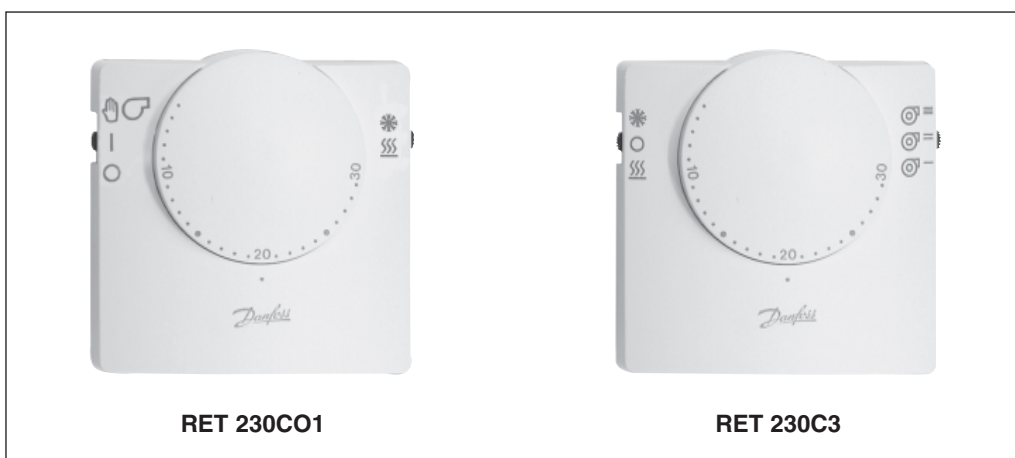


## RET 230 Elektronički sobni termostat s funkcijskim prekidačima



- Širok raspon mogućnosti primjene
- Kompaktna izvedba
- Elektronička točnost
- Konstrukcija sa zidnom pločom
- LED indikatori statusa

Ova serija termostata namijenjena je prvenstveno tržištu klimatizacije i grijanja na kojem se pojavljuje potreba što više funkcija. Pojedine modele karakteriziraju razne kombinacije dodatnih funkcijskih prekidača na raspolaganju korisniku.

**RET 230LS:** Termostat koji se može koristiti u sustavima grijanja ili hlađenja. Ima ugrađen prekidač za ručno isključivanje termostata.

**RET 230H3:** Projektiran je za ventilokonvektore koji se koriste samo za grijanje sa prekidačem za isključivanje termostata i prekidačem za ventilator automatski / ventilator kontinuirani rad. Posljednji prekidač korisniku omogućava da odlučuje da li će ventilator raditi kontinuirano ili samo dok postoji potreba za toplinom. Drugi tropoložajni prekidač korisniku dopušta izbor jedne od tri brzine ventilatora.

**RET 230C3:** Projektiran je za ventilokonvektore koji se koriste samo za hlađenje sa prekidačem za isključivanje termostata i prekidačem za ventilator automatski / ventilator kontinuirani rad. Posljednji prekidač korisniku omogućava da odlučuje da li će ventilator raditi kontinuirano ili samo dok postoji potreba za hlađenjem. Drugi tropoložajni prekidač korisniku dopušta izbor jedne od tri brzine ventilatora.

**RET 230C32:** Projektiran je za ventilokonvektore koji se koriste samo za hlađenje s prekidačem za ručno isključivanje izlaznog signala termostata.

Drugi tropoložajni prekidač korisniku dopušta izbor jedne od tri brzine ventilatora. Regulacija ventilatora na ovom modelu nije termostatički upravljana.

**RET 230CO1:** Projektiran je za dvocijevne ventilokonvektorske sustave s preokretanjem s prekidačem za grijanje/hlađenje (zima/ljeto) koje omogućava da termostat ljeti radi kao termostat za hlađenje, a zimi kao termostat za grijanje. Drugi tropoložajni prekidač omogućuje odvajanje sustava i ventilator automatski / ventilator kontinuirani rad. Posljednji prekidač korisniku omogućava da odlučuje da li će ventilator raditi kontinuirano ili samo dok postoji potreba.

**RET 230CO2:** Projektiran je za dvocijevne ventilokonvektorske sustave s preokretanjem s prekidačem za grijanje/hlađenje (zima/ljeto) koje omogućava da termostat ljeti radi kao termostat za hlađenje, a zimi kao termostat za grijanje. Drugi dvopoložajni prekidač korisniku omogućava da po želji isključi izlazni signal termostata.

