

## Luftkonditioneringsapparater

Enligt datalagen klassificeras Xiaomis luftkonditioneringsapparater som uppkopplade produkter. Luftkonditioneringsapparaterna som säljs av Xiaomi i EU är följande:

Nummer	Produkter
1	Mijia Air Conditioner Pro Eco A+++ 12K IDU EU
2	Mijia Air Conditioner Pro Eco A+++ 12K ODU EU
3	Mijia Air Conditioner Pro Eco A+++ 9K IDU EU
4	Mijia Air Conditioner Pro Eco A+++ 9K ODU EU

Data som samlas in av produkter för Xiaomi luftkonditioneringsapparater kan variera beroende på version och modell. För specifik information, se produktens användarhandböcker och användaravtal, eller kontakta Xiaomis efterlevnadsteam via <http://dataact.mi.com/>.

I allmänhet behandlar produkter med Xiaomi luftkonditioneringsapparater följande produktdata och tillhörande servicedata. Om du vill komma åt, hämta eller radera relevant data, besök <http://dataact.mi.com/>.

För att radera data som lagrats på enheten kan du återställa fabriksinställningarna genom att göra följande steg. Inom 5 minuter efter att du slagit på luftkonditioneringsenheten, med fjärrkontrollen i avstängt läge, tryck snabbt på ljusknappen 6 gånger inom 5 sekunder. Luftkonditioneringsenheten summer ljuder i 2 sekunder. Stäng sedan av den och slå sedan på den igen för att återställa fabriksinställningarna. Stäng sedan av den och slå sedan på strömmen igen för att återställa fabriksinställningarna.

## 1. Produktdata

Datotyp	Syften med databehandling	Dataformat	Uppskattad volym
Växla status	<ul style="list-style-type: none"><li>• Övervaka om systemet stängs av och startar normalt.</li><li>• Övervaka om ett visst luftkonditioneringsläge eller en viss funktion (som kylning, uppvärmning, timing, ECO-energispärläge, viloläge, vänster-höger-svängning, upp-ner-svängning) är på eller av.</li></ul>	JSON	Cirka 100 byte per gång
Inställningsstatus	<ul style="list-style-type: none"><li>• Övervaka inställningsstatusen för ett visst luftkonditioneringsläge eller en viss funktion (t.ex. temperatur, gränser för upp och ned, tidsvaraktighet)</li><li>• Uppnå länkningskontroll med andra Xiaomi smarta enheter baserat på inställningsstatusen</li></ul>	JSON	Cirka 80 byte per gång
Driftstatus	<ul style="list-style-type: none"><li>• Övervaka om luftkonditioneringen fungerar normalt (t.ex. temperatur för inomhusrör, hastighet för inomhusfläkt, utomhustemperatur, temperatur för utomhusrör, temperatur för utomhusavgas, kompressorns driftsfrekvens).</li><li>• Bestäm automatiskt driftsstrategin baserat på driftstatus för att uppnå personlig styrning.</li></ul>	JSON	Cirka 70 byte per gång
EI	<ul style="list-style-type: none"><li>• Visa luftkonditioneringens dagliga driftstid</li><li>• Övervaka strömförbrukningen för att optimera produktens drift</li></ul>	JSON	Cirka 35 byte per gång
Temperatur	<ul style="list-style-type: none"><li>• Genom att övervaka</li></ul>	JSON	Cirka 30 byte

	<p>omgivningstemperaturen kan du intelligent slå på eller av den elektriska extravärmen för att spara energi och förbättra användarupplevelsen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hjälp med automatisk uppvärmning, kylfunktioner eller smart förvärmning</li> </ul>		per gång
Felinformation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Övervaka om luftkonditioneringen inte fungerar korrekt, minska underhållskostnaderna och förbättra användarupplevelsen.</li> </ul>	JSON	Cirka 50 byte per gång

