

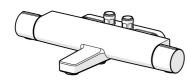


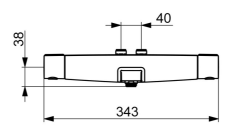
## 7155N Oras Optima Style Badkarsblandare, 40cc

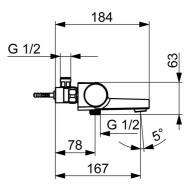
EAN: 6414150099472 RSK: 8245062 <u>static.oras.com/7155N</u>

Termostatblandare för bad och dusch, anslutning 40cc med G 1/2" utv.g. Användarvänliga vred med temperaturbegränsning, omkastare och kontroll för Ecoflöde via tryckknapp. . Blandaren har en magnetisk hylla inkluderad för fastsättning i blandarkropp som ger en djupare avställningsyta för t.ex. schampoflaskor. (Vid 40cc rör ovanifrån blir hylla överflödig - går ej att installera) 7,2/19,2/13,2L/min @ 3 bar - Eco/kar/dusch flöden. Blandaren är utrustad med backventiler och smutsfilter

- Badkar & Dusch
- Termostatblandare
- Väggmonterad
- Krom
  - Fast utloppspip
- CASCADE<sup>®</sup> stråle, Justerbar flödesvinkel
- Temperaturvred, Flödesvred, Symboler för Varmt/Kallt, Easy-Grip Spak, Eco funktion för vattenflöde
- Vridomkastare, Integrerad i vredet för flödeskontroll
- Säkerhetsspärr mot skållning vid 38°C, Blandarens hölje leder minimalt med värme
- Keramisk kranöverdel för flödeskontroll, Termostat kassett för automatisk temperaturkontroll, Backventil(er), Smutsfilter
- Direkt anslutning, Invändig gänga
- Blandarkroppen är tillverkad i avzinkningshärdig mässing
- Utan kopplingar









