

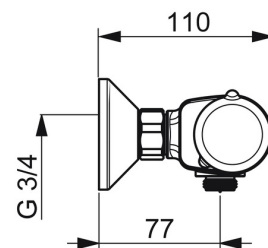
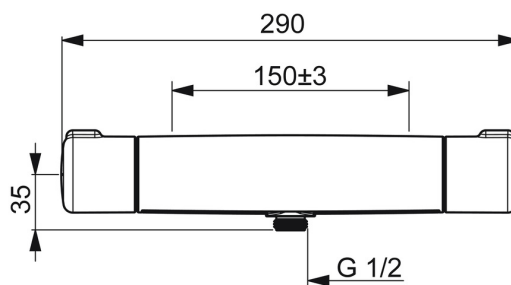
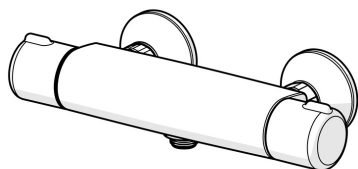
## 7460-33 Oras Nova Bruserarmatur

EAN: 6414150097607  
WVS: 722780011  
[static.oras.com/7460-33](https://static.oras.com/7460-33)



Brusertermostat i mat sort. Temperaturreguleringen er udstyret med skoldnings sikring ved 38°C samt mængderegulering med EcoFlow.

- Bruseløsninger
- Termostatisk
- Vægmonteret
- Mat sort
- Temperaturreguleringsgreb, Mængdereguleringsgreb
- Eco flow kontrol
- Sikkerhedsstop mod skoldning ved 38°C, Mulighed for indstillet temperatur
- Termostatisk temperaturregulering, Smudsfilter, Kontraventil(er), Keramisk topstykke
- Direkte tilslutning, Indvending gevind, Dækplade(r)



## Tekniske data

### Flow attributter

Eco-flow ved 300 kPa	<b>0.19 l/s</b>
Vandmængde ved 300 kPa	<b>0.27 l/s</b>
Tryk tab (0.2 l/s)	<b>165 kPa</b>

### Tekniske egenskaber

Varmtvandsforsyning	<b>max. +80°C</b>
Arbejdsdruk	<b>100 - 1000 kPa</b>
Tilslutningsstørrelse	<b>G3/4</b>
Installationsbredde	<b>cc150 mm</b>
Forebyggelse af tilbageløb (EN1717)	<b>EB</b>
Materiale	<b>brass</b>

### Bestemmelser

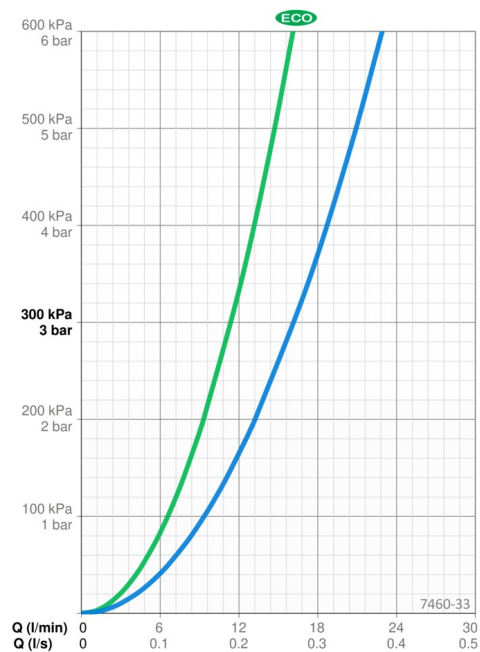
EN standard	<b>EN 1111</b>
Støjklasse	<b>I (ISO 3822) Oras lab.</b>

### Godkendelser og Erklæringer

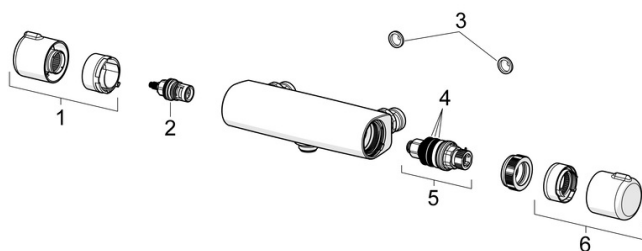
STF certifikat	<b>EUFI29-22005199-TH</b>
KIWA SE	<b>1598</b>
EPD	<b>S-P-06397</b>

### Bæredygtighed

EPD module A1 (kg CO2 eq.)	<b>8,35</b>
EPD module A2 (kg CO2 eq.)	<b>0,39</b>
EPD module A3 (kg CO2 eq.)	<b>0,96</b>
EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.)	<b>9,69</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>-6,15</b>



### SP7460-33



	Navn	Kode	WVS
01	Mængdereguleringsgreb Mat sort	1014422V-33	745131829
02	Topstykke Forkromet	109898	745131256
03	Filter pakning, G3/4, DN20	178375V	704283759
03	Smudsfiltere, G1/2, DN15	198094/2	704283405
04	O-rings sæt	178796V	745131818
05	Termostatdel	178780V	745131812
06	Temperaturreguleringsgreb Mat sort	1008607V-33	745131828