

ENGINEERING
TOMORROW

Danfoss

Ghid de utilizare

Termostate de radiator Danfoss RAS-C

20%

economisire energie

Înlocuind robinetele
manuale cu termostatul
reglabil RAS-C.

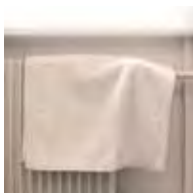


www.heating.danfoss.ro



Termostatele Danfoss economisesc energia

Termostatul Danfoss menține constantă temperatura încăperii. Dacă temperatura încăperii coboară sub valoarea setată, termostatul va deschide accesul apei calde în radiator. Atunci când se atinge valoarea setată, termostatul va închide accesul apei calde. În acest mod, radiatorul va fi încălzit doar când va fi necesar să se atingă temperatura setată.



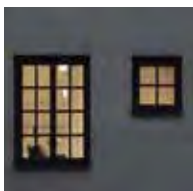
Vă rugăm să nu acoperiți termostatul!

Termostatul trebuie să aibă posibilitatea înregistrării temperaturii camerei. Dacă doriți să ascundeți radiatorul și termostatul în spatele draperiei sau mobilierului, este indicat să instalați un termostat cu senzor la distanță.



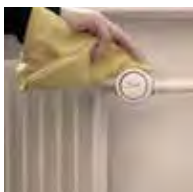
❄️ Protecție anti-îngheț

Dacă plecați de acasă pentru o perioadă mai lungă de timp, puteți fixa în siguranță termostatul la ❄️. La această setare, termostatul va menține temperatura camerei la aproximativ 7-8 °C.



Regimul cu temperatură scăzută pe timp de noapte

Pentru a realiza economie de energie, pur și simplu setați termostatul pe o treaptă inferioară, pentru a reduce temperatura în încăperi, în timpul nopții sau în perioadele când nu este nimeni acasă.



Curățarea

Termostatul poate fi curățat cu detergenți cu acțiune blândă precum lichidele de spălat vasele. Nu utilizați bureți de sârmă, alcool, solvenți sau agenți de înălbire, deoarece aceștia pot deteriora termostatul de radiator.

Scara de setare



* = Protecția la îngheț

0	*	1	2	3	4	5
	8	12	16	20	24	28 °C