



DEVIreg™ 530

DEVIreg™ 530 este un termostat electronic dotat cu un comutator bipolar și un senzor de podea pentru a măsura și controla temperatura dorită a podelei. Acesta poate fi montat fie direct (standard), fie pe suprafața peretelui (cu ajutorul panoului special).

Termostatul are un buton pentru reglarea setării temperaturii cu o scară de la (☼) 1 la 6 (fiecare pas corespunde unei temperaturi de aproximativ 8 °C). Mai mult, este dotat cu un indicator LED care afișează perioadele de staționare (lumină verde) și perioadele de încălzire (lumină roșie).

Beneficii:

- Întrerupător de siguranță bipolar
- Consum redus în standby
- Monitorizare defecțiune senzor
- Indicație LED pentru eroare
- Protecție la îngheț
- Garanție DEVIwarranty™ 2 ani

Conformitatea cu standardele:

- EN/IEC 60730-1 (general) și EN/IEC 60730-2-9 (termostat).

Certificări:



Tip	Valoare
Tensiune de funcționare	220 – 240 V~ 50/60 Hz
Consum electric în standby	max. 0,25 W
Relevu: Sarcină rezistivă Sarcină inductivă	Max. 15 A/3.450 W @ 230 V Cos Φ = 0,3 max. 1 A
Unitate de detecție	NTC 15 kOhm la 25 °C
Valori de detectare 0 °C 25 °C 50 °C	42 kOhm 15 kOhm 6 kOhm
Histerezis	±0,4 °C
Temperatură ambiantă	Între -10 °C și +30 ☼
Protecție la îngheț	5 °C –
Interval de temperatură	5 – 45 °C numai cu senzor de podea
Specificație cablu max.	1 x 4 mm ² sau 2 x 2,5 mm ²
Temperatură la proba cu bilă	75 °C
Grad de poluare	2 (utilizare casnică)
Tip controler	1 C
Temperatură de depozitare	Între -20 °C și +65 °C
Clasă IP	31
Clasă de protecție	Clasa II – □
Dimensiuni (Î/L/A)	85 mm x 85 mm x 36 mm
Greutate	90 g

Tipuri

Nr. produs	Nume produs	Tip	Nr. EAN
140F1030	DEVIreg™ 530	Cu senzor de podea și ramă ELKO	5703466208991
140F1031	DEVIreg™ 530	Cu senzor de podea și ramă ELJO	5703466209004
140F1032	DEVIreg™ 530	Cu senzor de podea și ramă JUSSI	5703466209011
19150352	DEVIreg™ 530	Pachet de 10 buc. cu senzor de podea și ramă JUSSI	5703466152829
19150354	DEVIreg™ 530	Pachet de 10 buc. cu senzor de podea și ramă ELKO	5703466159248

IMPORTANT: Când termostatul este utilizat pentru a controla un element al încălzirii în podea dintr-o podea din lemn sau dintr-un material asemănător, utilizați întotdeauna un senzor de podea și nu setați niciodată temperatura podelei la peste 35 °C.