







Mehr als Design

Ceratherm bietet nicht nur schönes Design, sondern auch echten Komfort. Konsequent geradlinige Formen mit abgerundeten Ecken geben den Armaturen einen modernen Look, während clevere Design-Details das Reinigen und die Nutzung denkbar einfach machen. Es ist die Kombination von äußerer Attraktivität und innerer Intelligenz, die Ceratherm auszeichnet.



design

Verdeckter Strahlregler

Zu Gunsten einer konsequenten Linienführung wurde der Strahlregler komplett in die Armaturenkörper integriert. Die gewonnene Ästhetik hat auch praktische Vorteile: Die Produkte sind pflegeleicht und einfach zu reinigen.



Integrierte Umschaltung

Nur eine kleine Bewegung ist nötig, um von Wanne auf Dusche umzuschalten. Diese innovative Funktion ist im Volumengriff integriert: Sie drehen einfach nach unten für die Dusche und nach oben für den Wanneneinlauf. Diese unsichtbare Technologie macht das Design der Armaturen noch eleganter.

design

Leicht zu reinigen

- Glattflächiges Armaturendesign, gestaltet für optimale Sauberkeit und Hygiene, ohne Schmutz-Ecken.
- Die minimalen Abstände zwischen Armaturenkörper und Griffkappen verhindern Schmutz- und Kalkablagerungen.
- Direkte Wand-Anbindung beim Ceratherm 200 Aufputz-Modell.
- Unsichtbare Rosettenbefestigung bei den Unterputz-Modellen.

Bedienungsfreundlich

Leicht verständliche Symbole erleichtern die Temperatur- und Volumen-Einstellung an den Armaturen. Diese Liebe für das Detail macht die Bedienung im Alltag einfach und bequem.





Mehr als ökonomisch

Ceratherm Thermostate verschwenden keinen einzigen Tropfen Wasser. Die individuell voreingestellte Temperatur bleibt während des gesamten Duschens konstant. Zusätzlich ist Ceratherm mit neuen, langlebigen Anti-Kalk-Kartuschen ausgestattet (p-tech Kartusche), für noch länger währende Effektivität und Komfort. So sparen Sie Geld und Energie.



Eco-Stopp. Genießen Sie eine sanfte Dusche und sparen Sie bis zu 50% Wasser. Die geniale Eco-Stopp-Funktion hilft den Wasserverbrauch um bis zu 50% zu senken. Wenn Sie den Griff drehen, blockiert ein Mechanismus die Hälfte der maximalen Durchflussmenge. Wenn Sie einen stärkeren Wasserstrahl wünschen, drücken Sie einfach die Taste und drehen Sie das Volumen weiter auf. Eine essentielle Funktion für umweltbewusstes Duschen.

funktionalität

Maximale Wasserersparnis Vergleich zwischen ZG*, EHM** und Thermostat

	Zweigriff	Einhebel	Thermostat
Liter/Min.	20	20	10
Temperaturwahl in Sek.	18	14	2
Lauufendes Wasser beim Einseifen in Sek.	30	_	_
Dauer der Dusche in Sek.	300	300	300
Dusch-Dauer total in Sek.	348	314	302
Wassermenge in Liter/Jahr	169 360	152 813	73 487
Wasserkosten in €/Jahr	865,43	780,88	375,52
Energiemenge in Liter Öl/Jahr	557,89	503,39	242,07
Energiekosten in €/Jahr	318,00	286,93	137,98
Komplette Kosten in €/Jahr	1 183,43	1 067,81	513,50
Ersparnis im Vergleich mit der klassischen Zweigriff-Armatur		115,62	669,93
Kosten pro Dusche	0,81	0,73	0,35

Kalkulationsbasis: Anzahl der Personen (1 Dusche/Tag): 4; Wasserkosten (€)/Kubikmeter (inkl. Abwasserkosten): 5,09; Energiekosten (€)/Liter Öl: 0,57; Zeitraum: 1 Jahr; weitere Annahmen: Nutzung Eco-Funktion beim Thermostaten 50%; Dusch-Temperatur bei 38°C; Kaltwasser 10°C, also Wassererhitzung um 28°C; 1l Öl = 10 000 Kcal, Ölheizung auf 85% Effizienz; alle Kosten in €.

