

**Danfoss A/S**6430 Nordborg
Denmark
CVR nr.: 20 16 57 15Telephone: +45 7488 2222
Fax: +45 7449 0949**EU DECLARATION OF CONFORMITY****Danfoss A/S**

Accelerator Division, Danfoss Climate Solutions Segment

declares under our sole responsibility that the

Product category: Electric Heating Element**Type designation(s):**

- DEVIcomfort 100T (100 W/m²)
- DEVIcomfort 150T (150 W/m²)
- DEVIclassic 150T (150 W/m²)
- DEVIcomfort 85T PRE (85 W/m²)
- DEVIcomfort 120T STE (120 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 100T (100 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 85T PRE (85 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 120T STE (120 W/m²)

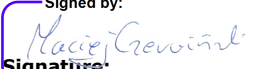

This declaration covers conformity with the following directive(s), regulation(s), standard(s), or other normative document(s), provided that the product is used in accordance with our instructions.

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

- EN 60335-1:2012 Household and similar electrical appliances – Safety – Part 1: General requirements, including A11, A13, A1, A14, A2, A15
- EN IEC 60335-2-96:2021 Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-96: Particular requirements for flexible sheet heating elements for room heating, including A11

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

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

Date: 2025.10.14 Place of issue: Grodzisk Mazowiecki, Poland	Issued by Signed by:  Signature: 6B59891D14AE402... Name: Maciej Czerwiński Title: Compliance & Innovation Engineer, Electric Heating	Date: 2025.10.14 Place of issue: DK-6000 Kolding	Approved by DocuSigned by:  Jesper Aagaard Signature: D74290DFDC2645F... Name: Jesper Aagaard Title: Director Innovation and PM, Electric Heating
--	--	---	---

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

**Danfoss A/S**6430 Nordborg
Дания
CVR номер: 20 16 57 15Телефон: +45 7488 2222
Факс: +45 7449 0949

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ЕС

Danfoss A/S

Отдел „Ускорители“, сегмент „Климатични решения“ на Danfoss

декларира под нашата единствена отговорност, че

Категория на продукта: Електрически нагревателен елемент**Означение на типа:**

- DEVIcomfort 100T (100 W/m²)
- DEVIcomfort 150T (150 W/m²)
- DEVIclassic 150T (150 W/m²)
- DEVIcomfort 85T PRE (85 W/m²)
- DEVIcomfort 120T STE (120 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 100T (100 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 85T PRE (85 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 120T STE (120 W/m²)

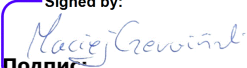
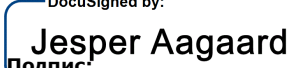
Настоящата декларация обхваща съответствието с следните директиви, регламенти, стандарти или други нормативни документи, при условие че продуктът се използва в съответствие с нашите инструкции.

LVD – Директива за ниско напрежение (2014/35/ЕС):

- EN 60335-1:2012 Домакински и подобни електрически уреди – Безопасност – Част 1: Общи изисквания, включително A11, A13, A1, A14, A2, A15
- EN IEC 60335-2-96:2021 Домакински и подобни електрически уреди – Безопасност – Част 2-96: Специални изисквания за гъвкави нагревателни елементи за отопление на помещения, включително A11

RoHS – Директива за ограничаване на употребата на определени опасни вещества (2011/65/ЕС), включително изменение 2015/863:

- EN IEC 63000:2018 Техническа документация за оценка на електрически и електронни продукти по отношение на ограничаването на опасни вещества.

Дата: 14.10.2025 Място на издаване: Гродзиск Мазовецки, Полша	Издаден от Signed by:  Подпис: 6B59891D14AE402... Име: Мачей Червински Длъжност: Инженер по съответствие и иновации, Електрическо отопление	Дата: 14.10.2025 Място на издаване: DK-6000 Колдинг	Одобрено от DocuSigned by:  Подпис: D74290DFDC2645F... Име: Jesper Aagaard Заглавие: Директор „Иновации и управление на проекти“, Електрическо отопление
---	--	--	--

Danfoss гарантира само за верността на английската версия на този документ. В случай че документът бъде преведен на друг език, преводачът е отговорен за верността на превода.

**Danfoss A/S**6430 Nordborg
Danska
Broj CVR-a: 20 16 57 15Telefon: +45 7488 2222
Faks: +45 7449 0949**IZJAVA O SUKLADNOSTI EU-a****Danfoss A/S**

Accelerator Division, segment Danfoss Climate Solutions

izjavljujemo pod isključivom odgovornošću da

Kategorija proizvoda: Električni grijaći element**Oznaka(e) tipa:**

- DEVIcomfort 100T (100 W/m²)
- DEVIcomfort 150T (150 W/m²)
- DEVIclassic 150T (150 W/m²)
- DEVIcomfort 85T PRE (85 W/m²)
- DEVIcomfort 120T STE (120 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 100T (100 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 85T PRE (85 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 120T STE (120 W/m²)

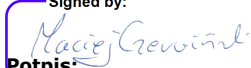

Ova izjava obuhvaća sukladnost sa sljedećim direktivama, propisima, standardima ili drugim normativnim dokumentima, pod uvjetom da se proizvod koristi u skladu s našim uputama.

LVD – Direktiva o niskom naponu (2014/35/EU):

- EN 60335-1:2012 Kućanski i slični električni uređaji – Sigurnost – 1. dio: Opći zahtjevi, uključujući A11, A13, A1, A14, A2, A15
- EN IEC 60335-2-96:2021 Kućanski i slični električni uređaji – Sigurnost – Dio 2-96: Posebni zahtjevi za fleksibilne pločaste grijaće elemente za grijanje prostorija, uključujući A11

RoHS - Direktiva o ograničenju upotrebe određenih opasnih tvari (2011/65/EU), uključujući amandman 2015/863:

- EN IEC 63000:2018 Tehnička dokumentacija za ocjenjivanje električnih i elektroničkih proizvoda s obzirom na ograničenje opasnih tvari.

Datum: 14.10.2025. Mjesto izdavanja: Grodzisk Mazowiecki, Poljska	Izdao/la Signed by:  Potpis: 6B59891D14AE402... Ime: Maciej Czerwiński Naziv: Inženjer za usklađenost i inovacije, električno grijanje	Datum: 14.10.2025. Mjesto izdavanja: DK-6000 Kolding	Odobreno od strane DocuSigned by:  Jesper Aagaard Potpis: D74290DFDC2645F... Ime: Jesper Aagaard Naziv: Direktor inovacija i upravljanja projektima, Električno grijanje
---	---	--	--

Danfoss jamči samo za ispravnost engleske verzije ovog dokumenta. U slučaju prevođenja dokumenta na bilo koji drugi jezik, dotični prevoditelj mora biti odgovoran za točnost prijevoda.

**Danfoss A/S**6430 Nordborg
Dánsko
Číslo CVR: 20 16 57 15Telefon: +45 7488 2222
Fax: +45 7449 0949**PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EU****Danfoss A/S**

Divize Accelerator, segment Danfoss Climate Solutions

prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že

Kategorie produktu: Elektrické topné těleso

Označení typu:

- DEVIcomfort 100T (100 W/m²)
- DEVIcomfort 150T (150 W/m²)
- DEVIclassic 150T (150 W/m²)
- DEVIcomfort 85T PRE (85 W/m²)
- DEVIcomfort 120T STE (120 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 100T (100 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 85T PRE (85 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 120T STE (120 W/m²)

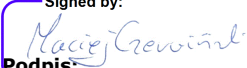
Toto prohlášení se vztahuje na shodu s následujícími směrnici, nařízeními, normami nebo jinými normativními dokumenty, za předpokladu, že je výrobek používán v souladu s našimi pokyny.

