

Par apkuri jūsu mājās....

ENGINEERING
TOMORROW



Kas ir programmējams istabas termostats?

Programmējams termostats ļauj iestatīt "ieslēgšanas" un "izslēgšanas" periodus atbilstoši jūsu dzīvesveidam. Istabas termostats darbojas uztverot gaisa temperatūru un ieslēdzot apkuri, kad gaisa temperatūra nokrītas zem termostata iestatījuma un izslēdzot to, kad šī temperatūra ir sasniegta. TPOne programmējams istabas termostats ir padarījis viedo apkures vadību vieglāku nekā jebkad agrāk.

Grafika noklusējuma iestatījumi

TPOne ir jau iepriekš iestatīts laiks un temperatūra, kas jau ir ieprogrammēta, kas bieži vien ir piemērota lielākajai daļai cilvēku. (skatīt tabulu zemāk).



TEMPERATŪRA PĒC NOKLUSĒJUMA

	AM	20°C
	PM	20°C
		15°C
		15°C
		15°C

TPOne Termostats



Komforta režīmi

Displejs

Vadība

Izvēlnes vadība

- Izvēlne** Nospiediet Izvēlne, lai piekļūtu intuitīvajai teksta izvēlei. Vispirms tiks parādīta lietotāja funkcijas izvēlne. Papildu iestatījumus var atrast opcijā Lietotāja iestatīšana, bet papildu iestatījumus var atrast opcijā Instalēšanas iestatījumi.
- OK** **Izvēlēties / Apstiprināt** Nospiediet OK, lai izvēlētos izvēlnes opcijas vai apstiprinātu iestatījumus. OK Apstiprināt tiks parādīts displejā, kad to varēs izmantot vai būs nepieciešams.
- Atgriezties** Nospiediet lai izietu no izvēlnes opcijas. Nospiežot iestatījuma laikā, iestatījuma maiņa netiks pieņemta. Iziet no sistēmas Zime tiks parādīta displejā, kad to var izmantot.
- Vadība** Navigācijas pogas tiek izmantotas, lai pārvietotos TPOne izvēlnēs un mainītu iestatījumu vērtības. Pogas augšup un lejup tiek izmantotas arī, lai manuāli mainītu nepieciešamo temperatūru. Kad šīs pogas var izmantot, displejā parādīsies navigācijas bultiņas.

Apzīmejumi



Home

Away

Sleep

Standby

Komforta režīmi

Mājas režīms - izvēlas mājas komforta temperatūru parasti tad, kad atrodas mājās dienas laikā. Nepieciešamo Temperatūru mājās režīmam var izvēlēties iestatījumā - Temperatūra (skatīt Lietotāja izvēlne > Temperatūra.) Var izvēlēties atsevišķu **Home AM** (rīta) un **Home PM** (vakara) temperatūru, un tās automātiski tiek iestatītas atbilstoši diennakts laikam.

Piezīme: Ja mājās režīmā atkal nospiežat mājas pogu, tiek izvēlēts 1, 2 vai 3 stundu karsēšanas pastiprinājums un pašreizējais mājas periods tiek pagarināts par izvēlēto laika periodu. Izvēlētais pastiprināšanas periods tiek parādīts displejā zem mājas ikonas.

Away režīms - izvēlas komforta temperatūru, kad mājās neviena nav dienas laikā. Režīmā Away nepieciešamo temperatūru var izvēlēties iestatījumā Temperatūra (Lietotājs > Temperatūras).

Asleep režīms izvēlas nakts komforta temperatūru, kas tiek iestatīta no dienas pēdējā mājas perioda beigām līdz nākamās dienas pirmā mājas perioda sākumam. Miega režīmam nepieciešamo temperatūru var izvēlēties iestatījumā Temperatūra (Lietotāja izvēlne > Temperatūra).

Standby režīms TPOne var iestatīt gaidīšanas režīmā. Gaidīšanas režīmā TPOne nekontrolēs apkures sistēmu, kā tikai lai aizsargātu pret sala bojājumiem (sk. Lietotāja izvēlne > Instalētāja iestatījumi > Frost Protect - informāciju par aizsardzību pret salu). Gaidīšanas režīms var būt atcelts vēlreiz nospiežot gaidstāves pogu vai izvēloties citu komforta režīmu.

Piezīme: gaidīšanas režīmā apkures kontrole tiek novietota tikai gaidīšanas režīmā, ja tas nav iestatīts. Lai izslēgtu karstā ūdens vadību, skatiet izvēlni Lietotājs > Karstais ūdens > Režīms

Informācija par uzstādītāju

Lai iegūtu vizuālu ceļvedi, lūdzu, dodieties uz YouTube un meklējiet Danfoss TPOne vai šeit:
<https://www.youtube.com/watch?v=Ym7QLnp2Lgk>

Piezīme: Ja karstā ūdens kontrole ir iestatīts TPOne, karstā ūdens noklusējuma grafiks ir tāds pats kā apkurei. Iestatītajā grafikā lietotājs var iestatīt vienu, divus vai trīs ON periodus, TPOne automātiski aizpildīs nepilnības ar OFF periodiem

