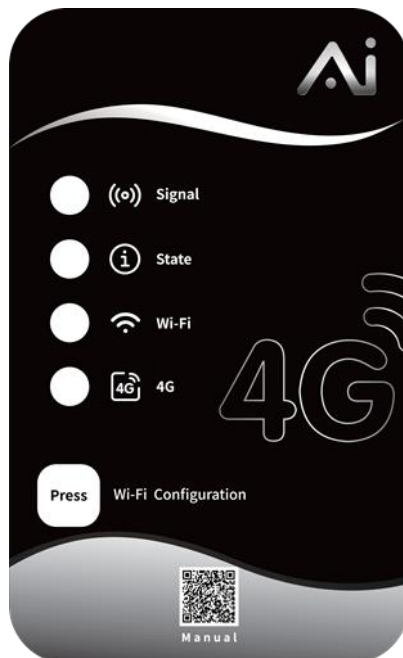


AI-modul

BRUGERMANUAL



Læs venligst denne brugermanual omhyggeligt før brug

Opbevar venligst denne brugermanual forsvarligt

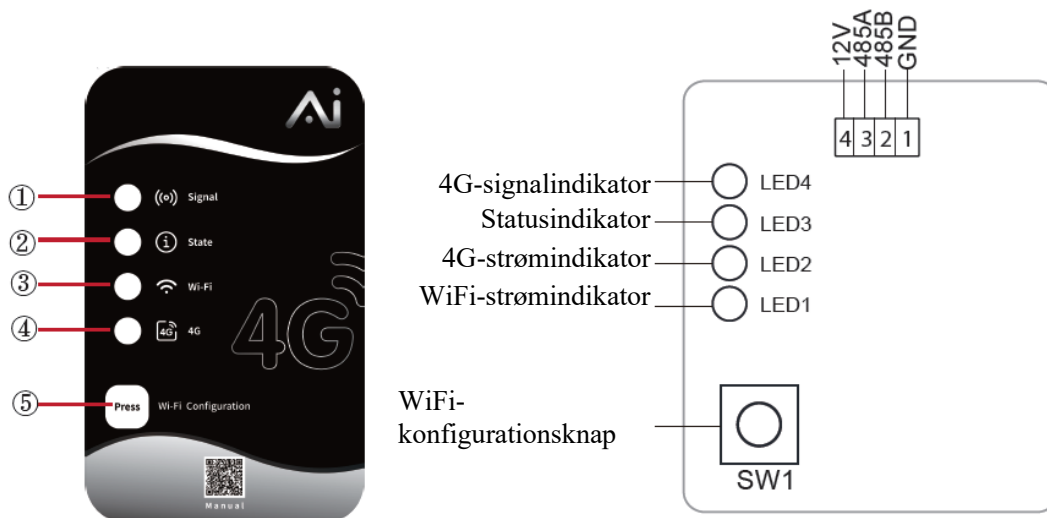
Bortskaffelsesinstruktioner



Bortskaffelse af det gamle apparat

Apparater mærket med det viste symbol må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Du er forpligtet til at bortskaffe sådanne gamle elektroniske apparater separat. Kontakt venligst dine lokale myndigheder vedrørende mulighederne for organiseret bortskaffelse. Med denne miljøvenlige form for bortskaffelse genbruges gamle apparater eller nyttiggøres på andre måder.

LED-introduktion



Nr.	Navn	Farve	Status
①	4G-signalvurdering: RSRP (Fra svag til stærk)	Hvid	Unormal
		Rød	$-115 \leq \text{RSRP} < -105$
		Gul	$-105 \leq \text{RSRP} < -95$
		Orange	$-95 \leq \text{RSRP} < -85$
		Grøn	$\text{RSRP} \geq -85$
②	Statusindikator	Grøn	Tilsluttet succesfuldt, fungerer normalt
③	WiFi-strømindikator	Grøn	Lyser konstant, indikerer at WiFi-kortet er i brug
		Lilla	Søger efter WiFi
		Blå	Opretter forbindelse til router
		Rød	Venter på IP-tildeling
		Gul	Tjekker eksternt netværksforbindelse
④	4G-strømindikator	Grøn	Lyser konstant, indikerer brug af 4G-netværkskort
		Lilla	Registrerer SIM-kort
		Blå	RF-kredsløbsinitialisering
		Rød	Opretter forbindelse til basestation, venter på handover
		Gul	Venter på IP-tildeling

Instruktioner for produktparametre

1. Grundlæggende driftsparametre

Parameter	Specifikation
Strømforsyningsspænding	12~24V
Forsyningsstrøm	1A
Arbejdstemperatur	-20~75°C
Opbevaringstemperatur	-25~85°C

2. WiFi-funktionsparametre

Parameter	Specifikation
WLAN-protokol	IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax
WiFi-frekvensbånd	2,4GHz/5GHz
WiFi-modulationstilstand	DSSS/CCK/BPSK/QPSK/16QAM/64QAM/256QAM/1024QAM
Kanalbåndbredde	20MHz/40MHz
Driftstilstand	AP/STA
Bluetooth-protokol	BLE5.4
Fysisk lag maks. datahastighed	802.11b: 11 Mbps 802.11g: 54 Mbps 802.11n: 150 Mbps 802.11ac: 200 Mbps 802.11ax: 286,8 Mbps