LVD – Směrnice o nízkém napětí (2014/35/EU):

- EN 60335-1:2012 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné elektrické spotřebiče – Bezpečnost – Část 1: Obecné požadavky, včetně A11, A13, A1, A14, A2, A15
- EN IEC 60335-2-96:2021 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné elektrické spotřebiče – Bezpečnost – Část 2-96: Zvláštní požadavky na flexibilní deskové topné prvky pro vytápění místností, včetně A11

RoHS – Směrnice o omezení používání některých nebezpečných látek (2011/65/EU), včetně změny 2015/863:

- EN IEC 63000:2018 Technická dokumentace pro posuzování elektrických a elektronických výrobků z hlediska omezení používání nebezpečných látek.

<p>Datum: 14. 10. 2025 Místo vydání: Grodzisk Mazowiecki, Polsko</p>	<p>Vydáno Signed by:  Podpis: 6B59891D14AE402... Jméno: Maciej Czerwiński Funkce: Inženýr pro dodržování předpisů a inovace, elektrické vytápění</p>	<p>Datum: 14. 10. 2025 Místo vydání: DK-6000 Kolding</p>	<p>Schválil DocuSigned by: Jesper Aagaard Podpis: D74290DFDC2645F... Jméno: Jesper Aagaard Název: Ředitel pro inovace a projektový manažer, Elektrické vytápění</p>
---	---	---	--

Společnost Danfoss ručí pouze za správnost anglické verze tohoto dokumentu. V případě překladu dokumentu do jiného jazyka odpovídá za správnost překladu příslušný překladatel.

**Danfoss A/S**6430 Nordborg
Danmark
CVR-nr.: 20 16 57 15Telefon: +45 7488 2222
Fax: +45 7449 0949**EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING****Danfoss A/S**

Accelerator Division, Danfoss Climate Solutions Segment

erklærer på eget ansvar, at

Produktkategori: Elektrisk varmeelement til vandbårne systemer

Type betegnelse(r):

- DEVIcomfort 100T (100 W/m²)
- DEVIcomfort 150T (150 W/m²)
- DEVIclassic 150T (150 W/m²)
- DEVIcomfort 85T PRE (85 W/m²)
- DEVIcomfort 120T STE (120 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 100T (100 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 85T PRE (85 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 120T STE (120 W/m²)

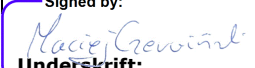

Denne erklæring dækker overensstemmelse med følgende direktiv(er), forordning(er), standard(er) eller andre normative dokumenter, forudsat at produktet anvendes i overensstemmelse med vores anvisninger.

LVD – Lavspændingsdirektivet (2014/35/EU):

- EN 60335-1:2012 Husholdningsapparater og lignende elektriske apparater – Sikkerhed – Del 1: Generelle krav, herunder A11, A13, A1, A14, A2, A15
- EN IEC 60335-2-96:2021 Husholdningsapparater og lignende elektriske apparater – Sikkerhed – Del 2-96: Særlige krav til fleksible varmeplader til rumopvarmning, herunder A11

RoHS - Direktiv om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer (2011/65/EU), herunder ændring 2015/863:

- EN IEC 63000:2018 Teknisk dokumentation til vurdering af elektriske og elektroniske produkter med hensyn til begrænsning af farlige stoffer.

Dato: 14.10.2025 Udstedelsessted: Grodzisk Mazowiecki, Polen	Udstedt af Signed by:  Underskrift: 6B59891D14AE402... Navn: Maciej Czerwiński Titel: Compliance- og innovationsingeniør, elektrisk opvarmning	Dato: 14.10.2025 Udstedelsessted: DK-6000 Kolding	Godkendt af DocuSigned by:  Jesper Aagaard Underskrift: D74290DFDC2645F... Navn: Jesper Aagaard Titel: Direktør for innovation og projektledeelse, Elektrisk opvarmning
---	---	---	---

Danfoss garanterer kun for rigtigheden af den engelske version af dette dokument. Hvis dokumentet oversættes til et andet sprog, er den pågældende oversætter ansvarlig for oversættelsens rigtighed.

**Danfoss A/S**

6430 Nordborg
Denemarken
CVR-nummer: 20 16 57 15

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

EU-CONFORMITEITSVERKLARING**Danfoss A/S**

Accelerator Division, Danfoss Climate Solutions Segment

verklaart onder onze uitsluitende verantwoordelijkheid dat het

Productcategorie: Elektrisch verwarmingselement

Typeaanduiding(en):

- DEVIcomfort 100T (100 W/m²)
- DEVIcomfort 150T (150 W/m²)
- DEVIclassic 150T (150 W/m²)
- DEVIcomfort 85T PRE (85 W/m²)
- DEVIcomfort 120T STE (120 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 100T (100 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 85T PRE (85 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 120T STE (120 W/m²)

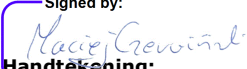

Deze verklaring heeft betrekking op de conformiteit met de volgende richtlijn(en), verordening(en), norm(en) of andere normatieve document(en), op voorwaarde dat het product wordt gebruikt in overeenstemming met onze instructies.

LVD – Laagspanningsrichtlijn (2014/35/EU):

- EN 60335-1:2012 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen – Veiligheid – Deel 1: Algemene eisen, inclusief A11, A13, A1, A14, A2, A15
- EN IEC 60335-2-96:2021 Elektrische apparaten voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik – Veiligheid – Deel 2-96: Bijzondere eisen voor flexibele plaatverwarmingselementen voor ruimteverwarming, inclusief A11

RoHS - Richtlijn betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen (2011/65/EU), inclusief wijziging 2015/863:

- EN IEC 63000:2018 Technische documentatie voor de beoordeling van elektrische en elektronische producten met betrekking tot de beperking van gevaarlijke stoffen.

<p>Datum: 14-10-2025 Plaats van uitgifte: Grodzisk Mazowiecki, Polen</p>	<p>Uitgegeven door Signed by:  Handtekening: 6B59891D14AE402... Naam: Maciej Czerwiński Functie: Compliance Innovation Engineer, Elektrische verwarming</p>	<p>Datum: 14-10-2025 Plaats van uitgifte: DK-6000 Kolding</p>	<p>Goedgekeurd door DocuSigned by:  Jesper Aagaard Handtekening: D74290DFDC2645F... Naam: Jesper Aagaard Titel: Directeur Innovatie en PM, Elektrische verwarming</p>
--	--	---	--

Danfoss staat alleen in voor de juistheid van de Engelse versie van dit document. Indien het document in een andere taal wordt vertaald, is de betreffende vertaler verantwoordelijk voor de juistheid van de vertaling.

