

**Danfoss A/S**

DK-6430 Nordborg
Denmark
CVR nr.: 20 16 57 15

Telephone: +45 7488 2222
Fax: +45 7449 0949

EU DECLARATION OF CONFORMITY**Danfoss A/S****Floor Heating and Electronic Controls**

declares under our sole responsibility that the

Product category: Thermostat



Type designation(s):

- Danfoss Icon™ Dial 80x80 mm 230 V – 088U1000
- Danfoss Icon™ Dial 86x86 mm 230 V – 088U1001
- Danfoss Icon™ Dial 88x88 mm 230 V – 088U1002
- Danfoss Icon™ Dial 86x86 mm 230 V – 088U1005
- Danfoss Icon™ Display 80x80 mm 230 V – 088U1010
- Danfoss Icon™ Display 86x86 mm 230 V – 088U1011
- Danfoss Icon™ Display 88x88 mm 230 V – 088U1012
- Danfoss Icon™ Display 86x86 mm 230 V – 088U1015
- Danfoss Icon™ Programable 80x80 mm 230 V – 088U1020
- Danfoss Icon™ Programable 86x86 mm 230 V – 088U1021
- Danfoss Icon™ Programable 88x88 mm 230 V – 088U1022
- Danfoss Icon™ Programable 86x86 mm 230 V – 088U1025
- DEVIwet Dail – 088U2000
- DEVIwet Display – 088U2001
- DEVIwet Programable – 088U2002

Covered by this declaration is in conformity with the following directive(s), standard(s) or other normative document(s), provided that the product is used in accordance with our instructions.

LVD – Low Voltage Directive (2014/35/EU)

- EN 60730-1:2011 - Automatic electrical controls for household and similar use – Part 1: General requirements
- EN 60730-2-9:2010 - Automatic electrical controls - Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls

Date: 2020.11.06 Place of issue: Vejle, DK	Issued by  Signature: Name: Verner Utoft Title: Compliance Specialist	Date: 2020.11.06 Place of issue: Vejle, DK	Approved by  Signature: Name: Tom Toft Kragh Title: Sen. Director, Product Delopment
--	---	--	---

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

EMC – Electromagnetic Compatibility Directive (Directive 2014/30/EU)

- EN 60730-1:2011 - Automatic electrical controls for household and similar use – Part 1: General requirements
- EN 60730-2-9:2010 - Automatic electrical controls - Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls

RoHS - Restriction of the use of certain hazardous substances Directive (2011/65/EU), including amendment 2015/863.

- EN 63000:2018 Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

ES ABILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Danfoss A/S

Grīdas apkure un Elektroniskā kontrole

deklarē ar pilnu atbildību, ka

Produkts (i): Termostati

Tipa apzīmējums (-i):

Danfoss Icon™ Dial 80x80mm 230V – 088U1000
Danfoss Icon™ Dial 86x86mm 230V – 088U1001
Danfoss Icon™ Dial 88x88mm 230V – 088U1002
Danfoss Icon™ Dial 86x86mm 230V – 088U1005
Danfoss Icon™ Display 80x80mm 230V – 088U1010
Danfoss Icon™ Display 86x86mm 230V – 088U1011
Danfoss Icon™ Display 88x88mm 230V – 088U1012
Danfoss Icon™ Display 86x86mm 230V – 088U1015
Danfoss Icon™ Programable 80x80mm 230V – 088U1020
Danfoss Icon™ Programable 86x86mm 230V – 088U1021
Danfoss Icon™ Programable 88x88mm 230V – 088U1022
Danfoss Icon™ Programable 86x86mm 230V – 088U1025
DEVIwet Dial – 088U2000
DEVIwet Display – 088U2001
DEVIwet Programable – 088U2002

Uz kuru ir attiecināma šī deklarācija ir atbilstībā ar sekojošām direktīvām, standartiem vai citiem normatīviem dokumentiem un kuri tiek lietoti saskaņā ar ražotāja instrukcijām

LVD - Zemsprieguma direktīva - 2014/35/ES

- o EN 60730-1:2011 - Automātiskā elektroniskā pārvalde mājsaimniecībām un līdzīgai izmantošanai – 1. daļa: Vispārīgās prasības
- o EN 60730-2-9:2010 - Automātiskā elektroniskā pārvalde mājsaimniecībām un līdzīgai izmantošanai – 2.-9. daļa: Īpašas prasības temperatūras sensoru vadības ierīcēm

Datums: 2020.11.06	Izdevis (paraksts)	Datums: 2020.11.06	Apstiprināts: (paraksts)
Vejle, DK	Vārds, Uzvārds: Verner Utoft Amats: Atbilstības speciālists	Vejle, DK	Vārds, Uzvārds: Tom Toft Kragh Amats: Vec.Direktors, Produktu attīstība

Danfoss uzņemas pilnu atbildību par ražotāja deklarācijas versiju angļu valodā. Gadījumos par deklarācijas tulkošanu citā valodā tulks uzņemas atbildību par deklarācijas pareizu tulkojumu.

