

Information til brugeren i henhold til artikel 3, stk. 2 og artikel 3, stk. 3, i EU-forordning 2023/2854 (Dataforordningen)

Gemina Termix A/S
Member of the Danfoss Group

Produktkategori: Fjernvarmestationer med Danfoss Icon2™ rumtermostat

Information til brugeren i henhold til Dataforordningens artikel 3, stk. 2:

Type, format, estimeret mængde af genererede produktdata	Danfoss Icon2™ rumtermostat måler løbende temperaturer og relativ luftfugtighed og deler dem med Icon2™ MC, når den er tilsluttet en sådan hovedregulator. Genererede data er normalt omkring 20-30 kB pr. måned pr. termostat.
Produktet genererer data løbende og i realtid	Ja, data genereres løbende og stort set i realtid.
Produktet gemmer data på enheden eller på en fjernserver. Hvor det er relevant, inkluderes den tilsigtede opbevaringsvarighed	Kun de seneste resultater vedrørende målinger gemmes i enheden. Der er data om Zigbee-netværket, netværksnøgler og termostatsens ID mm.
Brugeren kan tilgå, hente og, hvor det er relevant, slette dataene på følgende måde. Inkluderer tekniske midler til at gøre dette samt deres brugsbetingelser og servicekvalitet.	Termostaten indeholder kun nogle oplysninger om seneste målinger og nogle data om Zigbee-netværket, så der er ikke mange data at tilgå. Hvis der ønskes adgang, er det muligt at få adgang til alle drifts- og konfigurationsdata via Zigbee 3.0-grænsefladen. En fabriksnulstilling kan bruges til at slette de få datapunkter i termostaten. Se oplysninger om Zigbee-grænsefladen og termostatsens datablad her: Danfoss Icon2™ Support-side

Danfoss Ally cloud-tjeneste og Danfoss Ally

Information til brugeren i henhold til Dataforordningens artikel 3, stk. 3:

<p>Produktdataenes art, anslåede mængde og indsamlingsfrekvens, herunder ordninger for brugerens adgang til/genfinding af dataene, inklusive dataindehaverens datagringsordninger og opbevaringsvarighed</p>	<p>Danfoss Icon2™ trådløs rumtermostat kan være en del af Danfoss Ally™-systemet, og termostatsens status kan ses i Ally™-appen. Data vedrørende termostatsens status gemmes i en Danfoss-kontrolleret database i Ally™ Cloud og opdateres, hver gang termostatsens status ændres. Data opbevares i op til seks måneder i databasen.</p>
<p>Arten, den anslåede mængde og indsamlingsfrekvensen af relaterede servicedata, herunder ordninger for brugerens adgang til/genfinding af dataene, inklusive dataindehaverens datagringsordninger og opbevaringsvarighed</p>	<p>Data gemmes, når systemets status ændres, temperaturer opdateres osv., og hvis en bruger foretager ændringer i systemet som f.eks. nye sætpunkter eller tidsplaner. Genererede data er normalt omkring 20-30 kB pr. måned pr. Danfoss Icon2™ trådløs rumtermostat. Adgang til data er mulig ved hjælp af Ally™ API. Få yderligere oplysninger her: Danfoss Ally™ Support-side / Dokumenter</p>
<p>Om data anvendes af dataindehaveren og til hvilke formål, og om data deles med en eller flere tredjeparter til formål, der er aftalt med brugeren;</p>	<p>Data bruges til at styre varme anlægget.</p> <p>Data vil også blive brugt til:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Driftseffektivitet: Data indsamlet for at optimere ydeevnen og vedligeholdelsen af enheder, såsom brugsstatistikker og fejllogs • Forbedring af brugeroplevelsen: Oplysninger indsamlet for at forbedre brugerinteraktion og tilfredshed, såsom præferenceindstillinger og feedback. • Produktudvikling: Oplysninger, der bruges til at udvikle og forbedre produktfunktioner og funktionaliteter, såsom brugeradfærdsanalyser. • Forskning og innovation: Oplysninger indsamlet til forskningsformål og innovation, der bidrager til nye produkt design og teknologier • Teknisk support: Oplysninger indsamlet for at hjælpe med fejlfinding og give teknisk support til brugere, hvilket sikrer problemfri drift af tjenesten. <p>Data videregives ikke til tredjepart.</p>
<p>Dataindehaverens identitet (handelsnavn, foretagendets adresse, eventuelle tredjeparts databehandlere)</p>	<p>Danfoss A/S Nordborgvej 81 6430 Nordborg</p>
<p>Kontakt oplysninger på dataindehaver</p>	<p>https://www.danfoss.com/en/contact-us</p>

Hvordan brugeren kan anmode om datadeling med en tredjepart og ophør af datadelingen, hvor det er relevant	For selve termostaten kan brugeren tilslutte termostaten til enhver Zigbee 3.0-kompatibel Zigbee-gateway efter eget valg. Anmod om deling af data ved hjælp af Ally™ API: Data i Danfoss Ally er tilgængelige for brugere eller tredjeparter ved hjælp af Ally™ API. Kun brugeren har adgang til og kan godkende deling af data med tredjepart. Tildeling af sådan adgang til tredjeparter er tilladt af Danfoss og ugyldiggør ikke produktgarantien. Ophør af datadeling: I Ally™ API-kontrolkortet kan brugere også deaktivere adgang for tredjepart.
Brugerens ret til at indgive en klage over en overtrædelse til den kompetente myndighed	Brugere kan indgive en klage til Datatilsynet eller den kompetente myndighed i deres bopælsland.
Om dataindehaveren også er indehaver af en forretningshemmelighed, og i modsat fald hvilken identitet indehaveren af forretningshemmeligheden har	Danfoss A/S er dataindehaver og indehaver af forretningshemmeligheder.
Varigheden af kontrakten mellem brugeren og den potentielle dataindehaver samt aftalen om opsigelse af kontrakten	Kontrakten gælder, så længe brugeren er tilmeldt med en konto. Brugere kan afslutte aftalen ved at slette deres konto.

Information til kunden

- Denne erklæring dækker overensstemmelsen af Danfoss Icon2™ rumtermostat med EU-dataforordningen vedrørende målte, lagrede, behandlede og live driftsdata.
- Valgfrie tjenester som Danfoss Ally™ har separate overensstemmelsesdokumenter.

Hvis du har brug for yderligere oplysninger eller afklaring, kan du kontakte Danfoss via <https://www.danfoss.com/en/contact-us>.