**Danfoss A/S**6430 Nordborg
Taani
CVR nr.: 20 16 57 15Telefon: +45 7488 2222
Faks: +45 7449 0949**EL VASTAVUSDEKLARATSIOON****Danfoss A/S**

Kiirendite osakond, Danfoss Climate Solutions Segment

kinnitab oma ainuisikulisel vastutusel, et

Tootekategooria: Elektriline kütteelement**Tüübimärgistus(ed):**

- DEVIcomfort 100T (100 W/m²)
- DEVIcomfort 150T (150 W/m²)
- DEVIclassic 150T (150 W/m²)
- DEVIcomfort 85T PRE (85 W/m²)
- DEVIcomfort 120T STE (120 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 100T (100 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 85T PRE (85 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 120T STE (120 W/m²)

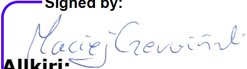
Käesolev deklaratsioon hõlmab vastavust järgmistele direktiividele, määrustele, standarditele või muudele normatiivsetele dokumentidele, tingimusel et toodet kasutatakse vastavalt meie juhistele.

LVD – madalpinge direktiiv (2014/35/EL):

- EN 60335-1:2012 Kodumasinad ja sarnased elektriseadmed – Ohutus – Osa 1: Üldnõuded, sealhulgas A11, A13, A1, A14, A2, A15
- EN IEC 60335-2-96:2021 Kodumasinad ja sarnased elektriseadmed – Ohutus – Osa 2-96: Ruumide kütmiseks mõeldud paindlike lehtkütteelementide erinõuded, sealhulgas A11

RoHS – teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise direktiiv (2011/65/EL), sealhulgas muudatus 2015/863:

- EN IEC 63000:2018 Tehniline dokumentatsioon elektri- ja elektroonikatoodete hindamiseks seoses ohtlike ainete kasutamise piiramisega.

<p>Kuupäev: 14.10.2025 Väljaandmise koht: Grodzisk Mazowiecki, Poola</p>	<p>Väljaandja Signed by:  Allkiri: 6B59891D14AE402... Nimi: Maciej Czerwiński Ametinimetus: vastavus- ja innovatsiooniinsener, elektriküte</p>	<p>Kuupäev: 14.10.2025 Väljaandmise koht: DK-6000 Kolding</p>	<p>Kinnitan DocuSigned by: Jesper Aagaard Allkiri: D74290DFDC2645F... Nimi: Jesper Aagaard Ametikoht: innovatsiooni- ja projektijuht, Elektriküte</p>
---	---	--	--

Danfoss vastutab ainult käesoleva dokumendi ingliskeelse versiooni õigsuse eest. Kui dokument on tõlgitud mõnda muusse keelde, vastutab tõlke õigsuse eest asjaomane tõlkija.

**Danfoss A/S**6430 Nordborg
Tanska
CVR-numero: 20 16 57 15Puhelin: +45 7488 2222
Faksi: +45 7449 0949**EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS****Danfoss A/S**

Accelerator Division, Danfoss Climate Solutions Segment

vakuuttaa yksinomaisella vastuullaan, että

Tuoteryhmä: Sähköinen lämmityselementti**Tyyppimerkinnät:**

- DEVIcomfort 100T (100 W/m²)
- DEVIcomfort 150T (150 W/m²)
- DEVIclassic 150T (150 W/m²)
- DEVIcomfort 85T PRE (85 W/m²)
- DEVIcomfort 120T STE (120 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 100T (100 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 85T PRE (85 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 120T STE (120 W/m²)

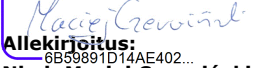
Tämä ilmoitus kattaa seuraavien direktiivien, asetusten, standardien tai muiden normatiivisten asiakirjojen vaatimustenmukaisuuden, edellyttäen että tuotetta käytetään ohjeidemme mukaisesti.

LVD – Pienjännitedirektiivi (2014/35/EU):

- EN 60335-1:2012 Sähkölaitteet kotitalouskäyttöön ja vastaavaan käyttöön – Turvallisuus – Osa 1: Yleiset vaatimukset, mukaan lukien A11, A13, A1, A14, A2, A15
- EN IEC 60335-2-96:2021 Sähkölaitteet kotitalouskäyttöön ja vastaavaan käyttöön – Turvallisuus – Osa 2-96: Ertysisvaatimukset huoneiden lämmitykseen tarkoitettujen joustavien lämmityselementtien osalta, mukaan lukien A11

RoHS – Tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta annettu direktiivi (2011/65/EU), mukaan lukien muutos 2015/863:

- EN IEC 63000:2018 Tekninen dokumentaatio sähkö- ja elektroniikkalaitteiden arvioimiseksi vaarallisten aineiden käytön rajoittamisen osalta.

Päivämäärä: 14.10.2025 Julkaisupaikka: Grodzisk Mazowiecki, Puola	Julkaisija Signed by:  Allekirjoitus: 6B59891D14AE402... Nimi: Maciej Czerwiński Tehtävä: Compliance Innovation Engineer, Electric Heating	Päivämäärä: 14.10.2025 Julkaisupaikka: DK-6000 Kolding	Hyväksyjä DocuSigned by: Jesper Aagaard Allekirjoitus: D74290DFDC2645F... Nimi: Jesper Aagaard Otsikko: Innovaatiojohtaja ja projektipäällikkö, Sähkölämmitys
---	---	---	--

Danfoss takaa vain tämän asiakirjan englanninkielisen version oikeellisuuden. Jos asiakirja käännetään muulle kielelle, kääntäjä on vastuussa käännöksen oikeellisuudesta.

**Danfoss A/S**

6430 Nordborg
Danemark
Numéro CVR : 20 16 57 15

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

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE**Danfoss A/S**

Division Accélérateurs, segment Danfoss Climate Solutions

déclare sous notre seule responsabilité que la

Catégorie de produit : Éléments chauffants électriques

Désignation(s) du type :

- DEVIcomfort 100T (100 W/m²)
- DEVIcomfort 150T (150 W/m²)
- DEVIclassic 150T (150 W/m²)
- DEVIcomfort 85T PRE (85 W/m²)
- DEVIcomfort 120T STE (120 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 100T (100 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 85T PRE (85 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 120T STE (120 W/m²)

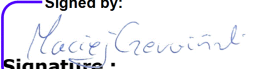
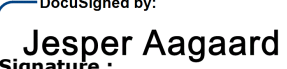
La présente déclaration couvre la conformité aux directives, réglementations, normes ou autres documents normatifs suivants, à condition que le produit soit utilisé conformément à nos instructions.

LVD – Directive basse tension (2014/35/UE) :

- EN 60335-1:2012 Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Partie 1 : Exigences générales, y compris A11, A13, A1, A14, A2, A15
- EN CEI 60335-2-96:2021 Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Partie 2-96 : Exigences particulières pour les éléments chauffants flexibles en feuille pour le chauffage des locaux, y compris A11

RoHS - Directive relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses (2011/65/UE), y compris l'amendement 2015/863 :

- EN CEI 63000:2018 Documentation technique pour l'évaluation des produits électriques et électroniques en ce qui concerne la restriction des substances dangereuses.

<p>Date : 14/10/2025 Lieu de publication : Grodzisk Mazowiecki, Pologne</p>	<p>Publié par Signed by:  Signature : 6B59891D14AE402... Nom : Maciej Czerwiński Titre : Ingénieur conformité et innovation, chauffage électrique</p>	<p>Date : 14/10/2025 Lieu de publication : DK-6000 Kolding</p>	<p>Approuvé par DocuSigned by:  Jesper Aagaard Signature : D74290DFDC2645F... Nom : Jesper Aagaard Titre : Directeur Innovation et PM, Chauffage électrique</p>
--	--	---	--

Danfoss se porte garant uniquement de l'exactitude de la version anglaise du présent document. En cas de traduction du document dans une autre langue, le traducteur concerné est responsable de l'exactitude de la traduction.

