

Smarta vattenkokare

Enligt datalagen klassificeras Xiaomi smarta elektriska vattenkokare som uppkopplade produkter.

Nummer	Produkter
1	Mi Smart Kettle Pro
2	Xiaomi Smart Kettle 2 Pro

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

I allmänhet behandlas produktdata och relaterade servicedata av Xiaomi smart elektrisk vattenkokarprodukter enligt följande. Om du vill komma åt, hämta eller radera relevant data, kontakta <http://dataact.mi.com/>.

1. Produktdata

Datotyp	Syften med databehandling	Dataformat	Uppskattad volym
Temperaturdata	<ul style="list-style-type: none">• Inställningar för temperatur och varaktighet	JSON	cirka 10~ 50 byte per gång
Isoleringstillstånd	<ul style="list-style-type: none">• Kontrollera om värmehållningsläget är aktiverat• Övervaka isoleringstid	JSON	cirka 10~ 50 byte.
Felövervakning	Identifiera fel (feltillstånd)	JSON	cirka 10~ 50 byte.

Datotyp	Om data genereras kontinuerligt och i realtid	Lagring på enheten eller i molnet	Avsedd lagringsperiod
Temperat urdata	Genereras i realtid	Efter lagring på enheten laddas den upp till molnet.	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.
Isolerings tillstånd	Genereras endast när utlösningstillståndet är uppfyllt	Efter lagring på enheten laddas den upp till molnet.	
Felövervakning	Genereras i realtid	Efter lagring på enheten laddas den upp till molnet.	

2. Relaterad servicedata

Den här produkten är kompatibel med Xiaomi Home-appen. Du kan använda Xiaomi Home-appen för att lägga till och styra dina enheter. Om du använder sådana digitala tjänster kommer följande relaterade servicedata vanligtvis att genereras.

Datotyp	Syften med databehandling	Uppskattad volym	Lagringsmetod och lagringsperiod	Hur man får åtkomst till eller hämtar data
Icke-personliga uppgifter	<ol style="list-style-type: none"> 1) Styr din vattenkokare från appen och anpassa din varmhållningstemperatur. 2) Ställ in temperaturen i förväg i Xiaomi Home-appen och justera värmehållningstide. 	cirka 10~ 50 byte per gång	<p>Lagra lokalt först, ladda sedan upp till molnet.</p> <p>I enlighet med avtalskraven och tillhandahållandet av tjänsten. I allmänhet kan användare själva radera uppgifterna</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kontakta http://dataact.mi.com/

			eller be Xiaomi att göra det. Den vanliga planerade lagringsperioden är 90 till 550 dagar.	
--	--	--	---	--

Datainnehavarens identitet, namn och kontaktinformation	Kontraktstid; Hur avslutar man det?	Vem innehar affärshemligheten (om någon)?
Xiaomi Technology Netherlands B.V. Prinses Margrietplantsoen 392595 AM, Haag, Nederländerna http://dataact.mi.com/	I allmänhet gäller ett avtal om tillhandahållande av relaterade tjänster tills konsumenten säger upp det eller återkallar sitt samtycke till databehandling. Det allmänna sättet att upphöra med avtalet är att återkalla samtycket via Mi Home/Xiaomi Home-appen eller genom att besöka sidan http://dataact.mi.com/	Xiaomi Technology Netherlands

Kommer Xiaomi att använda sådan relaterad servicedata och för vad?

Ja, Xiaomi använder 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 medlemsstatens tillsynsmyndighet 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 acceptera klagomål relaterade till datalagen, och vi kommer att hålla er uppdaterade om det sker några framsteg.