Datatyp	Om data genereras kontinuerligt och i realtid	Lagring på enheten eller i molnet	Avsedd lagringsperiod
Växla status	Nej	Generellt sett lagras den mesta datan i molnet, medan en del data lagras på enheten.	Enligt kontraktets och tjänstens behov. I allmänhet kan användare be Xiaomi att radera den. Den vanliga avsedda lagringsperioden varierar från 90 dagar till 550 dagar.
Inställningsstatus	Nej		
Driftstatus	Nej		
EI	Nej		
Temperatur	Nej		
Felinformation	Nej		

## 2. Relaterad servicedata

Den här produkten är kompatibel med Mi Home/Xiaomi Home-appen. Du kan använda Mi Home/Xiaomi Home-appen för att lägga till och styra dina enheter, och för att få din luftkonditionering att interagera med andra smarta hemenheter. Om du använder sådana digitala tjänster kommer följande relaterade servicedata vanligtvis att:

Datotyp	Databehandlingssyften	Uppskattad volym	Lagringsmetod och lagringsperiod	Hur man får åtkomst till data
Icke-personliga uppgifter	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intelligent kontroll (slå på eller av) via Mi Home-appen</li> <li>Kontrollera strömförbrukningen i realtid och justera driftsfrekvensen för att uppnå energibesparingar.</li> <li>Anslut till andra Xiaomi-hemenheter för att köra antikondensstrategin.</li> <li>Diagnostisera produktfel, minska reparationskostnader och förbättra användarupplevelsen.</li> </ul>	cirka 150 byte per gång	Molnlagring; Enligt kontraktets och tjänstens behov. I allmänhet kan användare be Xiaomi att radera den. Den vanliga avsedda lagringsperioden varierar från 90 dagar till 550 dagar.	Användare kan ansöka om dataåtkomst genom att besöka följande webbplats: <a href="http://dataact.mi.com/">http://dataact.mi.com/</a>

Datainnehavarens identitet, namn och kontaktinformation	Kontraktstid; Hur avslutar man det?	Vem innehar affärshemligheten (om någon)?
Xiaomi Technology Netherlands B.V. Prinses Margrietplantsoen	I allmänhet gäller ett avtal om tillhandahållande av relaterade	Xiaomi Technology Netherlands

<p>392595 AM, Haag, Nederländerna</p> <p><a href="http://dataact.mi.com/">http://dataact.mi.com/</a></p>	<p>tjänster tills konsumenten säger upp det eller återkallar sitt samtycke till databehandling på följande sätt: i Mi Home-appens plug-in klickar du på Inställningar - Fler inställningar - Juridisk information - Återkalla samtycke.</p>	
--	---	--

### **Kommer Xiaomi att använda sådan relaterad servicedata och för vad?**

Ja, Xiaomi kommer att använda den här typen av data för att uppfylla de syften som anges ovan.

### **Kommer Xiaomi att dela med tredje part?**

I allmänhet är svaret nej. Xiaomi kommer att inhämta användarens samtycke om det behöver bjuda in tredje part för att tillhandahålla tjänster åt användaren.

### **Användares rätt att lämna in ett klagomål**

Enligt artikel 3 (3) (g) i datalagen, har användare rätt att lämna in ett klagomål till medlemsstaternas tillsynsmyndigheter gällande bland annat utlämnande eller delning av data.

Vid tidpunkten för publiceringen av detta dokument arbetar EU:s medlemsstater med att utse myndigheter som ska hantera klagomål relaterade till datalagen, och vi kommer att hålla er uppdaterade om det sker några framsteg.

## **3. Virtuella assistenter**

Du kan använda virtuella assistenttjänster från tredje part (som Amazon Alexa eller Google Assistants), och du behöver vanligtvis logga in på dina tredjepartskonton och acceptera användarvillkor eller sekretesspolicyer. Om du använder dessa tjänster kan dina enheter generera motsvarande relaterade servicedata. Enligt dataskyddslagen är dessa tredje parter innehavare av uppgifterna. Kontakta dem för mer information.

För att underlätta användningen av virtuella assistenttjänster från tredje part, kommer Xiaomi-konton att vara sammankopplade med tredje part. Xiaomi kommer att synkronisera Xiaomi-kontoinformation och information om anslutna enheter (som enhetens DID,

enhetsfunktioner och statusinformation) med tredje part. För mer information, se Xiaomis sekretesspolicy för kontot.