**Danfoss A/S**

6430 Nordborg
Dänemark
CVR-Nr.: 20 16 57 15

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

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**Danfoss A/S**

Accelerator Division, Danfoss Climate Solutions Segment

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das

Produktkategorie: Elektrisches Heizelement

Typenbezeichnung(en):

- DEVIcomfort 100T (100 W/m²)
- DEVIcomfort 150T (150 W/m²)
- DEVIclassic 150T (150 W/m²)
- DEVIcomfort 85T PRE (85 W/m²)
- DEVIcomfort 120T STE (120 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 100T (100 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 85T PRE (85 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 120T STE (120 W/m²)

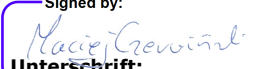

Diese Erklärung umfasst die Konformität mit den folgenden Richtlinien, Vorschriften, Normen oder anderen normativen Dokumenten, sofern das Produkt gemäß unseren Anweisungen verwendet wird.

LVD – Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU):

- EN 60335-1:2012 Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Sicherheit – Teil 1: Allgemeine Anforderungen, einschließlich A11, A13, A1, A14, A2, A15
- EN IEC 60335-2-96:2021 Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Sicherheit – Teil 2-96: Besondere Anforderungen an flexible Flächenheizungen für die Raumheizung, einschließlich A11

RoHS – Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (2011/65/EU), einschließlich Änderung 2015/863:

- EN IEC 63000:2018 Technische Dokumentation zur Bewertung von elektrischen und elektronischen Produkten hinsichtlich der Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe.

Datum: 14.10.2025 Ausstellungsort: Grodzisk Mazowiecki, Polen	Ausgestellt von Signed by:  Unterschrift: <small>6B59891D14AE402...</small> Name: Maciej Czerwiński Titel: Compliance- und Innovationsingenieur, Elektrische Heizung	Datum: 14.10.2025 Ausstellungsort: DK-6000 Kolding	Genehmigt von DocuSigned by:  Unterschrift: <small>D74290DFDC2645F...</small> Name: Jesper Aagaard Titel: Direktor Innovation und PM, Elektrische Heizung
---	---	---	---

Danfoss übernimmt nur die Verantwortung für die Richtigkeit der englischen Version dieses Dokuments. Bei Übersetzungen in andere Sprachen ist der jeweilige Übersetzer für die Richtigkeit der Übersetzung verantwortlich.



<p>Datum: 14.10.2025 Ausstellungsort: Grodzisk Mazowiecki, Polen</p>	<p>Ausgestellt von Unterschrift: Name: Maciej Czerwiński Titel: Compliance- und Innovationsingenieur, Elektrische Heizung</p>	<p>Datum: 14.10.2025 Ausstellungsort: DK-6000 Kolding</p>	<p>Genehmigt von Unterschrift: Name: Jesper Aagaard Titel: Direktor Innovation und PM, Elektrische Heizung</p>
---	--	--	---

Danfoss übernimmt nur die Verantwortung für die Richtigkeit der englischen Version dieses Dokuments. Bei Übersetzungen in andere Sprachen ist der jeweilige Übersetzer für die Richtigkeit der Übersetzung verantwortlich.

**Danfoss A/S**6430 Nordborg
Dánia
CVR szám: 20 16 57 15Telefon: +45 7488 2222
Fax: +45 7449 0949**EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT****Danfoss A/S**

Accelerator Division, Danfoss Climate Solutions Segment

kijelenti, hogy kizárólagos felelősségünkkel a

Termékkategória: Elektromos fűtőelem**Típusjelölés(ek):**

- DEVIcomfort 100T (100 W/m²)
- DEVIcomfort 150T (150 W/m²)
- DEVIclassic 150T (150 W/m²)
- DEVIcomfort 85T PRE (85 W/m²)
- DEVIcomfort 120T STE (120 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 100T (100 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 85T PRE (85 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 120T STE (120 W/m²)

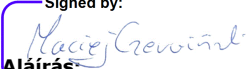

Ez a nyilatkozat a következő irányelveknek, rendeleteknek, szabványoknak vagy egyéb normatív dokumentumoknak való megfelelésre vonatkozik, feltéve, hogy a terméket az utasításainknak megfelelően használják.

LVD – Kisfeszültségű berendezésekre vonatkozó irányelv (2014/35/EU):

- EN 60335-1:2012 Háztartási és hasonló elektromos készülékek – Biztonság – 1. rész: Általános követelmények, beleértve az A11, A13, A1, A14, A2, A15 pontokat
- EN IEC 60335-2-96:2021 Háztartási és hasonló elektromos készülékek – Biztonság – 2-96. rész: A helyiségfűtéshez használt rugalmas fűtőelemekre vonatkozó különleges követelmények, beleértve az A11-et

RoHS – Bizonyos veszélyes anyagok használatának korlátozásáról szóló irányelv (2011/65/EU), beleértve a 2015/863 módosítást:

- EN IEC 63000:2018 Műszaki dokumentáció elektromos és elektronikus termékek veszélyes anyagok korlátozásával kapcsolatos értékeléséhez.

Dátum: 2025.10.14 Kibocsátás helye: Grodzisk Mazowiecki, Lengyelország	Kiadó Signed by:  Aláírás: 6B59891D14AE402... Név: Maciej Czerwiński Beosztás: Megfelelőségi és innovációs mérnök, elektromos fűtés	Dátum: 2025.10.14 Kibocsátás helye: DK-6000 Kolding	Jóváhagyta DocuSigned by:  Jesper Aagaard Aláírás: D74290DFDC2645F... Név: Jesper Aagaard Cím: Innovációs igazgató és projektmenedzser, Elektromos fűtés
--	--	--	--

A Danfoss kizárólag a dokumentum angol nyelvű változatának helyességéért vállal felelősséget. A dokumentum más nyelvre történő fordítása esetén a fordító felel a fordítás helyességéért.

**Danfoss Italia**

6430 Nordborg
Danimarca
Numero CVR: 20 16 57 15

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

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Danfoss Italia

Divisione Acceleratori, Segmento Danfoss Climate Solutions

dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che il

Categoria di prodotto: Elemento riscaldante elettrico per pavimenti radianti

Denominazione del tipo:

- DEVIcomfort 100T (100 W/m²)
- DEVIcomfort 150T (150 W/m²)
- DEVIclassic 150T (150 W/m²)
- DEVIcomfort 85T PRE (85 W/m²)
- DEVIcomfort 120T STE (120 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 100T (100 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 85T PRE (85 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 120T STE (120 W/m²)

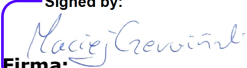
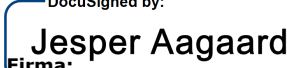
La presente dichiarazione attesta la conformità alle seguenti direttive, normative, standard o altri documenti normativi, a condizione che il prodotto sia utilizzato in conformità alle nostre istruzioni.

