

EAN: 6414150100574
RSK: 8283237
static.oras.com/7409-33



Oras Nova rain shower takduschpaket, matt svart, med termostatblandare 160cc. Användarvänliga vred med temperaturbegränsning och flödeskontroll för Eco-flöde. Blandaren är utrustad med backventiler och smutsfilter. Kapbar duschstång med justerbart väggfäste. Takdusch Ø200mm, handdusch Ø95mm. 1-strålläge, med antikalk-munstycken. Integrerad keramisk omkastarfunktion samt duschslang 1750mm. Endast 4MS godkända mässingslegeringar.

- Duschlösningar
- Termostatblandare
- Vägghöjnings
- Matt svart
- Temperaturvred, Flödesvred
- Integrerad i vredet för flödeskontroll
- Handdusch, Duschstång, Takdusch, Justerbara väggfästen, Duschslang (1750 mm), Flexibla monteringspunkter, Roterande kulleanslutning, Anti-kalk funktion
- Intensiv – Uppfriskande vattenstråle
- Säkerhetsspärr mot skällning vid 38°C, Blandarens hölje leder minimalt med värme
- Keramisk kranöverdel för flödeskontroll, Termostat kassett för automatisk temperaturkontroll, Backventil(er), Smutsfilter
- Direkt anslutning
- Kan förkortas
- Utan kopplingar
- 1 strålläge

Teknisk data

Flödesegenskaper

Flöde vid 300 kPa	0.25 / 0.26 l/s
Tryckfall vid flöde (0.2 l/s)	180 kPa

Tekniska egenskaper

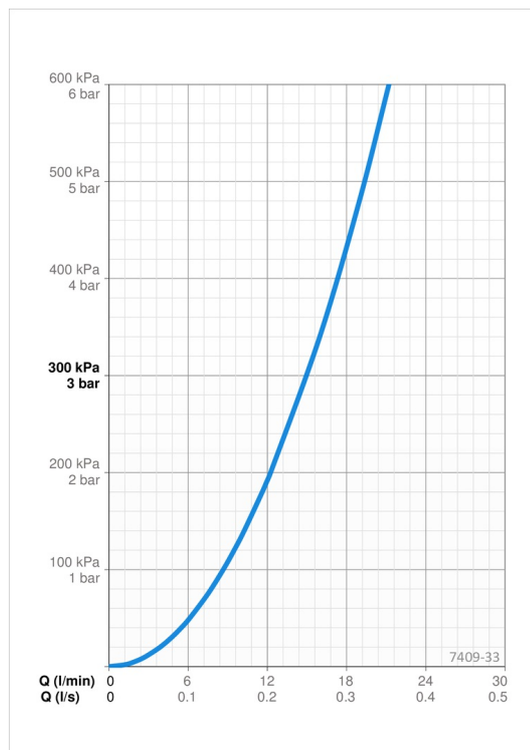
DN mått (nominell)	DN 15
Varmvattenanslutning	max. +65°C
Arbetsstryck	100 - 1000 kPa
Anslutning, mått	M26x1.5
Installationsmått	CC160mm
Projection	434 - 459 mm
Backflow prevention (EN1717)	EB
Material	brass