> Eine Familie kann 670€ pro Jahr mit einem Ceratherm sparen!

^{*}ZG = Zweigriffarmatur

^{**}EHM = Einhebelmischer

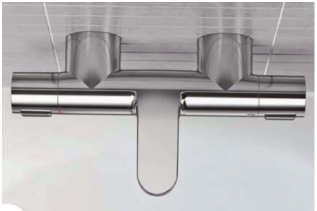




Sicherheit ohne Kompromisse

Nur, wenn man sich wirklich sicher fühlt, kann man auch richtig entspannen. Ceratherm bietet wie alle Ideal Standard Produkte höchste Sicherheits- und Leistungs-Standards. Clever entwickelt mit allen innovativen Details, die für maximale Entspannung nötig sind. Nur die Zeit dafür müssen Sie sich selbst nehmen.







Verbrühschutz bei Kaltwasser-Ausfall

Das Wachsdehnstoffelement in der Thermostatkartusche sorgt für eine 100%ige Absperrung der Wasserzufuhr, wenn die Kaltwasser-Versorgung ausfällt. So werden gefährliche Verbrühungen durch überhitztes Wasser vermieden.

innovation

Cool Body

Keine heißen Flächen, kein Verbrennungsrisiko, perfekte Sicherheit: das ist Cool Body. Diese weitentwickelte Technologie verhindert eine Erhitzung des Armaturenkörpers und schützt damit wirksam vor Verbrennungen.

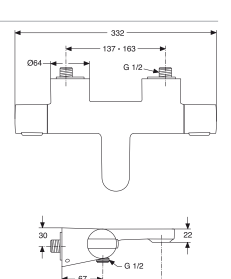
Ceratherm 200 Neu



Ceratherm 200 Neu Badethermostat AP

Gusskörper p-tech Thermostatkartusche Zweiwege-Absperrventil (Wanne und Brause) mit keramischen Dichtscheiben (Umschaltung integriert) Eco-Stopp (nur in der Brause-Position) Verdeckte S-Anschlüsse (geräuschgedämpft) Chrom

A4630AA

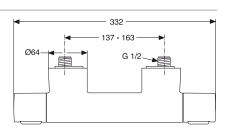




Ceratherm 200 Neu Brausethermostat AP

Gusskörper p-tech Thermostatkartusche Temperatur Stopp (bei 40°C) Eco-Stopp Absperrventil mit keramischen Dichtscheiben Verdeckte S-Anschlüsse (geräuschgedämpft) Chrom

A4627AA



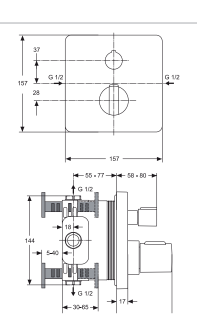




Ceratherm 200 Neu Einzelthermostat UP Bausatz 2

Thermostat-Kartusche mit Wachsdehnstoffelement Temperatur Stopp (bei 40°C) integrierte Vorabsperrungen Rückflussverhinderer DICHT-Fix System Metall-Rosette Chrom

A4662AA



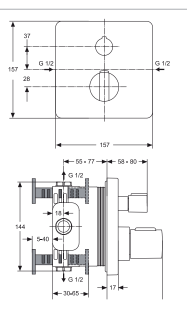


Ceratherm 200 Neu Badethermostat UP Bausatz 2

Thermostat-Kartusche mit
Wachsdehnstoffelement
Temperatur Stopp (bei 40°C)
Zweiwege-Absperrventil (Wanne und
Brause)
Eco-Stopp (nur in der Brause-Position)
integrierte Vorabsperrungen
Rückflussverhinderer
DICHT-Fix System
Metall-Rosette
Chrom

