du har några funderingar eller frågor om databehandling, vänligen kontakta vårt integritetsteam så hjälper de dig gärna.

Fjärrhantering av data

För effektivt fjärrunderhåll får vi åtkomst till europeiska servrar från platser utanför Europa, inklusive Kina. Vi vill betona att vi har vidtagit alla nödvändiga åtgärder för att säkerställa att denna dataöverföring följer bestämmelserna i den allmänna dataskyddsförordningen (GDPR). När vi utför fjärrunderhåll av europeiska servrar från en plats utanför Europa följer vi alla relevanta rättsliga krav för dataskydd. Detta inkluderar användning av lämpliga juridiska mekanismer, såsom standardavtalsklausuler, för att säkerställa att lämpliga dataskyddsåtgärder finns på plats. Genom dessa åtgärder säkerställer vi lämpligt skydd och behandling av personuppgifter under fjärrunderhåll.

Det är dock viktigt att notera att det alltid finns en viss risk vid överföring av data över gränserna. Även om vi vidtar rimliga tekniska och organisatoriska åtgärder för att säkerställa säkerheten för överförda data, kan vi inte ge absoluta säkerhetsgarantier. Användare ansvarar för att vidta sina egna försiktighetsåtgärder för att säkerställa säkerheten för sina data.

Dessutom vill vi betona att åtkomst till europeiska servrar från platser utanför Europa endast är avsett för underhålls- och felsökningsändamål. Vi åtar oss att behandla de överförda uppgifterna konfidentiellt och inte använda dem för andra ändamål än fjärrunderhåll. Behandlingen av de överförda uppgifterna kommer att ske i enlighet med gällande dataskyddslagar och kraven i den allmänna dataskyddsförordningen (GDPR).

Sättet att avsluta datainsamlingen

- Om din värmepump har enheten för 4G-dataöverföring installerad kan du koppla bort strömförsörjningen till enheten för 4G-dataöverföring för att avsluta överföringen.
- Om din värmepump har enheten för WiFi-dataöverföring installerad kan du bryta strömförsörjningen till enheten för WiFi-dataöverföring, eller ändra lösenordet för WiFi för att avsluta överföringen.