

Riskokare

Enligt datalagen klassificeras Xiaomi-riskokare som uppkopplad produkt.

Nummer	Produkt
1	Xiaomi Smart Multifunctional Rice Cooker

Data som samlas in av Xiaomi-riskokare 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-riskokare enligt följande. Om du vill komma åt, hämta eller radera relevant data, kontakta <http://dataact.mi.com/>.

1. Produktdata

Datotyp	Databehandlingssyften	Dataformat	Uppskattad volym
Tillagningsstatus	<ul style="list-style-type: none">Övervaka om tillagningen har startat, om den är klar (återstående tillagningstid) och visa tillagningstemperaturen.Identifiera information om rissort	JSON	cirka 1–304 byte
Isoleringstillstånd	<ul style="list-style-type: none">Kontrollera om värmehållningsläget är aktiveratÖvervaka isoleringstid	JSON	cirka 2 byte
Receptinformation	<ul style="list-style-type: none">Ange recept och recepttyperSkicka tillagningsinstruktionerVälj konsistens	JSON	cirka 1–4 byte
Felövervakning	Identifiera fel	JSON	cirka 1 byte

Datotyp	Om det kan genereras kontinuerligt eller i realtid	Lagring på enheten eller i molnet	Avsedd lagringsperiod
Tillagningsstatus	Samla endast in när tillståndet utlöses	Lagra på enheten innan du laddar 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.
Isoleringstillstånd	Genereras i realtid	Lagrad på enheten innan du laddar upp till molnet	
Receptinformation	Genereras i realtid	Lagrad på enheten innan du laddar upp till molnet	
Felövervakning	Samla endast in när tillståndet utlöses	Lagrad på enheten innan du laddar upp till molnet	

2. Relaterad servicedata

Anslut enkelt till Xiaomi Home-appen för att fjärrstyra matlagningsprogram. Välj mellan olika rissorter, justera tillagningstiden och välj önskad konsistens för att anpassa din favoritskål med ris. Om du använder sådana digitala tjänster genereras vanligen följande relaterade servicedata.

Datotyp	Syften med databehandling	Uppskattad volym	Lagringsmetod och lagringsperiod	Hur man får åtkomst till eller hämtar data
Icke-personliga uppgifter	<ul style="list-style-type: none"> Temperaturkontroll 	cirka 304 byte varje gång	Lagrad på enheten först, laddas sedan upp till molnet.	Kontakta http://dataact.mi.com/
Icke-personliga uppgifter	<ul style="list-style-type: none"> Boka tid för matlagning 	cirka 2 byte varje gång	I enlighet med avtalskraven och tillhandahållandet av tjänsten. I allmänhet kan användare själva radera uppgifterna 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 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 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.