**RET 230CO3:** Projektiran je za dvocijevne ventilokonvektorske sustave s preokretanjem s prekidačem za grijanje/isključivanje/hlađenje (zima/isključen/ljeto) koje omogućava da termostat ljeti radi kao termostat za hlađenje, a zimi kao termostat za grijanje. Drugi tropoložajni prekidač korisniku dopušta izbor jedne od tri brzine ventilatora.

**RET 230CO4:** Specifikacije su iste kao za RET 230CO3, osim što su simboli za grijanje/isključivanje/hlađenje zamijenjeni engleskim tekstom.

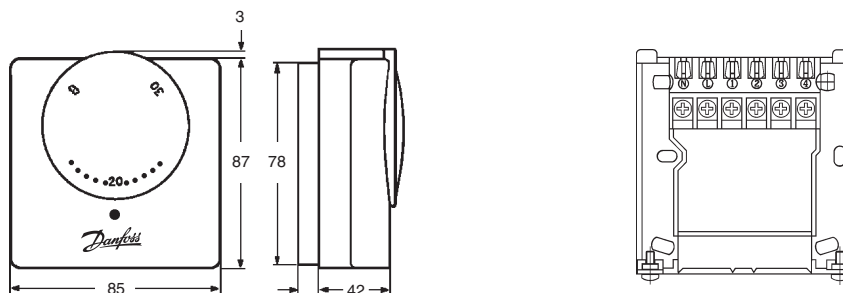
**Specifikacije**
**Termostati za sustave s centralnim prekretnjem od grijanja na hlađenje**

RET230 Elektronički termostati s funkcijskim prekidačima	RET 230C01	RET 230C02	RET 230C03	RET 230C04
Narudžbeni brojevi	087N7021	087N7022	087N7032	087N7034
Termostat za grij./hlađ. za sustave s prekretnjem	1	1	1	1
Prekidač auto/kontinuirano za ventilator i s isključivanjem sustava	1			
Izbor isklj./auto za sustav		1		
Izbor ljeto/isklj./zima (grij./isklj./hlađ.)			1 (1)	1 (2)
Izbor ljeto/zima (grij./hlađ.)	1	1		
Izlazni priključci prekidača za 3 brzine ventilatora			1	1
Izlazni priključak za ventilator s jednom brzinom	1	1		
Osjetljivost	<1K			
Radni napon	220/240 V~, 50/60 Hz			
Nazivna struja sklopke	2 (1) A			
Raspon temperature	5-30 °C			
Dimenzije (mm)	85 širine x 87 visine x 42 dubine			
(1) – Prekidači označeni simbolima				
(2) – Prekidači označeni tekстом				

**Termostati za sustave bez prekretnja**

RET230 Elektronički termostati s funkcijskim prekidačima	RET 230H3	RET 230C3	RET 230C32	RET 230LS
Kataloški brojevi	087N7024	087N7023	087N7027	087N7007
Termostat za grij.	1			
Termostat za hlađ.		1	1	
Termostat za grij. ili hlađ.				1 (3)
Prekidač auto/kontinuirano za ventilator i s isključivanjem sustava	1	1		
Izbor isklj./auto za sustav			1	1
Izbor ljeto/zima (grij./hlađ.)				
LED-diode za uključeno napajanje i rad termostata	1	1	1	1
Izlazni priključci za ventilator s 3 brzine	1	1	1	
Izlazni priključak za ventilator s jednom brzinom				
Osjetljivost	<1K			
Radni napon	220/240 V~, 50/60 Hz			
Nazivna struja sklopke	2 (1) A			
Raspon temperature	5-30 °C			
Dimenzije (mm)	85 širine x 87 visine x 42 dubine			

(3) – RET 230LS ima SPDT kontakte i može se koristiti u sustavima za grijanje i hlađenje

**Dimenzije**


Danfoss ne preuzima odgovornost za eventualne greške u katalogu, prospektima i ostalima tiskanim materijalima. Danfoss pridržava pravo izmjena na svojim proizvodima bez prethodnog upozorenja. Ovo pravo odnosi se i na već naručene proizvode pod uvjetom da te izmjene ne mjenjaju već ugovorene specifikacije. Svi zaštitni znaci u ovome materijalu vlasništvo su (istim redoslijedom) odgovarajućih poduzeća Danfoss. Danfoss oznake su zaštitni žigovi poduzeća Danfoss A/S. Sva prava pridržana.

**Danfoss d.o.o.**

Heinzelova 6 a  
10 000 Zagreb  
Tel.: 01 / 45 53 444  
Fax: 01 / 46 50 775  
E-mail: danfoss.hr@danfoss.com