

## Air Fryers

Enligt datalagen klassificeras Xiaomi smarta air fryers som uppkopplade produkter.

Nummer	Produktnamn
1	Xiaomi Smart Air Fryer 5,5L
2	Xiaomi Smart Air Fryer 6,5L
3	Xiaomi Smart Air Fryer 3,5L
4	Xiaomi Smart Air Fryer 4,5L
5	Xiaomi Smart Air Fryer Pro 4L

Data som samlas in av Xiaomi smarta air fryers 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 air fryers enligt följande. I allmänhet kan användare för närvarande inte få relevanta produktdata genom att använda Xiaomis smarta airfryers och ladda ner den till lokala enheter. Om du vill komma åt, hämta eller radera relevant data, kontakta <http://dataact.mi.com/>.

### 1. Produktdata

Datotyp	Syften med databehandling	Dataformat	Uppskattad volym
Tillagningsstatus	<ul style="list-style-type: none"><li>Övervaka om tillagningen har startat, om den är klar (återstående tillagningstid) och visa tillagningstemperaturen.</li><li>Identifiera mängden ingredienser</li></ul>	JSON	cirka 103–942 byte

	<ul style="list-style-type: none"> <li>för att påminna om wokning</li> </ul>		
Temperatur	För att hjälpa konsumenter att övervaka arbetstemperaturen eller ställa in tillagningstemperaturen	JSON	cirka 202 byte
Felövervakning	Identifiera fel	JSON	cirka 202 byte

Datotyp	Om data genereras kontinuerligt och i realtid	Lagring på enheten eller i molnet	Avsedd lagringsperiod
Tillagningsstatus	Nej, utlösningsvillkor måste vara uppfyllda.	Molnlagring	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.
Temperatur		Molnlagring	
Felövervakning		Molnlagring	

## 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, och för att få Xiaomi smart air fryer att interagera med andra smarta hemanheter. Om du använder sådana digitala tjänster kommer följande relaterade servicedata vanligtvis att genereras.

Datotyp	Syften med databehandling	Uppskattad volym	Lagringsmetod och lagringsperiod
Icke-personliga uppgifter	för att hjälpa konsumenter att boka en matlagningssession	cirka 202 byte	När det gäller mötestiden genereras den endast när utlösningsvillkoret är uppfyllt. När det gäller återstående mötestid genereras den i realtid.

			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.
--	--	--	--

<b>Datainnehavarens identitet, namn och kontaktinformation</b>	<b>Kontraktstid; Hur avslutar man det?</b>	<b>Vem innehar affärshemligheten (om någon)?</b>
Xiaomi Technology Netherlands  B.V. Prinses Margrietplantsoen 392595 AM, Haag, Nederländerna  <a href="http://dataact.mi.com/">http://dataact.mi.com/</a>	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 <a href="http://dataact.mi.com/">http://dataact.mi.com/</a>	Xiaomi Technology Netherlands

### **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.

### **3. Virtuella assistenter**

Du kan använda virtuella assistenttjänster från tredje part (som Google Assistants) via Xiaomi smarta air fryers, och du behöver vanligtvis logga in på ditt tredjepartskonto 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. Vänligen kontakta dem för information om sådan data.