LVD – Direttiva sulla bassa tensione (2014/35/UE):

- EN 60335-1:2012 Apparecchi elettrici per uso domestico e simile - Sicurezza - Parte 1: Requisiti generali, compresi A11, A13, A1, A14, A2, A15
- EN IEC 60335-2-96:2021 Apparecchi elettrici per uso domestico e simile - Sicurezza - Parte 2-96: Requisiti particolari per elementi riscaldanti flessibili in foglio per il riscaldamento degli ambienti, compresi A11

RoHS - Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose (2011/65/UE), compreso l'emendamento 2015/863:

- EN IEC 63000:2018 Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione delle sostanze pericolose.

Data: 14/10/2025 Luogo di emissione: Grodzisk Mazowiecki, Polonia	Emesso da Signed by:  Firma: 6B59891D14AE402... Nome: Maciej Czerwiński Titolo: Ingegnere conformità e innovazione, riscaldamento elettrico	Data: 14/10/2025 Luogo di emissione: DK-6000 Kolding	Approvato da DocuSigned by:  Firma: D74290DFDC2645F... Nome: Jesper Aagaard Titolo: Direttore Innovazione e PM, Riscaldamento elettrico
---	--	--	---

Danfoss garantisce la correttezza della versione inglese del presente documento. In caso di traduzione del documento in qualsiasi altra lingua, il traduttore è responsabile della correttezza della traduzione.

**Danfoss A/S**6430 Nordborg
Dānija
CVR nr.: 20 16 57 15Tālrunis: +45 7488 2222
Fakss: +45 7449 0949**ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA****Danfoss A/S**

Accelerator Division, Danfoss Climate Solutions Segment

paziņo, ka uz mūsu vienīgās atbildības pamata

Produktu kategorija: Elektriskais sildelements**Tipa apzīmējums(-i):**

- DEVIcomfort 100T (100 W/m²)
- DEVIcomfort 150T (150 W/m²)
- DEVIclassic 150T (150 W/m²)
- DEVIcomfort 85T PRE (85 W/m²)
- DEVIcomfort 120T STE (120 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 100T (100 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 85T PRE (85 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 120T STE (120 W/m²)

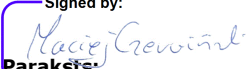

Šī deklarācija attiecas uz atbilstību šādām direktīvām, regulām, standartiem vai citiem normatīviem dokumentiem, ja produkts tiek izmantots saskaņā ar mūsu norādījumiem.

LVD – Zemsprieguma direktīva (2014/35/ES):

- EN 60335-1:2012 Sadzīves un līdzīgas elektriskās ierīces – Drošība – 1. daļa: Vispārīgās prasības, ieskaitot A11, A13, A1, A14, A2, A15
- EN IEC 60335-2-96:2021 Sadzīves un līdzīgas elektriskās ierīces – Drošība – 2-96. daļa: Īpašas prasības elastīgiem lokšņu sildelementiem telpu apsildīšanai, ieskaitot A11

RoHS – Direktīva par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu (2011/65/ES), ieskaitot grozījumu 2015/863:

- EN IEC 63000:2018 Tehniskā dokumentācija elektrotehnisko un elektronisko izstrādājumu novērtēšanai attiecībā uz bīstamu vielu ierobežojumiem.

Datums: 2025.10.14 Izdošanas vieta: Grodzisk Mazowiecki, Polija	Izdevējs Signed by:  Paraksts: 6B59891D14AE402... Vārds, uzvārds: Maciej Czerwiński Amats: Atbilstības un inovāciju inženieris, elektriskā apkure	Datums: 2025.10.14 Izdošanas vieta: DK-6000 Kolding	Apstiprinājis DocuSigned by:  Jesper Aagaard Paraksts: D74290DFDC2645F... Vārds: Jesper Aagaard Amats: Inovāciju un projektu vadības direktors, Elektriskā apkure
---	--	--	---

Danfoss garantē tikai šā dokumenta angļu valodas versijas pareizību. Ja dokuments tiek tulkojts citā valodā, par tulkojuma pareizību atbild tulkotājs.

**Danfoss A/S**6430 Nordborg
Danija
CVR nr.: 20 16 57 15Telefonas: +45 7488 2222
Faksas: +45 7449 0949**ES ATITIKTIES DEKLARACIJA****Danfoss A/S**

Accelerator Division, Danfoss Climate Solutions Segment

pareiškiamo, kad

Produktų kategorija: „ „ elektrinis kaitinimo elementas**Tipo pavadinimas (-ai):**

- DEVIcomfort 100T (100 W/m²)
- DEVIcomfort 150T (150 W/m²)
- DEVIclassic 150T (150 W/m²)
- DEVIcomfort 85T PRE (85 W/m²)
- DEVIcomfort 120T STE (120 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 100T (100 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 85T PRE (85 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 120T STE (120 W/m²)

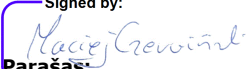
Ši deklaracija apima atitiktį šioms direktyvoms, reglamentams, standartams ar kitiems normatyviniams dokumentams, su sąlyga, kad produktas naudojamas pagal mūsų instrukcijas.

LVD – Žemos įtampos direktyva (2014/35/ES):

- EN 60335-1:2012 Buitinė ir panaši elektros įranga. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai, įskaitant A11, A13, A1, A14, A2, A15
- EN IEC 60335-2-96:2021 Buitinė ir panaši elektros įranga. Sauga. 2-96 dalis. Specialieji reikalavimai lankšioms lakštinėms šildymo elementams, skirtiems patalpų šildymui, įskaitant A11

RoHS – Direktyva dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo apribojimo (2011/65/ES), įskaitant pakeitimą 2015/863:

- EN IEC 63000:2018 Techninė dokumentacija, skirta elektros ir elektronikos gaminių vertinimui pagal pavojingų medžiagų naudojimo apribojimus.

Data: 2025.10.14 Išdavimo vieta: Grodzisk Mazowiecki, Lenkija	Išdavėjas Signed by:  Parašas: 6B59891D14AE402... Vardas, pavardė: Maciej Czerwiński Pareigos: Atitikties ir inovacijų inžinierius, elektrinis šildymas	Data: 2025.10.14 Išdavimo vieta: DK-6000 Kolding	Patvirtinta DocuSigned by: Jesper Aagaard Parašas: D74290DFDC2645F... Vardas: Jesper Aagaard Pareigos: Inovacijų ir projektų valdymo direktorius, Elektrinis šildymas
---	--	---	--

„Danfoss“ garantuoja tik šio dokumento anglų kalba versijos teisingumą. Jei dokumentas išverstas į kitą kalbą, už vertimo teisingumą atsako vertėjas.

**Danfoss A/S**6430 Nordborg
Danmark
CVR-nr.: 20 16 57 15Telefon: +45 7488 2222
Faks: +45 7449 0949**Samsvarserklæring (Declaration of Conformity (DoC))****Danfoss A/S**

Accelerator Division, Danfoss Climate Solutions Segment

erklærer på eget ansvar at

Produktkategori: Elektrisk varmeelement for vannbåren varme

Type betegnelse(r):

- DEVIcomfort 100T (100 W/m²)
- DEVIcomfort 150T (150 W/m²)
- DEVIclassic 150T (150 W/m²)
- DEVIcomfort 85T PRE (85 W/m²)
- DEVIcomfort 120T STE (120 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 100T (100 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 85T PRE (85 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 120T STE (120 W/m²)

Denne erklæringen gjelder samsvar med følgende direktiv(er), forskrift(er), standard(er) eller andre normative dokument(er), forutsatt at produktet brukes i samsvar med våre instruksjoner.