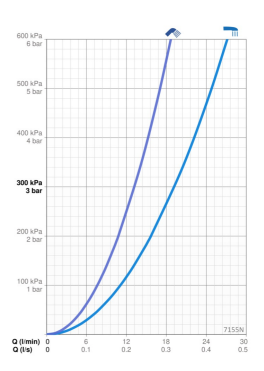
## Teknisk data

## Flödesegenskaper

Tryckfall vid flöde (0.3 l/s) 265 kPa   Fekniska egenskaper 565 kPa   Fekniska egenskaper max. +80° C   Varmvattenanslutning max. +80° C   Arbetstryck 100 - 1000 kPa   Anslutning, mått G1/2   Installationsmått CC40 mm   Projection 131 mm   Backflow prevention (EN1717) EB   Material Brass/Plastic   Bestämmelser I(IS0 3822)   Godkännanden och Certifikat I(IS0 3822)   Sodkännanden och Certifikat S-P-06397   FPD S-P-06397   Hållbarhet 12,33   EPD module A1 (kg CO2 eq.) 1,42   EPD module A1 (kg CO2 eq.) 1,42   EPD module A1 (kg CO2 eq.) 1,42   EPD module A3 (kg CO2 eq.) 1,42   EPD module A3 (kg CO2 eq.) 1,42   EPD module A1,43 (kg CO2 eq.) 1,42   EPD module A1,43 (kg CO2 eq.) 1,51   EPD module A1,43 (kg CO2 eq.) 1,51   EPD module A1,43 (kg CO2 eq.) 0,51   EPD module A1,43 (kg CO2 eq.) 1,51   EPD module A1,43 (kg CO2 eq.) <	Flöde vid 300 kPa	0.32/0.22 l/s
Fekniska egenskaper   Varnvattenanslutning max. +80°C   Arbetstryck 100 - 1000 kPa   Ansbutning, mått G1/2   Installationsmått CC40 mm   Projection 131 mm   Backflow prevention (EN1717) EB   Material Brass/Plastic   Backflow prevention (EN1717) EN1111   Kijdkass I(ISO 3822)   Godkännanden och Certifikat EN1111   EPD S-P-06397   Afällbarhet 12,33   EPD module A1 (kg CO2 eq.) 1,42   EPD module A2 (kg CO2 eq.) 1,42   EPD module A3 (kg CO2 eq.) 1,42   EPD module A3 (kg CO2 eq.) 1,42   EPD module A4 (kg CO2 eq.) 1,42   EPD module A1 (kg CO2 eq.) 2,51   EPD module A3 (kg CO2 eq.) 1,42   EPD module A1 (kg CO2 eq.) 2,51   EPD module A1 (kg CO2 eq.) 2,51   EPD module A2 (kg CO2 eq.) 1,51   EPD module A2 (kg CO2 eq.) 1,51   EPD module A2 (kg CO2 eq.) 0,51   EPD module A2 (kg CO2 eq.) 0,51   EPD module A2 (k		
Varmvattenanslutningmax. +80°CArhetstryck100 - 1000 kPaAnslutning, måttG1/2InstallationsmåttCC40 mmProjection131 mmBackflow prevention (EN1717)EBMaterialBrass/PlasticBestämmelserI (ISO 3822)EN standardI (ISO 3822)Godkännanden och CertifikatEEPDS-P-06397Hållbarhet12,33EPD module A1 (kg CO2 eq.)14,22EPD module A1 (kg CO2 eq.)14,32EPD module A3 (kg CO2 eq.)14,32EPD module A4 (kg CO2 eq.)0,51EPD module A4 (kg CO2 eq.)0,51EPD module A5 (kg CO2 eq.)0,51EPD module A5 (kg CO2 eq.)0,51EPD module A4 (kg CO2 eq.)0,51EPD module A7 (kg CO2 eq.)0,51EPD module A7 (kg CO2 eq.)0,51EPD module A5 (kg CO2 eq.)0,51EPD module A7 (kg CO2 eq.)0,52		203 KFa
Arbetstryck100 - 1000 kPaAnslutning, måttG1/2Anslutning, måttCC40 mmInstallationsmåttCC40 mmProjection131 mmBackflow prevention (EN1717)BRMaterialBrass/PlasticBestämmelserInstallationsmåtsEN standardEN1111LjudklassIL(SO 3822)Godkännanden och CertifikatS-P-06397EPDS-P-06397Hällbarhet1,2,3EPD module A1 (kg CO2 eq.)1,2,3EPD module A1 (kg CO2 eq.)1,42EPD module A1 (kg CO2 eq.)0,51EPD module A1 (kg CO2 eq.)0,52EPD module A1 (kg CO2 eq.)0,51EPD module A1 (kg CO2 eq.)0,51 <tr <td="">EPD modul</tr>	Tekniska egenskaper	
Ansluring måttG1/2InstallationsmåttCC40 mmProjection131 mmBackflow prevention (EN1717)EBMaterialBrass/PlasticBestämmelserI (ISO 3822)EN standardI (ISO 3822)Godkännanden och CertifikatEEPDS-P-06397Hällbarhet1,2,3,3EPD module A1 (kg C02 eq.)1,2,3,3EPD module A1 (kg C02 eq.)1,4,2EPD module A2 (kg C02 eq.)1,4,2EPD module A1-A3 (kg C02 eq.)1,4,2EPD module A4 (kg C02 eq.)251,00EPD module A4 (kg C02 eq.)0,51EPD module A1 (kg C02 eq.)0,51EPD module A7 (kg C02 eq.)0,52	Varmvattenanslutning	max. +80°C
