

Pradžia (/lt/lt/) /

Climate Solutions for heating (/lt/lt/Climate-Solutions-for-heating/c/4000) /

Radiatorių termostatai (/lt/lt/Climate-Solutions-for-heating/Radiatori%C5%B3-termostatai/c/4162) /

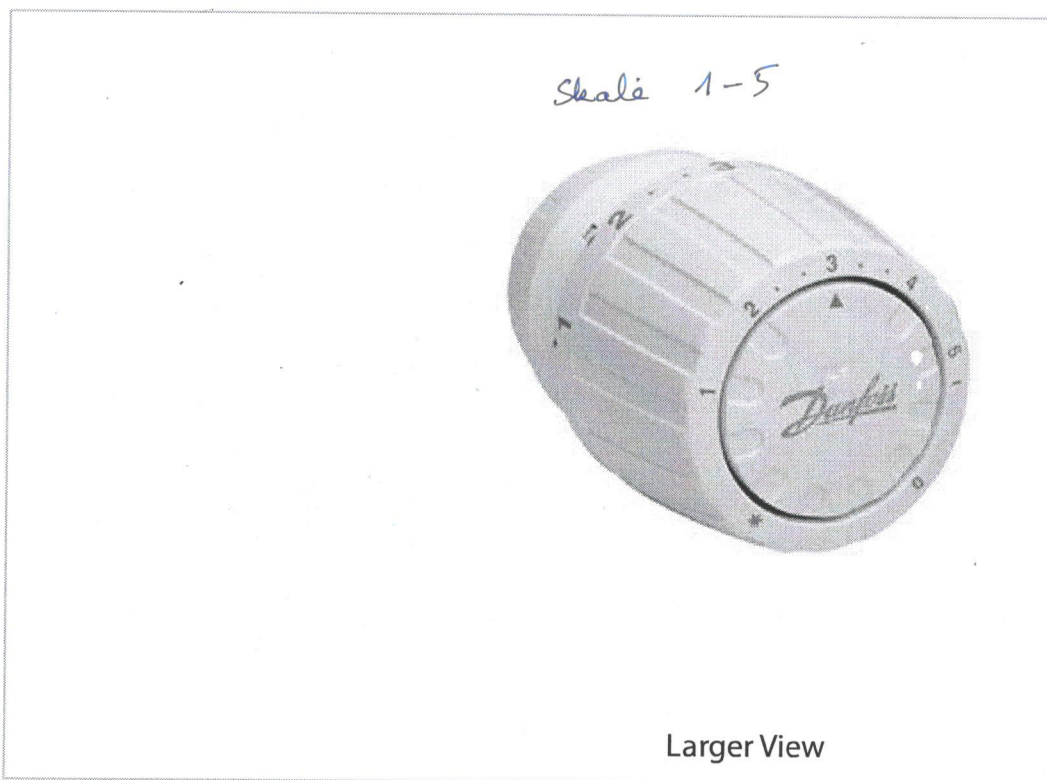
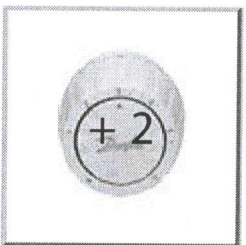
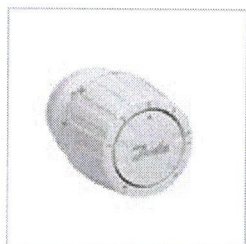
Radiatorių jutikliai (/lt/lt/Climate-Solutions-for-heating/Radiatori%C5%B3-termostatai/Radiatori%C5%B3-jutikliai/c/4166) /

Room sensor mTRV (/lt/lt/Climate-Solutions-for-heating/Radiatori%C5%B3-termostatai/Radiatori%C5%B3-jutikliai/Room-sensor-mTRV/c/13883) /

Sensors for Danfoss RA valves (/lt/lt/Climate-Solutions-for-heating/Radiatori%C5%B3-termostatai/Radiatori%C5%B3-jutikliai/Room-sensor-mTRV/Sensors-for-Danfoss-RA-valves/c/13884) /

013G2944

› Eksportuoti puslapį (/lt/lt/Climate-Solutions-for-heating/Radiatori%C5%B3-termostatai/Radiatori%C5%B3-jutikliai/Room-sensor-mTRV/Sensors-for-Danfoss-RA-valves/RA-2000-Jutikliai%2C-RA-2944%2C-Dujos%2C-Jutiklio-tipas%3A-%C4%AE montuotas-jutiklis%2C-5-%C2%B0C---26-%C2%B0C%2C-RA/p/013G2944/getExport)



Larger View

RA 2000 Jutikliai, RA 2944, Dujos, Jutiklio tipas: Įmontuotas jutiklis, 5 °C - 26 °C, RA

**013G2944**

Apsauga nuo užšalimo, temperatūros apribojimas ir fiksavimas, tikslaus atjungimo funkcija

Kur nusipirkti

+ Pridėti prie palyginimo sąrašo

- Pašalinti iš mano produktų sąrašo

Gaminio informacija

Dokumentai

Vaizdai

## Gaminio informacija

Bruto svoris	0.17 kg
Grynasis svoris	0.16 kg
EAN	5702425186721

**Aprašymas** Apsauga nuo užšalimo, temperatūros apribojimas ir fiksavimas, tikslaus atjungimo funkcija

**Apsauga nuo užšalimo** Taip

**Jungties tipas prie vožtuvo** RA

**Jungties tipas su jutikliu** RA spaudžiamas

**Jutiklio dizainas** RA 2000

**Jutiklio medija** Dujos

**Jutiklio nustatymo temperatūra [°C] [Maks.]** 26 °C

**Jutiklio nustatymo temperatūra [°C] [Min.]** 5 °C

**Jutiklio tipas** Įmontuotas jutiklis

Jutiklio versija	RA 2944
Produktų grupė	Radiatorių jutikliai
Spalva	Baltas RAL 9016
Temperatūros apribojimas	Taip
Tipas	RA 2000 Jutikliai
UNSPSC CODE	40101801
Uždarymo funkcija	Taip

## Dokumentai

Dokumento	Lietuva	Lietuvių	Kreipinys
Atvejo istorija	Lietuva	Lietuvių	<p><b>Kaip įsirengti ekonomišką būstą ir sumažinti šilumos nuostolius</b>  (<a href="https://assets.danfoss.com/documents/latest/98447/98447LT0101.pdf">//assets.danfoss.com/documents/latest/98447/98447LT0101.pdf</a>)  AE080086401454lt-LT0101  1178 KB</p>
Duomenų lapas	Lietuva	Lietuvių	<p><b>Tech Info EN 215</b>  (<a href="https://assets.danfoss.com/documents/latest/23995/23995011201.xlsx">//assets.danfoss.com/documents/latest/23995/23995011201.xlsx</a>)  AM22578647951000-011201  2263 KB</p>
Straipsnis	Lietuva	Lietuvių	<p><b>Efektyvi ir greitai atsiperkanti šildymo sistemo pavyzdys.</b>  (<a href="https://assets.danfoss.com/documents/latest/90865/90865LT0101.pdf">//assets.danfoss.com/documents/latest/90865/90865LT0101.pdf</a>)  AC095586453833lt-LT0101  1510 KB</p>
Straipsnis	Lietuva	Lietuvių	<p><b>Šildymo sistemų modernizavimo būdai - Danfoss</b>  (<a href="https://assets.danfoss.com/documents/latest/90885/90885LT0101.pdf">//assets.danfoss.com/documents/latest/90885/90885LT0101.pdf</a>)  AC118186455115lt-LT0101</p>