LVD – Lavspenningsdirektivet (2014/35/EU):

- EN 60335-1:2012 Husholdningsapparater og lignende elektriske apparater – Sikkerhet – Del 1: Generelle krav, inkludert A11, A13, A1, A14, A2, A15
- EN IEC 60335-2-96:2021 Elektriske apparater for husholdningsbruk og lignende – Sikkerhet – Del 2-96: Spesielle krav til fleksible varmeelementer for romoppvarming, inkludert A11

RoHS – Direktiv om begrensning av bruk av visse farlige stoffer (2011/65/EU), inkludert endring 2015/863:

- EN IEC 63000:2018 Teknisk dokumentasjon for vurdering av elektriske og elektroniske produkter med hensyn til begrensning av farlige stoffer.

Dato: 14.10.2025 Utstedelsessted:	Utstedt av Signed by:  Signatur: 6B59891D14AE402... Navn: Maciej Czerwiński Title: Compliance & Innovation Engineer, Electric Heating	Dato: 14.10.2025 Utstedelsessted:	Godkjent av DocuSigned by: Jesper Aagaard Signatur: D74290DFDC2645F... Navn: Jesper Aagaard Tittel: Direktør for innovasjon og prosjektledelse, Elektrisk oppvarming
Grodzisk Mazowiecki, Polen		DK-6000 Kolding	

Danfoss garanterer kun for riktigheten av den engelske versjonen av dette dokumentet. Dersom dokumentet oversettes til et annet språk, er oversetteren (redokun) ansvarlig for at oversettelsen er korrekt.

**Danfoss A/S**6430 Nordborg
Dania
Numer CVR: 20 16 57 15Telefon: +45 7488 2222
Faks: +45 7449 0949**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE****Danfoss A/S**

Dział Accelerator, segment Danfoss Climate Solutions

oświadcza na własną odpowiedzialność, że

Kategoria produktu: Elektryczny element grzejny**Oznaczenie typu:**

- DEVIcomfort 100T (100 W/m²)
- DEVIcomfort 150T (150 W/m²)
- DEVIclassic 150T (150 W/m²)
- DEVIcomfort 85T PRE (85 W/m²)
- DEVIcomfort 120T STE (120 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 100T (100 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 85T PRE (85 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 120T STE (120 W/m²)

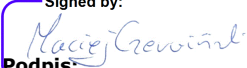
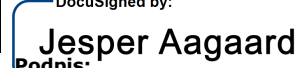
Niniejsza deklaracja dotyczy zgodności z następującymi dyrektywami, przepisami, normami lub innymi dokumentami normatywnymi, pod warunkiem że produkt jest używany zgodnie z naszymi instrukcjami.

LVD – Dyrektywa niskonapięciowa (2014/35/UE):

- EN 60335-1:2012 Urządzenia elektryczne gospodarstwa domowego i podobne – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania ogólne, w tym A11, A13, A1, A14, A2, A15
- EN IEC 60335-2-96:2021 Urządzenia elektryczne gospodarstwa domowego i podobne – Bezpieczeństwo – Część 2-96: Szczególne wymagania dotyczące elastycznych elementów grzejnych do ogrzewania pomieszczeń, w tym A11

RoHS – Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji (2011/65/UE), w tym poprawka 2015/863:

- EN IEC 63000:2018 Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych pod kątem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych.

Data: 14.10.2025 Miejsce wydania: Grodzisk Mazowiecki, Polska	Wydana przez Signed by:  Podpis: 6B59891D14AE402... Imię i nazwisko: Maciej Czerwiński Stanowisko: Inżynier ds. zgodności i innowacji,	Data: 14.10.2025 Miejsce wydania: DK-6000 Kolding	Zatwierdzone przez DocuSigned by:  Podpis: D74290DFDC2645F... Imię i nazwisko: Jesper Aagaard Tytuł: Dyrektor ds. innowacji i PM, Ogrzewanie elektryczne
---	---	---	--

Firma Danfoss gwarantuje poprawność wyłącznie angielskiej wersji niniejszego dokumentu. W przypadku przetłumaczenia dokumentu na inny język, za poprawność tłumaczenia odpowiada tłumacz.

**Danfoss A/S**6430 Nordborg
Danemarca
Număr CVR: 20 16 57 15Telefon: +45 7488 2222
Fax: +45 7449 0949

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE

Danfoss A/S

Divizia Accelerator, Segmentul Danfoss Climate Solutions

declarăm pe propria noastră răspundere faptul că următoarea

Categorie de produs: Element de încălzire electrică

Denumire(i) tip:

- DEVIcomfort 100T (100 W/m²)
- DEVIcomfort 150T (150 W/m²)
- DEVIclassic 150T (150 W/m²)
- DEVIcomfort 85T PRE (85 W/m²)
- DEVIcomfort 120T STE (120 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 100T (100 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 85T PRE (85 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 120T STE (120 W/m²)

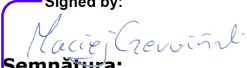
Prezenta declarație acoperă conformitatea cu următoarele directive, regulamente, standarde sau alte documente normative, cu condiția ca produsul să fie utilizat în conformitate cu instrucțiunile noastre.

LVD – Directiva privind tensiunea joasă (2014/35/UE):

- EN 60335-1:2012 Aparate electrice de uz casnic și scopuri similare – Securitate – Partea 1: Cerințe generale, inclusiv A11, A13, A1, A14, A2, A15
- EN IEC 60335-2-96:2021 Aparate electrice de uz casnic și similar – Securitate – Partea 2-96: Cerințe speciale pentru elemente de încălzire flexibile pentru încălzirea încăperilor, inclusiv A11

RoHS - Directiva privind restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase (2011/65/UE), inclusiv amendamentul 2015/863:

- EN IEC 63000:2018 Documentație tehnică pentru evaluarea produselor electrice și electronice în ceea ce privește restricționarea substanțelor periculoase.

Data: 14.10.2025 Locul emiterii: Grodzisk Mazowiecki, Polonia	Emitent Signed by:  Semnătura: 6B59891D14AE402... Nume: Maciej Czerwiński Funcție: Inginer conformitate și inovare, încălzire electrică	Data: 14.10.2025 Locul emiterii: DK-6000 Kolding	Aprobat de DocuSigned by: Jesper Aagaard Semnătura: D74290DFDC2645F... Nume: Jesper Aagaard Titlu: Director Inovație și PM, Încălzire electrică
---	--	---	--

Danfoss garantează corectitudinea numai a versiunii în limba engleză a acestui document. În cazul traducerii documentului în orice altă limbă, traducătorul respectiv este responsabil pentru corectitudinea traducerii.

**Danfoss A/S**6430 Nordborg
Dánsko
Číslo CVR: 20 16 57 15Telefón: +45 7488 2222
Fax: +45 7449 0949**ES VYHLÁSENIE O ZHODE****Danfoss A/S**

Divízia Accelerator, segment Danfoss Climate Solutions

vyhlasuje na svoju výlučnú zodpovednosť, že

Kategória produktu: Elektrický ohrievací článok s rýchlym ohrevom

Označenie typu:

- DEVIcomfort 100T (100 W/m²)
- DEVIcomfort 150T (150 W/m²)
- DEVIclassic 150T (150 W/m²)
- DEVIcomfort 85T PRE (85 W/m²)
- DEVIcomfort 120T STE (120 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 100T (100 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 85T PRE (85 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 120T STE (120 W/m²)

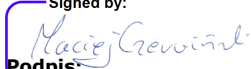
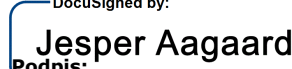
Toto vyhlásenie sa vzťahuje na súlad s nasledujúcimi smernicami, nariadeniami, normami alebo inými normatívnymi dokumentmi za predpokladu, že výrobok sa používa v súlade s našimi pokynmi.