InstallationsmåttC440 mmProjection131 mmBackflow prevention (EN177)EBMaterialBrass/PlasticSestämmelserEN1111EN standardEN1111LjudklassI(S0 3822)Godkännanden och CertifikatFEPDS-P-66397Hällbarhet1,33EPD module A1 (kg C02 eq.)9,58EPD module A2 (kg C02 eq.)1,42EPD module A3 (kg C02 eq.)1,42EPD module A1, kg C02 eq.)5,51EPD module A1, kg C02 eq.)3,23EPD module A1, kg C02 eq.)1,22EPD module A1, kg C02 eq.)2,31EPD module A1, kg C02 eq.)1,32EPD module A1, kg C02 eq.)1,32EPD module A1, kg C02 eq.)2,31EPD module A1, kg C02 eq.)1,32EPD module A1, kg C02 eq.)1,32EPD module A1, kg C02 eq.)1,32EPD module A1, kg C02 eq.)0,51EPD module B1, kg C02 eq.)0,51EPD module C2, kg C02 eq.)0,52	Arbetstryck	100 - 1000 kPa
Projection131 mmBackflow prevention (EN1717)EBMaterialBrass/PlasticBackflow prevention (EN1717)EN111Backflow prevention (EN1717)EN1111Backflow prevention (EN1717)EN1111Backflow prevention (EN1717)EN1111Backflow prevention (EN1717)I(SO 3822)Backflow prevention (EN1717)ProfospaceBackflow prevention (EN1717)FN111EN standardI(SO 3822)Bodkännanden och CertifikatFVEPDS-P-06397Hällbarhet12,33EPD module A1 (kg CO2 eq.)12,33EPD module A2 (kg CO2 eq.)0,58EPD module A3 (kg CO2 eq.)1,42EPD module A1 (kg CO2 eq.)1,42EPD module A4 (kg CO2 eq.)1,43EPD module A4 (kg CO2 eq.)0,51EPD module A2 (kg CO2 eq.)0,02	Anslutning, mått	G1/2
Backflow prevention (EN1717)EBMaterialBrass/PlasticBackflow prevention (EN1717)Brass/PlasticBackflow prevention (EN1717)EN1111Backflow prevention (EN1717)EN1111Backflow prevention (EN1717)IN111Backflow prevention (EN1717)IN1111Backflow prevention (EN1717)IN1111Backflow prevention (EN1717)IN1111	Installationsmått	CC40 mm
MaterialBrass/PlasticBestämmelserEN1111EN standardI(SO 3822)Godkännanden och CertifikatF>-06397EPDS-P-06397Hällbarhet1,233EPD module A1 (kg CO2 eq.)1,233EPD module A2 (kg CO2 eq.)1,42EPD module A3 (kg CO2 eq.)1,42EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.)1,42EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.)1,42EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.)1,432EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.)0,51EPD module A1	Projection	131 mm
BestämmelserEN standardEN1111LjudklassI (ISO 3822)Godkännanden och CertifikatFP-06397EPDS-P-06397Hållbarhet12,33EPD module A1 (kg CO2 eq.)1,233EPD module A2 (kg CO2 eq.)0,58EPD module A3 (kg CO2 eq.)1,42EPD module A1-x3 (kg CO2 eq.)1,432EPD module A1-x3 (kg CO2 eq.)0,51EPD module A1-kg CO2 eq.)0,51EPD module A1-kg CO2 eq.)0,51EPD module A1-kg CO2 eq.)0,51EPD module A1-kg CO2 eq.)0,51EPD module A7 (kg CO2 eq.)0,51EPD module B7 (kg CO2 eq.)0,21	Backflow prevention (EN1717)	EB
EN standardEN1111LjudklassI (ISO 3822)Godkännanden och CertifikatIEPDS-P-06397HållbarhetIEPD module A1 (kg CO2 eq.)12,33EPD module A2 (kg CO2 eq.)0,58EPD module A3 (kg CO2 eq.)1,42EPD module A1-x3 (kg CO2 eq.)14,32EPD module A1 (kg CO2 eq.)0,51EPD module A1 (kg CO2 eq.)0,51EPD module A1 (kg CO2 eq.)0,51EPD module A2 (kg CO2 eq.)0,51EPD module A7 (kg CO2 eq.)0,51EPD module B7 (kg CO2 eq.)0,02	Material	Brass/Plastic
EN standardEN1111LjudklassI (ISO 3822)Godkännanden och CertifikatIEPDS-P-06397HållbarhetIEPD module A1 (kg CO2 eq.)12,33EPD module A2 (kg CO2 eq.)0,58EPD module A3 (kg CO2 eq.)1,42EPD module A1-x3 (kg CO2 eq.)14,32EPD module A1 (kg CO2 eq.)0,51EPD module A1 (kg CO2 eq.)0,51EPD module A1 (kg CO2 eq.)0,51EPD module A2 (kg CO2 eq.)0,51EPD module A7 (kg CO2 eq.)0,51EPD module B7 (kg CO2 eq.)0,02	Postämmoleor	
