



DEVIreg™ 532

DEVIreg™ 532 este un termostat electronic dotat cu un comutator bipolar, cu un senzor de cameră pentru a controla temperatura camerei și cu un senzor suplimentar de podea pentru a limita temperatura maximă a podelei. Acesta poate fi montat fie direct, fie pe suprafața peretelui.

Termostatul are un buton pentru reglarea setării temperaturii cu o scară de la (☼) 5 – 35 °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 împotriva înghețului
- 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
Relev:	
Sarcină rezistivă	Max. 15 A/3.450 W @ 230 V
Sarcină inductivă	Cos Φ = 0,3 max. 1 A
Unitate de detecție	NTC 15 kOhm la 25 °C
Valori de detectare	
0 °C	42 kOhm
25 °C	15 kOhm
50 °C	6 kOhm
Histerezis	±0,4 °C
Temperatură ambiantă	Între -10 °C și +30 ☼
Protecție împotriva înghețului	5 °C –
Interval de temperatură	Temperatura camerei între 5 °C și 35 °C Temperatura podelei între 20 °C și 50 °C limitator – implicit la 35 °C
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
140F1037	DEVIreg™ 532	Cu senzori de cameră și de podea, incl. ramă ELKO	5703466209066
140F1039	DEVIreg™ 532	Cu senzori de cameră și de podea, incl. ramă JUSSI	5703466209080

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.