LVD – smernica o nízkom napätí (2014/35/EÚ):

- EN 60335-1:2012 Domáce a podobné elektrické spotrebiče – Bezpečnosť – Časť 1: Všeobecné požiadavky, vrátane A11, A13, A1, A14, A2, A15
- EN IEC 60335-2-96:2021 Domáce a podobné elektrické spotrebiče – Bezpečnosť – Časť 2-96: Osobitné požiadavky na ohrevné prvky z ohybných fólií na vykurovanie miestností, vrátane A11

RoHS – Smernica o obmedzení používania určitých nebezpečných látok (2011/65/EÚ), vrátane zmeny a doplnenia 2015/863:

- EN IEC 63000:2018 Technická dokumentácia na posudzovanie elektrických a elektronických výrobkov s ohľadom na obmedzenie nebezpečných látok.

Dátum: 14.10.2025 Miesto vydania: Grodzisk Mazowiecki, Poľsko	Vydal Signed by:  Podpis: 6B59891D14AE402... Meno: Maciej Czerwiński Funkcia: Inžinier pre dodržiavanie predpisov a inovácie, elektrické vykurovanie	Dátum: 14.10.2025 Miesto vydania: DK-6000 Kolding	Schválil DocuSigned by:  Podpis: D74290DFDC2645F... Meno: Jesper Aagaard Názov: Riaditeľ pre inovácie a projektový manažment, Elektrické kúrenie
---	---	---	--

Spoločnosť Danfoss ručí iba za správnosť anglického znenia tohto dokumentu. V prípade prekladu dokumentu do akéhokoľvek iného jazyka zodpovednosť za správnosť prekladu nesie príslušný prekladateľ.

**Danfoss A/S**6430 Nordborg
Danska
CVR št.: 20 16 57 15Telefon: +45 7488 2222
Faks: +45 7449 0949**IZJAVA O SKLADNOSTI EU****Danfoss A/S**

Oddelek za pospeševalnike, segment Danfoss Climate Solutions

izjavlja na lastno odgovornost, da

Kategorija izdelka: Električni grelni element za vgrajevanje v vodo

Oznaka tipa:

- DEVIcomfort 100T (100 W/m²)
- DEVIcomfort 150T (150 W/m²)
- DEVIclassic 150T (150 W/m²)
- DEVIcomfort 85T PRE (85 W/m²)
- DEVIcomfort 120T STE (120 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 100T (100 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 85T PRE (85 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 120T STE (120 W/m²)

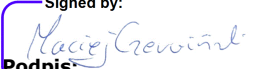
Ta izjava zajema skladnost z naslednjimi direktivami, predpisi, standardi ali drugimi normativnimi dokumenti, pod pogojem, da se izdelek uporablja v skladu z našimi navodili.

LVD – Direktiva o nizki napetosti (2014/35/EU):

- EN 60335-1:2012 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – Del 1: Splošne zahteve, vključno z A11, A13, A1, A14, A2, A15
- EN IEC 60335-2-96:2021 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – Del 2-96: Posebne zahteve za fleksibilne grelne elemente za ogrevanje prostorov, vključno z A11

RoHS – Direktiva o omejitvi uporabe nekaterih nevarnih snovi (2011/65/EU), vključno s spremembo 2015/863:

- EN IEC 63000:2018 Tehnična dokumentacija za oceno električnih in elektronskih izdelkov v zvezi z omejitvijo nevarnih snovi.

Datum: 14.10.2025 Kraj izdaje: Grodzisk Mazowiecki, Poljska	Izdal Signed by:  Podpis: 6B59891D14AE402... Ime: Maciej Czerwiński Naziv: Inženir za skladnost in inovacije, električno ogrevanje	Datum: 14.10.2025 Kraj izdaje: DK-6000 Kolding	Odobril DocuSigned by: Jesper Aagaard Podpis: D74290DFDC2645F... Ime: Jesper Aagaard Naslov: Direktor za inovacije in PM, Električno ogrevanje
---	---	---	---

Danfoss jamči le za pravilnost angleške različice tega dokumenta. V primeru prevoda dokumenta v kateri koli drugi jezik je za pravilnost prevoda odgovoren prevajalec.

**Danfoss A/S**6430 Nordborg
Dinamarca
N.º CVR: 20 16 57 15Teléfono: +45 7488 2222
Fax: +45 7449 0949**DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE****Danfoss A/S**

División Accelerator, segmento Danfoss Climate Solutions

declara bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el

Categoría de producto: Elemento calefactor eléctrico de alta potencia

Denominación(es) del tipo:

- DEVIcomfort 100T (100 W/m²)
- DEVIcomfort 150T (150 W/m²)
- DEVIclassic 150T (150 W/m²)
- DEVIcomfort 85T PRE (85 W/m²)
- DEVIcomfort 120T STE (120 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 100T (100 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 85T PRE (85 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 120T STE (120 W/m²)

Esta declaración cubre la conformidad con las siguientes directivas, reglamentos, normas u otros documentos normativos, siempre que el producto se utilice de acuerdo con nuestras instrucciones.

LVD – Directiva de baja tensión (2014/35/UE):

- EN 60335-1:2012 Aparatos electrodomésticos y análogos — Seguridad — Parte 1: Requisitos generales, incluyendo A11, A13, A1, A14, A2, A15
- EN IEC 60335-2-96:2021 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-96: Requisitos particulares para elementos calefactores flexibles de lámina para calefacción de locales, incluyendo A11

RoHS - Directiva sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas (2011/65/UE), incluyendo la enmienda 2015/863:

- EN IEC 63000:2018 Documentación técnica para la evaluación de productos eléctricos y electrónicos con respecto a la restricción de sustancias peligrosas.

Fecha: 14/10/2025 Lugar de emisión: Grodzisk Mazowiecki, Polonia	Emitido por Signed by:  Firma: 6B59891D14AE402... Nombre: Maciej Czerwiński Cargo: Ingeniero de Cumplimiento e Innovación, Calefacción Eléctrica	Fecha: 14/10/2025 Lugar de emisión: DK-6000 Kolding	Aprobado por DocuSigned by:  Firma: D74290DFDC2645F... Nombre: Jesper Aagaard Título: Director de Innovación y Gestión de Proyectos, Calefacción eléctrica
--	---	---	--

Danfoss solo garantiza la exactitud de la versión inglesa de este documento. En caso de que el documento se traduzca a cualquier otro idioma, el traductor correspondiente será responsable de la exactitud de la traducción.

