

## 7460 Oras Nova Dusjkran

EAN: 6414150077067

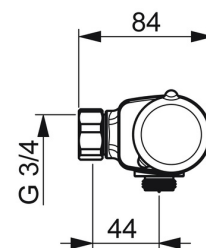
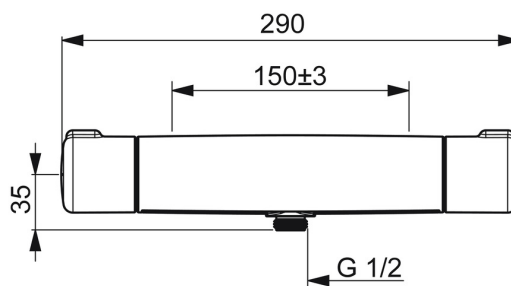
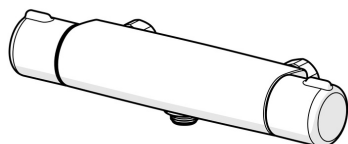
NRF: 4200534

[static.oras.com/7460](http://static.oras.com/7460)



Termostat dusjkran. Temperatur rattet er utstyrt med sperreknapp ved 38 ° C for å hindre skålding. Med EcoFlow kontroll. Kranen har smussfilter og tilbakeslagsventiler.

- Dusjløsninger
- Termostat
- Veggmontert
- Forkrommet
- Temperaturreguleringshendel, Mengdehendel, Hendel med øko-funksjon, Sikkerhetshendel
- Økovenlig vannmengde
- Sikkerhetssperre mot skålding ved 38°C, Fast temperatur
- Termostatkassett, Smussfilter, Tilbakeslagsventil, Keramisk overdel
- Direkte tilkobling, Innvendige gjenger



## Teknisk data

### Flow attributter

Øko-stråle ved 300 kPa	<b>0.19 l/s</b>
Vannmengde ved 300 kPa	<b>0.27 l/s</b>
Trykktap (0.2 l/s)	<b>165 kPa</b>

### Tekniske egenskaper

Varmtvannsforsyning	<b>max. +80°C</b>
Arbeidstrykk	<b>100 - 1000 kPa</b>
Tilkoblingsstørrelse	<b>G3/4</b>
Installasjons bredde	<b>cc150 mm</b>
Tilbakeslagssikring (EN1717)	<b>EB</b>
Materiale	<b>brass</b>

### Bestemmelser

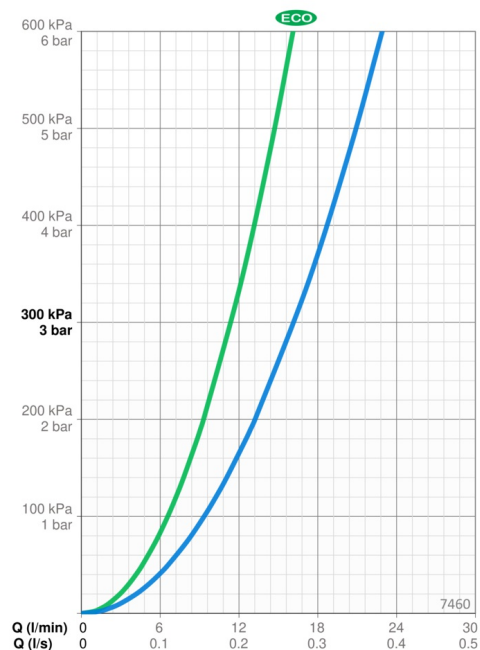
EN Standard	<b>EN 1111</b>
Støyklasse	<b>I (ISO 3822) Oras lab.</b>

### Godkjenninger og Erklæringer

STF Sertifikat	<b>EUFI29-22005199-TH</b>
Sintef	<b>Sintef Nr. 1548</b>
KIWA SE	<b>1598</b>
EPD	<b>S-P-06397</b>

### Bærekraftighet

EPD module A1 (kg CO2 eq.)	<b>8,39</b>
EPD module A2 (kg CO2 eq.)	<b>0,39</b>
EPD module A3 (kg CO2 eq.)	<b>0,97</b>
EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.)	<b>9,74</b>
EPD module A4 (kg CO2 eq.)	<b>0,35</b>
EPD module B7 (kg CO2 eq.)	<b>2004,50</b>
EPD module C2 (kg CO2 eq.)	<b>0,02</b>
EPD module C3 (kg CO2 eq.)	<b>0,02</b>
EPD module C4 (kg CO2 eq.)	<b>0,69</b>
EPD module D (kg CO2 eq.)	<b>-6,18</b>



### SP7460

	Navn	Kode	NRF
01	Mengderatt	602430V	4205147
02	Keramisk overdel	109898	4204657
03	Smussfilter, G1/2, DN15	198094/2	4204826
03	Smussfilter, G3/4, DN20	178375V	4204472
04	Temperaturreguleringsgrep	602431V	4205148
05	O-ringsett	178796V	4204923
06	Termostatstyrt reguleringskassett	178780V	4204922