A5620AA

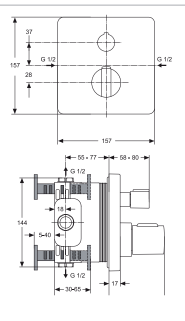
Montage nur in Verbindung mit: Unterputz-Bausatz 1 EASY-Box für UP-Thermostate und Einhebelmischer A1000NU





Ceratherm 200 Neu Badethermostat UP Bausatz 2 eigensicher

Thermostat-Kartusche mit
Wachsdehnstoffelement
Temperatur Stopp (bei 40°C)
Zweiwege-Absperrventil (Wanne und
Brause)
Eco-Stopp (nur in der Brause-Position)
integrierte Vorabsperrungen
Rückflussverhinderer
zusätzliche Sicherungseinrichtung für
den Wannenabgang
DICHT-Fix System
Metall-Rosette
Chrom
A5621AA



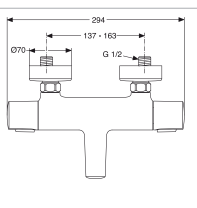
Ceratherm 100 Neu

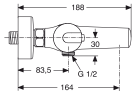


Ceratherm 100 Neu Badethermostat AP

Gusskörper p-tech Thermostatkartusche Zweiwege-Absperrventil (Wanne und Brause) mit keramischen Dichtscheiben (Umschaltung integriert) Eco-Stopp (nur in der Brause-Position) Chrom

A4623AA



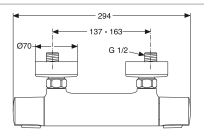


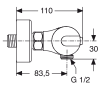


Ceratherm 100 Neu Brausethermostat AP

Gusskörper p-tech Thermostatkartusche Temperatur-Stopp (bei 40°C) Eco-Stopp Absperrventil mit keramischen Dichtscheiben Chrom

A4618AA



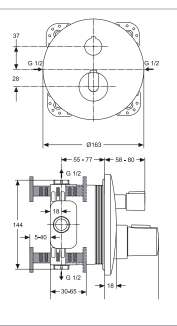


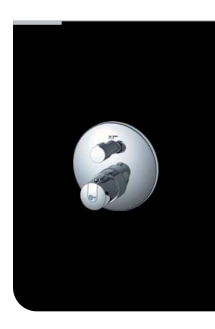


Ceratherm 100 Neu Einzelthermostat UP Bausatz 2

Thermostat-Kartusche mit Wachsdehnstoffelement Temperatur Stopp (bei 40°C) integrierte Vorabsperrungen Rückflussverhinderer DICHT-Fix System Chrom

A4659AA



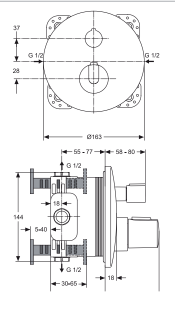


Ceratherm 100 Neu Badethermostat UP Bausatz 2

Thermostat-Kartusche mit
Wachsdehnstoffelement
Temperatur Stopp (bei 40°C)
Zweiwege-Absperrventil (Wanne und
Brause)
Eco-Stopp (nur in der Brause-Position)
integrierte Vorabsperrungen
Rückflussverhinderer
DICHT-Fix System
Chrom

A4888AA

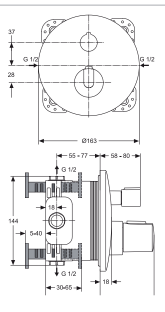
Montage nur in Verbindung mit: Unterputz-Bausatz 1 EASY-Box für UP-Thermostate und Einhebelmischer A1000NU





Ceratherm 100 Neu Badethermostat UP Bausatz 2 eigensicher

Thermostat-Kartusche mit
Wachsdehnstoffelement
Temperatur Stopp (bei 40°C)
Zweiwege-Absperrventil (Wanne und
Brause)
Eco-Stopp (nur in der Brause-Position)
integrierte Vorabsperrungen
Rückflussverhinderer
zusätzliche Sicherungseinrichtung für
den Wannenabgang
DICHT-Fix System
Chrom
A5619AA