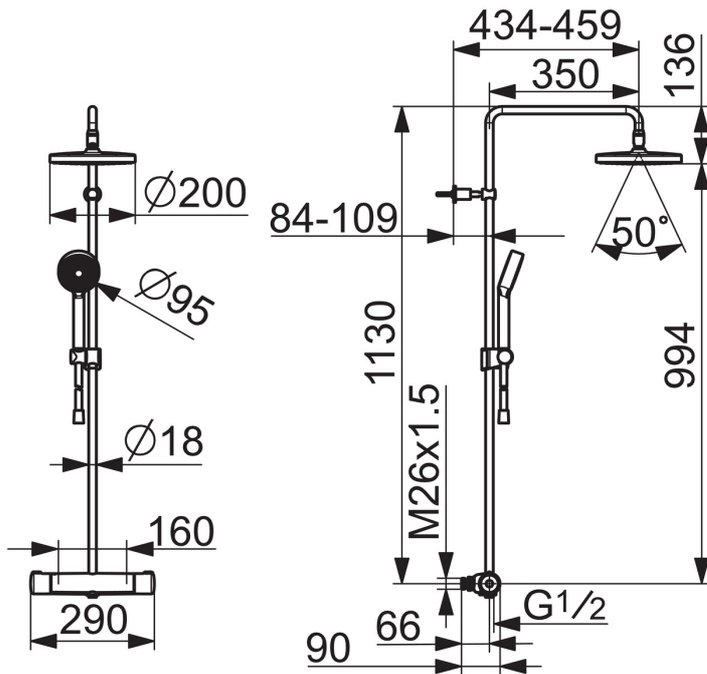
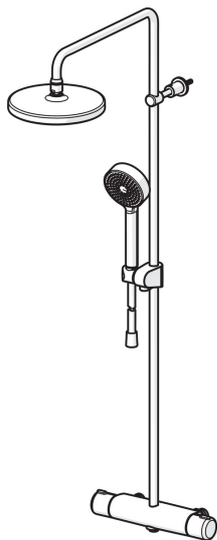
Bestämmelser

EN standard	EN 1111, EN 1112, EN 1113
Ljudklass	I (ISO 3822)

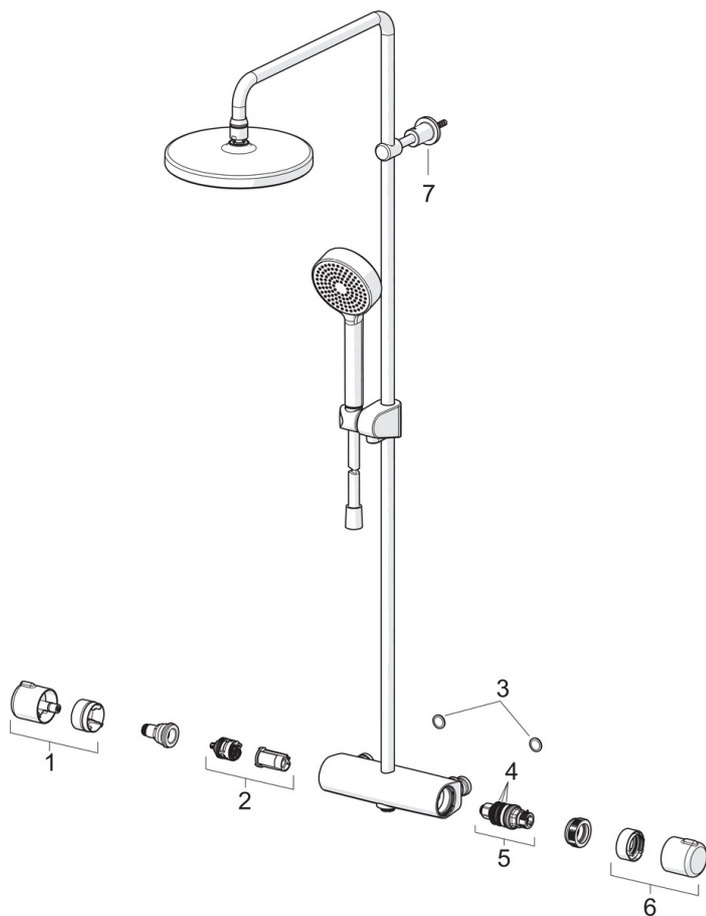
Godkännanden och Certifikat

KIWA SE	1664
---------	-------------





Reservdelar



SP7402-33

Namn	Kod	RSK
01 Flödesratt Matt svart	1008616V-33	8443299
02 Omkastare/reglerkassett	601278V	8443265
03 Smutsfilter, G3/4, DN20	178375V	8443264
03 Smutsfilter, G1/2, DN15	198094/2	8347572
04 O-ringsats	178796V	8592311
05 Termostat/reglerkassett	178780V	8592310
06 Temperaturratt Matt svart	1008607V-33	6420763
07 Fäste för duschrör Matt svart	1001314V-33	8221927