**Danfoss A/S**6430 Nordborg
Danmark
CVR-nr: 20 16 57 15Telefon: +45 7488 2222
Fax: +45 7449 0949**EU-FÖRSÄKRING OM ÖVERENSSTÄMMELSE****Danfoss A/S**

Accelerator Division, Danfoss Climate Solutions Segment

förklarar på eget ansvar att

Produktkategori: Elektriskt värmeelement för luftkonditionering

Typbeteckning(ar):

- DEVIcomfort 100T (100 W/m²)
- DEVIcomfort 150T (150 W/m²)
- DEVIclassic 150T (150 W/m²)
- DEVIcomfort 85T PRE (85 W/m²)
- DEVIcomfort 120T STE (120 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 100T (100 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 85T PRE (85 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 120T STE (120 W/m²)

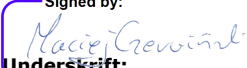
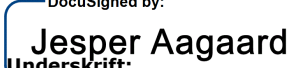
Denna deklaration omfattar överensstämmelse med följande direktiv, förordningar, standarder eller andra normativa dokument, förutsatt att produkten används i enlighet med våra instruktioner.

LVD – Lågspänningsdirektivet (2014/35/EU):

- EN 60335-1:2012 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 1: Allmänna fordringar, inklusive A11, A13, A1, A14, A2, A15
- EN IEC 60335-2-96:2021 Elektriska hushållsapparater och liknande apparater – Säkerhet – Del 2-96: Särskilda krav för flexibla plattvärmelement för rumsuppvärmning, inklusive A11

RoHS – Direktiv om begränsning av användningen av vissa farliga ämnen (2011/65/EU), inklusive ändring 2015/863:

- EN IEC 63000:2018 Teknisk dokumentation för bedömning av elektriska och elektroniska produkter med avseende på begränsning av farliga ämnen.

Datum: 2025.10.14 Utfärdande plats: Grodzisk Mazowiecki, Polen	Utfärdad av Signed by:  Underskrift: 6B59891D14AE402... Namn: Maciej Czerwiński Titel: Compliance- och innovationsingenjör, elektrisk uppvärmning	Datum: 2025.10.14 Utfärdande plats: DK-6000 Kolding	Godkänd av DocuSigned by:  Underskrift: D74290DFDC2645F... Namn: Jesper Aagaard Titel: Direktör för innovation och projektledning, Elektrisk uppvärmning
--	--	---	--

Danfoss garanterar endast att den engelska versionen av detta dokument är korrekt. Om dokumentet översätts till något annat språk är översättaren ansvarig för översättningens riktighet.

**Danfoss A/S**6430 Nordborg
Danimarka
CVR numarası: 20 16 57 15Telefon: +45 7488 2222
Faks: +45 7449 0949**AB UYGUNLUK BEYANI****Danfoss A/S**

Hızlandırıcı Bölümü, Danfoss İklim Çözümleri Segmenti

İşbu belge ile, aşağıda belirtilen ürünün

Ürün kategorisi: Elektrikli Isıtma Elemanı

Tip tanımı:

- DEVIcomfort 100T (100 W/m²)
- DEVIcomfort 150T (150 W/m²)
- DEVIclassic 150T (150 W/m²)
- DEVIcomfort 85T PRE (85 W/m²)
- DEVIcomfort 120T STE (120 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 100T (100 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 85T PRE (85 W/m²)
- Danfoss ECcomfort 120T STE (120 W/m²)

Bu beyan, ürünün talimatlarımıza uygun olarak kullanılması koşuluyla, aşağıdaki direktif(ler), yönetmelik(ler), standart(lar) veya diğer normatif belge(ler) ile uygunluğu kapsamaktadır.

LVD – Düşük Gerilim Direktifi (2014/35/EU):

- EN 60335-1:2012 Ev ve benzeri elektrikli cihazlar – Güvenlik – Bölüm 1: Genel gereklilikler, A11, A13, A1, A14, A2, A15 dahil
- EN IEC 60335-2-96:2021 Ev ve benzeri elektrikli cihazlar – Güvenlik – Bölüm 2-96: Oda ısıtması için esnek sac ısıtma elemanları için özel gereklilikler, A11 dahil

RoHS - Bazı tehlikeli maddelerin kullanımının kısıtlanması Direktifi (2011/65/EU), 2015/863 değişikliği dahil:

- EN IEC 63000:2018 Tehlikeli maddelerin kısıtlanması ile ilgili elektrikli ve elektronik ürünlerin değerlendirilmesine yönelik teknik belgeler.

Tarih: 2025.10.14 Yayın yeri: Grodzisk Mazowiecki, Polonya	Yayınlayan Signed by:  İmza: 6B59891D14AE402... Adı: Maciej Czerwiński Unvan: Uyum ve İnovasyon Mühendisi, Elektrikli Isıtma	Tarih: 2025.10.14 Yayın yeri: DK-6000 Kolding	Onaylayan DocuSigned by: Jesper Aagaard İmza: D74290DFDC2645F... Adı: Jesper Aagaard Unvan: İnovasyon ve PM Direktörü, Elektrikli Isıtma
--	---	--	---

Danfoss, yalnızca bu belgenin İngilizce versiyonunun doğruluğunu garanti eder. Belgenin başka bir dile çevrilmesi durumunda, çevirinin doğruluğundan ilgili çevirmen sorumludur.

**Danfoss A/S**6430 Nordborg
Denmark
CVR nr.: 20 16 57 15Telephone: +45 7488 2222
Fax: +45 7449 0949**ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ ЄС****Danfoss A/S**

Accelerator Division, Danfoss Climate Solutions Segment

заявляє під власну відповідальність, що

Категорія продукту: Електричний нагрівальний елемент**Позначення типу(ів):**

- DEVIcomfort 100T (100 Вт/м²)
- DEVIcomfort 150T (150 Вт/м²)
- DEVIclassic 150T (150 Вт/м²)
- DEVIcomfort 85T PRE (85 Вт/м²)
- DEVIcomfort 120T STE (120 Вт/м²)
- Danfoss ECcomfort 100T (100 Вт/м²)
- Danfoss ECcomfort 85T PRE (85 Вт/м²)
- Danfoss ECcomfort 120T STE (120 Вт/м²)

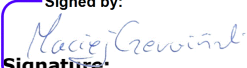
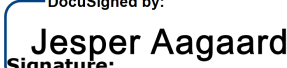
Продукти, що охоплюються цією декларацією, відповідають директивам, регламентам, стандартам або іншим нормативним документам, за умов їх використання відповідно до наших інструкцій.

LVD – Директива низьковольтного обладнання (2014/35/ЄС)

- EN 60335-1:2012 Побутові та аналогічні електричні прилади – Безпека – Частина 1: Загальні вимоги, включаючи A11, A13, A1, A14, A2, A15
- EN IEC 60335-2-96:2021 Побутові та аналогічні електричні прилади – Безпека – Частина 2-96: Особливі вимоги до гнучких листових нагрівальних елементів для опалення приміщень, включаючи A11

RoHS – Директива про обмеження використання деяких небезпечних речовин (2011/65/EU), включаючи поправку 2015/863:

- EN IEC 63000:2018 Технічна документація для оцінки електричних та електронних виробів щодо обмеження використання небезпечних речовин.

Date: 2025.10.14 Place of issue: Grodzisk Mazowiecki, Poland	Issued by Signed by:  Signature: 6B59891D14AE402... Name: Maciej Czerwiński Title: Compliance & Innovation Engineer, Electric Heating	Date: 2025.10.14 Place of issue: DK-6000 Kolding	Approved by DocuSigned by:  Jesper Aagaard Signature: D74290DFDC2645F... Name: Jesper Aagaard Title: Director Innovation and PM, Electric Heating
--	--	---	---

Danfoss гарантує правильність лише англійської версії цього документа. У разі перекладу документа на іншу мову відповідальність за точність перекладу покладається на перекладача.