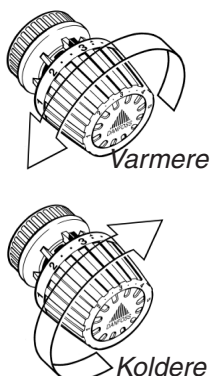


Brugervejledning for Danfoss radiatortermostater



Indstilling

Drejer man håndtaget til **venstre stiger** rumtemperaturen. Drejer man til **højre falder** rumtemperaturen

Stilles 3-tallet over Δ , bliver temperaturen i rummet ca. 20°C.

Stilles 2-tallet over Δ , bliver der ca. 17°

Stilles 4-tallet over Δ , bliver der ca. 23°

Flere termostater i samme rum bør stilles ens. Det giver samme temperatur, og det er mest økonomisk.

Natsænkning af temperaturen

Om natten kan man spare på varmen ved at sænke temperaturen:

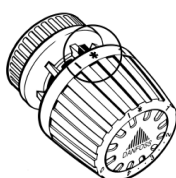
Stil f.eks. 2-tallet eller 1-tallet over Δ .

Udluftning af rummet

Udluftningen bør være kort og kraftig. Det giver mindst varmetab.

Før man åbner vinduer og døre:

Drej håndtaget til højre så ★ står lige over Δ .



Frostsikring af radiatoren

Vil man have et rum uopvarmet i længere tid, skal man indstille termostaten på frost-sikring:

Drej håndtaget til højre så ★ står lige over Δ .

Det giver en rumtemperatur på 7-8°C.

Dæk ikke føleren til

Enhver termostat åbner og lukker efter temperaturen omkring føleren. Føleren må derfor ikke sidde gemt bag et gardin, møbel el. lign.

Vigtigt

Er der tilpas varmt i rummet, men radiatoren føles kold, så betyder det kun at termostaten virker, som den skal.

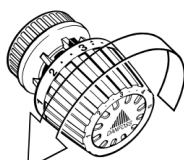
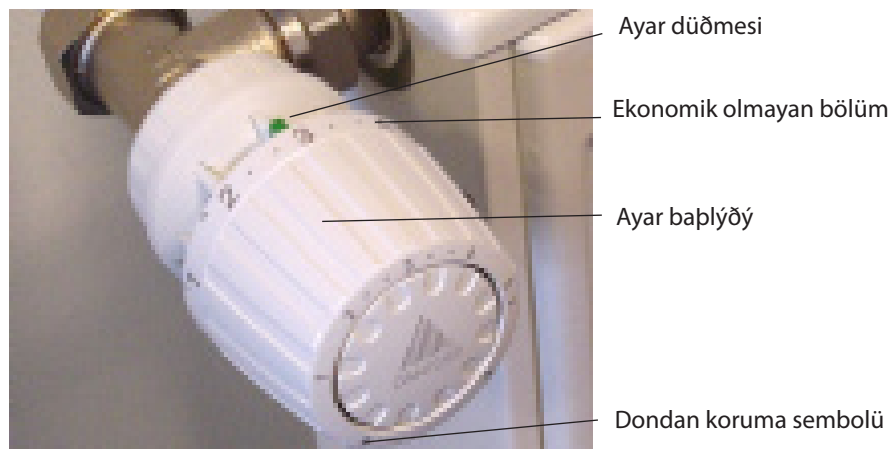
Termostaten åbner nemlig kun for varmen, når der ikke er tilstrækkelig med varme fra andre kilder såsom sol, belysning eller el-apparater.

Termostaten er godkendt efter
Euronorm EN 215-1

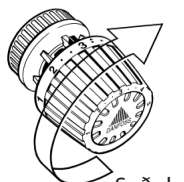


027

Danfoss Radyatör Termostatý için Kullanýcý Kýlavuzu



Sýcak



Soðuk

Ayarlar

Düðmeyi sola þevirmek oda sýcaklıðýný artýrýr. Saða þevirmek oda sýcaklıðýný azaltýr:

Ayar 3'te sýcaklık yaklaþýk 68°F (20°C) derecedir,

Ayar 2'de sýcaklık yaklaþýk 63°F (17°C) derecedir,

Ayar 4'te sýcaklık yaklaþýk 73°F (23°C) derece olur.

Ayný odada birden fazla termostat varsa, hepsi ayný ayarda olmalýdýr. Bu sýcaklıðýn her yerde ayný olmasýný saðlar ve termostatlarýn en ekonomik ayarýdýr.

Sýcaklıðý azaltma

Sýcaklıðý azaltarak geceleri ýsý tasarrufu yapýlabılır:

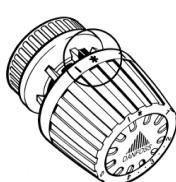
Ôrneðin 2 ya da 1 sayýsý Δ iparetinin üzerine gelinceye kadar düðmeyi þevirin.

Odanýn havalandýrýlmasý

Olasý ýsý kaybýný en azda tutmak için havalandýrma güçlü ve kýsa süreli yapýlmalýdýr.

Penceler ve kapýlar açýlmadan önce:

Ayar baþlýðýný saða ★ yani Δ iparetinin karþýsýna gelinceye kadar düðmeyi þevirin.



