

SK



Návod na inštaláciu

DEVIreg™ 330 (+5 až +45 °C)

Elektronický termostat

www.DEVI.com

DEVI® 
by Danfoss

The English language is used for the original instructions.
Other languages are a translation of the original instructions.
(Directive 2006/42/EC)

Obsah

1	Úvod	3
	1.1 Technické špecifikácie	4
	1.2 Bezpečnostné pokyny	5
2	Pokyny na montáž.....	6
4	Nastavenia.....	8
5	Záruka.....	10
6	Pokyny na likvidáciu.....	10

1 Úvod


DEVIreg™ 330 je elektronický termostat určený na inštaláciu do rozvodných skríň s koľajnicovými svorkami DIN. Termostat sa musí inštalovať prostredníctvom vypínača, ktorý umožňuje odpojenie všetkých pólov. Na meranie a reguláciu požadovanej teploty sa musí použiť buď podlahový snímač alebo externý podlahový snímač.

Termostat je vybavený tlačidlom na úpravu nastavenia teploty so stupnicou od +5 do +45 °C. LED indikátor zobrazuje obdobia pohotovostného režimu (zelené svetlo) a obdobia režimu vykurovania (červené svetlo).

Viac informácií o tomto produkte môžete nájsť na:
devireg.devi.com

1.1 Technické špecifikácie

Prevádzkové napätie	220 – 240 V~, 50 Hz
Spotreba energie v pohotovostnom režime	Max. 0,25 W
Relé: Odporová záťaž Indukčná záťaž	Max. 16 A / 3 680 W pri 230 V cos φ= 0,3 max. 1 A
Snímacie jednotky	NTC 15 kΩ pri 25 °C
Snímacie hodnoty: 0 °C 25 °C 50 °C	42 kΩ 15 kΩ 6 kΩ
Hysteréza	± 0,2 °C
Teplota okolia	10 °C až +50 °C
Zníženie úspornej teploty	-5 °C
Rozsah teploty	+5 až +45 °C
Špecifikácia kábla (max.)	1 x 4 mm ² alebo 2 x 2,5 mm ²
Teplota bodového tlaku	75 °C
Stupeň znečistenia	2 (domáce použitie)
Typ	1C
Skladovacia teplota	-20 °C až +65 °C

Trieda IP	20
Trieda ochrany	Trieda II - 
Dimensions	86 x 36 x 58 mm
Weight	83 g

Produkt je v súlade s normou EN/IEC „Automatické elektrické ovládače pre domácnosť a podobné použitie“:

- EN/IEC 60730-1 (všeobecná)
- EN/IEC 60730-2-9 (termostat)

1.2 Bezpečnostné pokyny

Pred inštaláciou sa ubezpečte, že elektrické napájanie termostatu je vypnuté.

DÔLEŽITÉ: Keď sa termostat používa na regulovanie podlahového vykurovacieho telesa v spojení s drevenou podlahou alebo podobným materiálom, vždy používajte podlahový snímač a nikdy nenastavujte maximálnu teplotu podlahy na viac ako 35 °C.

Pamätajte tiež na nasledovné skutočnosti:

- Inštaláciu termostatu musí vykonať autorizovaný a kvalifikovaný technik v súlade s miestnymi nariadeniami.
- Termostat musí byť pripojený k elektrickému napájaniu pomocou vypínača, ktorý umožňuje odpojenie všetkých pólov.
- Snímač je nutné vnímať ako zariadenie pod napätím.

- Nezabúdajte na to, ak sa vedenie snímača musí predĺžiť.
- Termostat vždy pripájajte k nepretržitému zdroju napájania.
- Nevystavujte termostat vlhkosti, vode, prachu a nadmernému teplu.

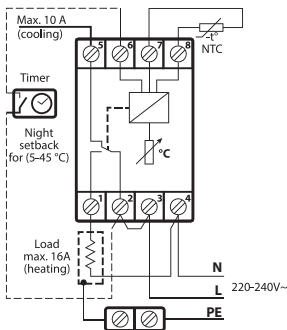
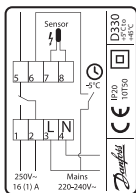
2 Pokyny na montáž

Dodržiavajte nasledovné pokyny týkajúce sa umiestnenia:

- Nainštalujte termostat do rozvodnej skrine s koľajnicovou svorkou DIN alebo na samostatnú koľajnicovú svorku DIN v súlade s miestnymi predpismi súvisiacimi s triedami IP ochrany.
- Termostat neumiestňujte na miesto, kde bude vystavený priamemu slnečnému žiareniu.

Pri montáži termostatu postupujte nasledovne:

1. Zacvaknite termostat do koľajnicovej svorky DIN.
2. Pripojte termostat podľa schémy zapojenia.



Tienenie vykurovacieho kábla musí byť pripojené k uzemňovaciemu vodiču napájacieho kábla pomocou osobitného konektora.

Poznámka: Podlahový snímač vždy nainštalujte v inštalačnej rúrke v podlahe.

3. Zapnite napájanie.

4 Nastavenia

Ak sa používa podlahový snímač, vezmite na vedomie nasledujúce skutočnosti:

- Teplota podlahy sa meria tam, kde je umiestnený snímač.
- Teplota spodnej časti drevenej podlahy môže byť až o 10 stupňov vyššia ako teplota hornej časti.
- Výrobcovia podlahových krytín často uvádzajú maximálnu teplotu na povrchu podlahovej krytiny (spravidla 27 – 28 °C).
- Na ovládanie podlahového kúrenia vždy používajte podlahový snímač. Bez podlahového snímača je presnosť ovládania teploty nižšia, následkom čoho sa zvyšuje riziko prehriatia podlahy.

Tepelný odpor [m ² K/W]	Príklady podlahových materiálov	Podrobnosti	Približné nastavenie pre podlahovú teplotu 25 °C
0,05	8 mm laminát na báze HDF	> 800 kg/m ³	28 °C
0,10	14 mm bukové parkety	650 - 800 kg/m ³	31 °C
0,13	22 mm masívna dubová podlahová doska	> 800 kg/m ³	32 °C
< 0,17	Maximálna hrúbka koberca vhodná na podlahové kúrenie	podľa normy EN 1307	34 °C
0,18	22 mm masívne jedľové dosky	450 - 650 kg/m ³	35 °C

5 Záruka



6 Pokyny na likvidáciu



Danfoss A/S

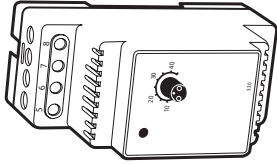
Nordborgvej 81
6430 Nordborg, Syddanmark
Denmark

Danfoss s.r.o.
DEVI • devisk • +421 903 459 667 • E-mail: dusan.lasak@danfoss.com

Danfoss nezodpovedá za prípadné chyby v katalógoch, brožúrkach či iných tlačivách. Danfoss si vyhradzuje právo upraviť svoje produkty bez upozornenia. Týka sa to aj produktov, ktoré sú už objednané, za predpokladu, že opravy možno urobiť bez toho, aby potom bolo potrebné meniť aj predtým dohodnuté parametre. Všetky obchodné značky v tomto materiáli sú majetkom daných podnikov. Danfoss a všetky logotypy Danfoss sú chránenými obchodnými značkami Danfoss A/S. Všetky práva sú vyhradené.

DEVireg™ 330 (+5 až +45 °C)

140F1072



220-240V~
50-60Hz~
+5 to +45°C
16A/3680W@230V~



Product Documentation

DK EL 7224215315
SE EL 8581185
NO EL 5491481
FI SSTL 3531031

Designed in Denmark for Danfoss A/S

