

Gemina Termix A/S

Navervej 15-17
DK-7451 Sunds
CVR nr.: 11 16 94 49

Telephone: +45 9714 1444
E-mail: mail@termix.dk
Homepage: www.termix.dk

MANUFACTURER'S DECLARATION
med forordning (EU) 2023/2854 (Dataforordningen)
Gemina Termix A/S
Member of the Danfoss Group

Erklærer hermed på eget ansvar, at følgende produkter:

Produktkategori: Fjernvarmestationer med Danfoss Icon2™ MC Basic og Advanced

Typebetegnelser

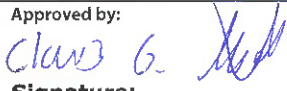

	HD	BTD	VMTD mini opbl	VX	VVX	BL	Blandekreds
		BVX	VMTD opbl				Fordelerunit
		BV	VMTD F opbl				
C28:	HD	BV	VMTD	VX	VVX	BL	Bl. Shunt
C32:	HD	BV	VMTD	VX	VVX	BL	Bl. Shunt
C40-100:	HD	BV	VMTD	VX	VVX	BL	Bl. Shunt

Som er omfattet af denne erklæring, er i overensstemmelse med forordning (EU) 2023/2854 (Dataforordningen), forudsat at produktet anvendes i overensstemmelse med vores anvisninger.

Ved køb af fjernvarmestationer med Danfoss Icon2™ MC Basic og Advanced anerkender og accepterer du, at Danfoss indsamler, får adgang til og behandler data, der genereres ved brug af fjernvarmestationer med Danfoss Icon2™ MC Basic og Advanced i overensstemmelse med Dataforordningen og de kontraktmæssige aftaler, der er indgået mellem parterne. Data vil blive behandlet i overensstemmelse med gældende juridiske forpligtelser.

a. Data genereret af Danfoss Icon2™ MC Basic og Advanced

- Icon2™ MC Basic- og Advanced-regulatorerne måler, beregner og opdaterer løbende driftsparametre, der er relevante for at styre temperaturerne i varmeanlægget.
- Under normal drift af Icon2 MC gemmes den interne log over systemaktiviteter, målinger og beregnede værdier. Når den begrænsede hukommelse i dette logsystem er fuld, slettes de ældste data.
- Alle data, der kommunikerer via den Zigbee 3.0-certificerede grænseflade, afspejler Icon2™ MC's aktuelle live driftsstatus.

Date: 27-01-2026	Approved by:  Signature: Name: Claus Mortensen Title: Quality Manager	Date: 27-01-2026	Approved by:  Signature: Name: Karina Friis Skov Title: Director, Engineering
Place of Issue: DK-7451 Sunds		Place of Issue: DK-7451 Sunds	

Danfoss only vouches for the correctness of the English version of this declaration. In the event of the declaration being translated into any other language, the translator concerned shall be liable for the correctness of the translation

- Hvis Icon2™ MC er tilsluttet Ally™ Cloud: Alle driftsdata fra Icon2™ MC vil blive synkroniseret med Ally™ Cloud.
- Vær derfor opmærksom på, at Ally™ Cloud har en log over alle modtagne data. Data gemmes i op til seks måneder, hvorefter de slettes.
- Hvis en bruger anmoder om at få alle data slettet, vil Danfoss sørge for, at alle data i Ally™ Cloud gøres anonyme uden mulighed for at knytte dataene til en bestemt installation eller specifikke personer.
- Alle data er tilgængelige på ZigBee 3.0-grænsefladen. Specifikation af dette og yderligere oplysninger findes på: [Danfoss Icon2™ support](#).

b. Dataadgang

- Alle driftsdata er tilgængelige i realtid via ZigBee 3.0-grænsefladen.
- Den komplette ZigBee 3.0 API-specifikation, herunder parameternavne, enheder, skaleringsfaktorer og beskrivelser, er offentligt tilgængelig på Danfoss Icon2™ support.
- Adgang til og brug af ZigBee-grænsefladen og data er tilgængelig for produktejeren eller enhver tredjepart, som de godkender, uden at det kræver indgriben fra Danfoss.
- Hvis Icon2™ MC er tilsluttet Ally™ Cloud:
 - Driftsdata vil være tilgængelige i realtid via Danfoss Ally™ API.
 - Den komplette Danfoss Ally™ API-specifikation, herunder parameternavne, enheder, skaleringsfaktorer og beskrivelser, er offentligt tilgængelig i et maskinlæsbart format.
 - Hvis der ønskes adgang til de data, der gemmes i Ally™ Cloud i seks måneder, kan fremgangsmåden for at få adgang til dataene findes på [Danfoss Ally™ Support-siden](#)

c. Adgang for tredjepart og dataportabilitet

- Brugere kan tilslutte deres egne kompatible enheder, loggere, gateways og software for at få adgang til live data på ZigBee 3.0-grænsefladen eller Danfoss Ally™ API.
- Tildeling af en sådan adgang til tredjeparter tillades af Danfoss og ugyldiggør ikke produktgarantien.

Information til kunden

- Data, der tilføjes af brugerne, håndteres ikke som personlige data af dette produkt og er derfor ikke ekstra beskyttet sammenlignet med konfigurationsdata. Derfor anbefales det på det kraftigste ikke at bruge data, der kan betragtes som personoplysninger. Det kan være installationens fulde adresse, navne eller andre former for oplysninger, der kan pege direkte på specifikke personer eller steder.
- Denne erklæring dækker overensstemmelsen af fjernvarmestationer med Danfoss Icon2™ MC, der anvendes offline, og hvis den er tilsluttet Ally™ Cloud også samarbejdet med Ally™ Cloud og Ally™ App, i henhold til EU-dataforordningen vedrørende målte, lagrede, behandlede og live driftsdata.