Tulkoja: Irena Omelana, SIA Danfoss, Pārdošanas atbalsta speciāliste
ID nr. VJMBA102

Versijas Nr. 02



Lapa 1 no 2

EMC - Elektromagnētiskās saderības direktīva (2014/30/ES)

- EN 60730-1:2011 - Automātiskā elektroniskā pārvalde mājsaimniecībām un līdzīgai izmantošanai – 1. daļa: Vispārīgās prasības
- EN 60730-2-9:2010 - Automātiskā elektroniskā pārvalde mājsaimniecībām un līdzīgai izmantošanai – 2.-9. daļa: Īpašas prasības temperatūras sensoru vadības ierīcēm

RoHS - Dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošana- Direktīva 2011/65/ES, ieskaitot grozījumu 2015/863

- EN 63000:2018 Tehniska dokumentācija elektrisko un elektronisko produktu novērtēšanai attiecībā uz bīstamo vielu ierobežošānu

Danfoss uzņemas pilnu atbildību par ražotāja deklarācijas versiju angļu valodā. Gadījumos par deklarācijas tulkošanu citā valodā tulks uzņemas atbildību par deklarācijas pareizu tulkojumu.

Tulkoja: Irena Omelana, SIA Danfoss, Pārdošanas atbalsta speciāliste
ID nr. VJMBA102 Versijas Nr. 02



Lapa 2 no 2

**Danfoss A/S**6430 Nordborg
Denmark
CVR nr.: 20 16 57 15Telephone: +45 7488 2222
Fax: +45 7449 0949**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE****Danfoss A/S****Ogrzewanie Podłogowe i Sterowanie**

Deklarujemy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkty

Produkty: Termostaty

Typ(y):

Danfoss Icon™ z pokrętle 80x80mm 230V – 088U1000
 Danfoss Icon™ z pokrętle 86x86mm 230V – 088U1001
 Danfoss Icon™ z pokrętle 88x88mm 230V – 088U1002
 Danfoss Icon™ z pokrętle 86x86mm 230V – 088U1005
 Danfoss Icon™ z wyświetlaczem 80x80mm 230V – 088U1010
 Danfoss Icon™ z wyświetlaczem 86x86mm 230V – 088U1011
 Danfoss Icon™ z wyświetlaczem 88x88mm 230V – 088U1012
 Danfoss Icon™ z wyświetlaczem 86x86mm 230V – 088U1015
 Danfoss Icon™ programowalny 80x80mm 230V – 088U1020
 Danfoss Icon™ programowalny 86x86mm 230V – 088U1021
 Danfoss Icon™ programowalny 88x88mm 230V – 088U1022
 Danfoss Icon™ programowalny 86x86mm 230V – 088U1025
 DEVIwet z pokrętle – 088U2000
 DEVIwet z wyświetlaczem – 088U2001
 DEVIwet programowalny – 088U2002

Objęte niniejszą deklaracją spełniają wymagania przewidziane poniższymi dyrektywami, normami lub innymi dokumentami normatywnymi, o ile te produkty stosuje się zgodnie z podaną przez nas instrukcją.

LVD - Dyrektywa niskonapięciowa (2014/35/UE)

Data: 2020.11.06 Miejsce wydania: Vejele, DK	Wystawiony przez Podpis: Imię i nazwisko: Verner Utoft Tytuł: Specjalista ds. Zgodności	Data: 2020.11.06 Miejsce wydania: Vejele, DK	Zatwierdzony przez Podpis: Imię i nazwisko: Tom Toft Kragh Tytuł: Starszy Dyrektor, Rozwój Produktó
--	--	--	--

Danfoss ręczy za prawidłowość jedynie sporządzonej w języku angielskim wersji deklaracji. W przypadku tłumaczenia deklaracji na inny język, za jej poprawność odpowiada tłumacz.

Tłumaczenie zatwierdził(a): Katarzyna Dragan, Kierownik Działu Aplikacji i Wsparcia Technicznego, Danfoss Poland Sp. z o.o.

TŁUMACZENIE

- EN 60730-1:2011 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 1: Wymagania ogólne
- EN 60730-2-9:2010 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami temperatury

EMC – Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (Dyrektywa 2014/30/UE)

- EN 60730-1:2011 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 1: Wymagania ogólne
- EN 60730-2-9:2010 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami temperatury

RoHS - Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niektórych substancji niebezpiecznych 2011/65/EU, uwzględniająca poprawkę 2015/863.

- EN 63000:2018 Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych

Data: 2020.11.06 Miejsce wydania: Vejlø, DK	Wystawiony przez Podpis: Imię i nazwisko: Verner Utoft Tytuł: Specjalista ds. Zgodności	Data: 2020.11.06 Miejsce wydania: Vejlø, DK	Zatwierdzony przez Podpis: Imię i nazwisko: Tom Toft Kragh Tytuł: Starszy Dyrektor, Rozwój Produktó
---	--	---	--

Danfoss ręczy za prawidłowość jedynie sporządzonej w języku angielskim wersji deklaracji. W przypadku tłumaczenia deklaracji na inny język, za jej poprawność odpowiada tłumacz.

Tłumaczenie zatwierdził(a): Katarzyna Dragan, Kierownik Działu Aplikacji i Wsparcia Technicznego, Danfoss Poland Sp. z o.o.