3. LTE-funktionsparametre

Parameter	Specifikation
Frekvensbåndsinform	B1/3/5/7/8/20/28
LTE-FDD	B38/40/41
Maks. datahastighed (FDD)	10 Mbps (Downlink) / 5 Mbps (Uplink)
Maks. datahastighed (TDD)	8,96 Mbps (Downlink) / 3,1 Mbps (Uplink)

Download APP

- For iOS-system, søg efter "Aqua temp" i App Store for at downloade;
For Android-system, søg efter "Aqua temp" i Google Play for at downloade.
- Eller scan venligst følgende QR-kode for at downloade APP'en.



Ansvarsfraskrivelse



Kære bruger, hvis din enhed har installeret og brugt 4G/WiFi-datatransmissionsudstyr, bedes du læse følgende erklæring om indsamling og behandling af data omhyggeligt.

Datatransmission

I henhold til bestemmelserne i den generelle forordning om databeskyttelse (GDPR) vil vi gerne informere dig om, at vi indsamler driftsdata fra dit udstyr, herunder grundlæggende driftsoplysninger om varmepumpeudstyret, såsom: maskinens tænd/sluk-status, tilstand, indstillet temperatur og relaterede konfigurerbare parametre osv.; Data registreret under varmepumpens drift, såsom: temperatur, tryk, kontaktværdi, strøm, spænding, vandflow og andre data. Disse data vil blive overført til vores servere i Kina til behandling. Brugerdata, såsom: kontonummer, e-mailadresse, adgangskode, navn, køn, fødselsdag og andre følsomme personoplysninger, vil blive gemt på en server i Tyskland og vil ikke blive overført til Kina. Vi vil gerne klart informere dig om mulige risici under datatransmission. Der er risiko for dataleakage under transmissionsprocessen, og der er også risiko for dataleakage i Kina, destinationen for datatransmissionen, på grund af det relativt ufuldkomne juridiske system for databeskyttelse. På trods af disse risici vil vi gerne understrege, at vi vil sikre dine data bedst muligt ved hjælp af avancerede databeskyttelsesteknologier og strenge interne databeskyttelsesregler. Det skal bemærkes, at vi kun indsamler og bruger driftsdata for at optimere din brugeroplevelse og forbedre vores tjenester. Vi vil nøje overholde love og regler og strengt kontrollere datatransmission. Vi vil ikke eksportere personlige data uden dit udtrykkelige samtykke

Vi anbefaler, at du læser vores fulde privatlivspolitik, som beskriver de indsamlede data, hvordan de bruges, og hvilken praksis for beskyttelse af personlige oplysninger vi anvender. Hvis du har bekymringer eller spørgsmål vedrørende databehandling, bedes du kontakte vores privatlivsteam, som med glæde vil hjælpe dig.

Fjernbetjening af dataene

For effektiv fjernvedligeholdelse tilgår vi europæiske servere fra lokationer uden for Europa, herunder Kina. Vi vil gerne understrege, at vi har truffet alle nødvendige foranstaltninger for at sikre, at denne dataoverførsel overholder bestemmelserne i den generelle forordning om databeskyttelse (GDPR). Når vi udfører fjernvedligeholdelse af europæiske servere fra en lokation uden for Europa, overholder vi alle relevante juridiske krav til databeskyttelse. Dette omfatter anvendelse af passende juridiske mekanismer, såsom standardkontraktbestemmelser, for at sikre, at passende databeskyttelsesforanstaltninger er på plads. Gennem disse foranstaltninger sikrer vi passende beskyttelse og behandling af personlige data under fjernvedligeholdelse.

Det er dog vigtigt at bemærke, at der altid er en vis risiko ved overførsel af data på tværs af grænser. Selvom vi træffer rimelige tekniske og organisatoriske foranstaltninger for at sikre sikkerheden af transmitterede data, kan vi ikke give absolutte sikkerhedsgarantier. Brugere er ansvarlige for at tage deres egne forholdsregler for at sikre sikkerheden af deres data.

Derudover vil vi gerne understrege, at adgang til europæiske servere fra lokationer uden for Europa udelukkende er til vedligeholdelses- og fejlfindingsformål. Vi forpligter os til at behandle de transmitterede data fortroligt og ikke bruge dem til andre formål end fjernvedligeholdelse. Behandlingen af de overførte data vil overholde de gældende databeskyttelseslove og kravene i den generelle forordning om databeskyttelse (GDPR).

Måden at afslutte dataindsamlingen på

- Hvis din varmepumpe har installeret 4G-datatransmissionsenheden, kan du afbryde strømforsyningen til 4G-datatransmissionsenheden for at afslutte transmissionen.
- Hvis din varmepumpe har installeret WIFI-datatransmissionsenheden, kan du afbryde strømforsyningen til WIFI-datatransmissionsenheden eller ændre WiFi-adgangskoden for at afslutte transmissionen.