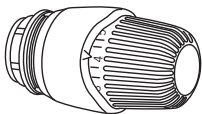




Installation guide
Asennus ohje

Oras Stabila



Lämpötila-alue • Temperatuuri skaala • Temperaturområde • Temperature scale • Диапазон температур

* = 8°C	4 = 20°C
1 = 11°C	5 = 23°C
2 = 14°C	6 = 26°C
3 = 17°C	

Termostaattiosan asennus

1. Kierrä termostaatti asentoon 6.
2. Työnnä termostaattiosa rungon rajoitinuriin.
3. Työnnä termostaattiosaa runkoa kohti, kiristä mutteri käsin. Käsinkiristys riittää.
4. Aseta haluttu nro kohdalleen, esim. 4 = 20°C.
5. Käsipyörää käännettäessä kuuluu naksahduksia; yksi naksahdus merkitsee noin 0.5°C:n muutosta huonelämpötilassa.

Termostaatosu paigaldamine

1. Keera termostaat asendisse 6.
2. Suru termostaatosu korpuses olevatele tappidele.
3. Suru termostaatosu, samal ajal pinguta mutrit käsitsi. Piisab käega pingutamisest.
4. Sea temperatuur näiteks, 4 = 20°C.
5. Käsipööra keerates kuuled klõpsatusi: iga klõpsatus tähendab on u. 0.5° C muutust toatemperatuuris.

Montering av termostatdel

1. Vrid temperaturratten till markering 6.
2. Tryck in termostatdelen i ventilhuset, knastren i termostatdelen skall passa i ventilhusets urfrästa spår.
3. Drag till muttern för hand. Det räcker att dra muttern för hand.
4. Vrid temperaturratten till önskad markering, t.ex. 4, som motsvarar ca. 20°C.
5. När man vrider temperaturratten, hörs ett klickande ljud; ett klick motsvarar cirka 0.5°C ändring i rumstemperatur.

Installing the thermostatic head

1. Set the thermostat at the position 6.
2. Insert the thermostatic head into body grooves.
3. Push the thermostatic head against the body, tighten the nut manually. Fingertight is sufficient.
4. Set the desired temperature, e.g. 4 = 20°C.
5. Set the temperature by turning the thermostatic head – each click equals to 0.5°C in roomtemperature.

Установка головки термостата

1. Поверните термостат в положение 6.
2. Вставьте головку термостата в ограничительные канавки корпуса.
3. Нажав на головку термостата, вставьте ее в корпус. Затяните гайку ручным усилием (для затяжки достаточно ручного усилия).
4. Установите необходимую температуру (например, 4 = 20°C).
5. При повороте головки термостата слышны щелчки. Один щелчок соответствует изменению комнатной температуры примерно на 0.5°C.

ORAS GROUP

Isometsäntie 2
P.O. Box 40
FI-26101 Rauma
Finland

Tel. +358 2 83 161
Fax +358 2 831 6300
Info.Finland@oras.com

www.oras.com

®



945836/01/11