Dona karþý radyatör ayarý

Eger oda uzun süre ýsýtýlmak isteniyorsa, ayarý donma noktasýna getirmek gereklidir.

Ayar baþlýðýný saða ★ yani Δ iparetinin karþýsýna gelinceye kadar düðmeyi þevirin.

Odaya 7-8° sýcaklık verir.

Termostatý üzerindeki kapatma

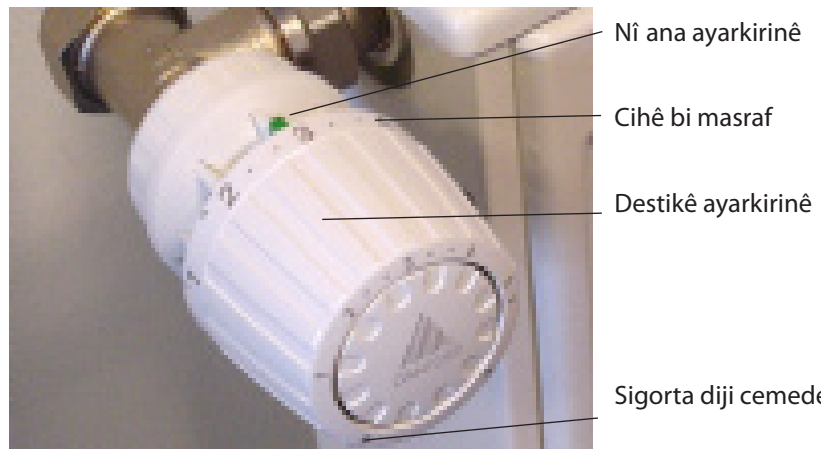
Termostat çevresindeki sýcaklıða göre otomatik ayarlar. Bunun için termostat perde veya mobilya gibi þeylerin arkasýnda olmamalýdýr.

Önemli

Radyatör soðukken oda sýcaklıðý iyi ise, merak etmeyein, termostat gerektiði gibi çalýþý-ordur. Termostat, yalnýz güneþ, aydınlatma ya da elektrik araçlarý gibi diðer kaynaklardan yeterince ýsý gelmediði zaman açýlarak sýcak suyun radyatörden geçmesini saðlar.

Termostat Euronom
EN 215-1 standartlarý-
na göre tanýnmýptýr

DESTURA BIKARANÎNÊ A JI BO TERMOSTATÊN RADIATOR ÛN DANFOSS'Ê



Ayarkirin

Heka ku yek destikê ayarkirinê bi alîyê çepê da babidê, germa hundir zêda dibê. Heka ku yek bi alîyê rastê da ba bidê, germ dadikevê.

Heka ku yek numera 3'an li ser vê Δ nîsana ayarkirinê bisekinînê, germa hundir bi texmîn digijê $20^\circ C$.

Heka ku yek numera 2'an li ser vê Δ nîsana ayarkirinê bisekinînê, germ digihijê $17^\circ C$.

Heka ku yek numera 4'an li ser vê Δ nîsana ayarkirinê bisekinînê, wî wextî germ digihijê $23^\circ C$.

Gelik termostat di eynî odê da divê wek hevdu bêni ayarkirin. Ev eynî germê didin hundir û ji alîyê madî va jî gelkî bi faydeye.

gelkî cemidî

Kêmkirina germê bi ev

Bi ev gelkî bi faydeye ku yek germa hundir kêm bikê:

Mesele hun dikarin numara 2'an an jî numara 1'ê li ser nîsana ayarkirinê D ayar bikin.

Guherandina hawayê di hundir da

Guherandina hawayê di hundir da divê gelkî kurt û bi sidet bê kirin ta ku germa di hundir da hemickî bi xwe ra nebê.

Berîya ku yek derî û ebekan (penceran) vekê:

Destik bi alîyê rastê da babidin heta ku nî ana sterke \star li dahma nîsana ayarkirinê Δ bisekinê.

Parastina radiator li himberî cemedê

Heka ku yek bixwazê odayekê di wextekî dirêj da bê germ bihêlê, wî wextî yek dikarê termostat bi vî ikli ayar bikê:

Destik bi alîyê rastê da babidin heta nî ana sterke \star li ser nî ana ayarkirinê Δ bisekinê.

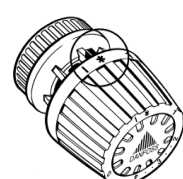
Ev jî $7-8^\circ C$ germ didê hundir.

Divê ser termostat neyê girtin

Hemu termostat li gorî germa hundir otomatikman vedibin û têngirtin. Ji ber vê yekê jî divê termostat di pi t perdan, qoltixan û hwd. da neyê ve artin.

Pir girîng

Heka ku hundir germ bê, lê radiator jî cemidî bê, ev jî tê wê mahnê ku termostat ba kar dikê û bê problema. Termostat bes tenê otomatikman dikevê dewrê û dest bi germkirina hundir dikê, heka ku hundir bi awayekî din - wek minak bi alîkarîya rojê, ewqê an jî cihazên elektronîk ên germê - ba neyê germkirin.



Termostat ji terefê
Euronorm EN 215-1
va hatîya naskirin.