Ceratherm 100 Neu

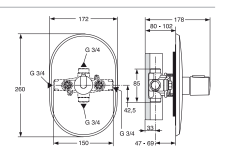


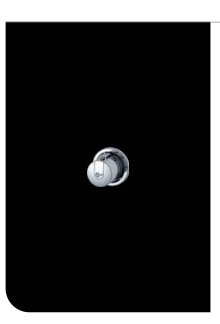
Ceratherm 100 Neu Zentralthermostat UP Bausatz 2 für Fertigmontage alle sichtbaren Designteile Chrom

A4626AA

Montage nur in Verbindung mit: Unterputz-Bausatz 1 für

Unterputz-Bausatz 1 fur Zentralthermostate A2354NU G ½ A2659NU G ¾



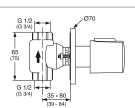


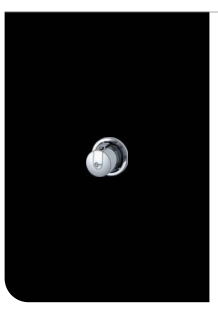
Ceratherm 100 Neu Wandeinbauventil Bausatz 2 für Fertigmontage alle sichtbaren Designteile Chrom

A4656AA

Montage nur in Verbindung mit:

UP-Bausatz 1 für Wandeinbauventile A2356NU Keramikoberteil G ½ A2355NU Gummioberteil G ½ A2359NU Gummioberteil G ¾

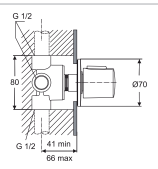




Ceratherm 100 Neu Mehrwegeventil Bausatz 2 für Fertigmontage alle sichtbaren Designteile Chrom

A4657AA

Montage nur in Verbindung mit: UP-Bausatz 1 für Mehrwegeventile A2391NU 4/3-Wegeumstellung A2393NU 3/2-Wegeumstellung



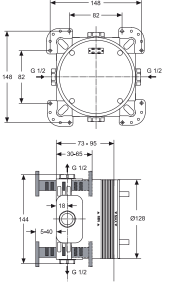


EASY-Box Unterputz-Bausatz 1 für UP-Thermostate und Einhebelmischer Für Vormontage im Rohbau mit Putzschablone und Spülblock Vorstehende Anschlüsse G ½ DZR entzinkungsbeständig

Befestigung direkt oder mit Höhenverstellern Gesamttiefe: 73,95 mm, Höhenversteller

5-40 mm DICHT-Fix System

A1000NU

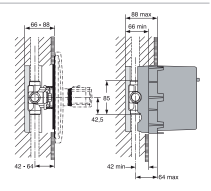




Unterputz-Bausatz 1 für

Zentralthermostate Für Vormontage im Rohbau mit Putzschablone DZR entzinkungsbeständig Kartusche mit Wachsdehnstoffelement Seitenventile zur Vorabsperrung Rückflussverhinderer Sicherung mit Verbrühschutz und integrierter Heißwassertemperaturkontrolle DICHT-Fix System

A2354NU G 1/2 **A2659NU** G 3/4



Ideal Standard GmbH

Euskirchener Straße 80, D – 53121 Bonn Postfach 1809, D - 53008 Bonn

E-Mail: idealstandard.de@idealstandard.com

www.idealstandard.de

Ideal Standard GmbH

Zweigniederlassung Österreich Murbangasse 8, A – 1108 Wien Telefon: +43 (0) 125 66 222-0
Telefax: +43 (0) 125 66 222-625
E-Mail: idealstandard.at@idealstandard.com

www.idealstandard.at

Vertretung Schweiz

JohnSales AG

Vorstadt 4, CH - 3380 Wangen a/Aare

Telefon: +41 (0) 32 63160-70 Telefax: +41 (0) 32 63160-79 E-Mail: info@johnsales.ch

www.johnsales.ch

Ideal Standard GmbH

Vertrieb Luxemburg Euskirchener Straße 80, D – 53121 Bonn Postfach 1809, D - 53008 Bonn

Telefon: +49 (0) 228 521-590 Telefax: +49 (0) 228 521-399