LjudklassI (ISO 3822)Godkännanden och CertifikatEPDBPDAtllbarhetEPD module A1 (kg CO2 eq.)EPD module A2 (kg CO2 eq.)DP module A3 (kg CO2 eq.)EPD module A3 (kg CO2 eq.)14.2EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.)EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.)EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.)14.32EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.)EPD module A2 (kg CO2 eq.)0,51EPD module B7 (kg CO2 eq.)BPD module C2 (kg CO2 eq.)C31,00EPD module C2 (kg CO2 eq.)C4C5C5C5C6C7		
Godkännanden och CertifikatEPDS-P-06397Hållbarhet12,33EPD module A1 (kg CO2 eq.)12,33EPD module A2 (kg CO2 eq.)0,58EPD module A3 (kg CO2 eq.)1,42EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.)14,32EPD module A1 (kg CO2 eq.)0,51EPD module A7 (kg CO2 eq.)0,51EPD module B7 (kg CO2 eq.)321,00EPD module C2 (kg CO2 eq.)0,02		
EPD S-P-06397   Hållbarhet 12,33   EPD module A1 (kg CO2 eq.) 12,33   EPD module A2 (kg CO2 eq.) 0,58   EPD module A3 (kg CO2 eq.) 1,42   EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.) 14,32   EPD module A4 (kg CO2 eq.) 0,51   EPD module B7 (kg CO2 eq.) 321,00   EPD module C2 (kg CO2 eq.) 0,02	Ljudklass	I (ISO 3822)
Hållbarhet   EPD module A1 (kg CO2 eq.) 12,33   EPD module A2 (kg CO2 eq.) 0,58   EPD module A3 (kg CO2 eq.) 1,42   EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.) 14,32   EPD module A4 (kg CO2 eq.) 0,51   EPD module B7 (kg CO2 eq.) 321,00   EPD module C2 (kg CO2 eq.) 0,02	Godkännanden och Certifikat	
EPD module A1 (kg C02 eq.) 12,33   EPD module A2 (kg C02 eq.) 0,58   EPD module A3 (kg C02 eq.) 1,42   EPD module A1-A3 (kg C02 eq.) 14,32   EPD module A4 (kg C02 eq.) 0,51   EPD module B7 (kg C02 eq.) 2321,00   EPD module C2 (kg C02 eq.) 0,02	EPD	S-P-06397
EPD module A2 (kg CO2 eq.) 0,58   EPD module A3 (kg CO2 eq.) 1,42   EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.) 14,32   EPD module A4 (kg CO2 eq.) 0,51   EPD module B7 (kg CO2 eq.) 2321,00   EPD module C2 (kg CO2 eq.) 0,02	Hållbarhet	
EPD module A3 (kg CO2 eq.) 1,42   EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.) 14,32   EPD module A4 (kg CO2 eq.) 0,51   EPD module B7 (kg CO2 eq.) 2321,00   EPD module C2 (kg CO2 eq.) 0,02	EPD module A1 (kg CO2 eq.)	12,33
EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.) 14,32   EPD module A4 (kg CO2 eq.) 0,51   EPD module B7 (kg CO2 eq.) 2321,00   EPD module C2 (kg CO2 eq.) 0,02	EPD module A2 (kg CO2 eq.)	0,58
EPD module A4 (kg CO2 eq.) 0,51   EPD module B7 (kg CO2 eq.) 2321,00   EPD module C2 (kg CO2 eq.) 0,02	EPD module A3 (kg CO2 eq.)	1,42
EPD module B7 (kg CO2 eq.)   2321,00     EPD module C2 (kg CO2 eq.)   0,02	EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.)	14,32
EPD module C2 (kg CO2 eq.) <b>0,02</b>	EPD module A4 (kg CO2 eq.)	0,51
	EPD module B7 (kg CO2 eq.)	2321,00
EPD module C3 (kg CO2 eq.) <b>0,03</b>	EPD module C2 (kg CO2 eq.)	0,02
	EPD module C3 (kg CO2 eq.)	0,03

1,02

-9,08



EPD module C4 (kg CO2 eq.)

EPD module D (kg CO2 eq.)



Reservdelar

	Namn	Kod	RSK
01	Flödesratt	1006775V	
02	Omkastare	198282V	8347656
03	Termostat/reglerkassett	178780V	8592310
04	O-ringssats	178796V	8592311
05	Temperaturratt	1006752V	
06	Strålsamlare, stjärna, M24x1	158556	
07	Backventil, DN15	105311	8347561
08	Smutsfilter, G3/4, DN20	178375V	8443264
09	Hylla	1012484V	

