

IDEAL STANDARD France

**Direction  
Commerciale,  
Marketing et Centre  
de Formation**

Paris Nord 2  
165, av. du Bois de la Pie  
Bâtiment H  
Parc des Reflets  
95920 Roissy CDG  
T. 01 49 38 28 00  
F. 01 49 38 28 28

**Centre d'exposition  
et d'information**

41, rue Berger  
75001 Paris

[www.idealstandard.fr](http://www.idealstandard.fr)



IDEAL STANDARD FRANCE SA au capital de 11 155 888 € - RCS Pontoise 532 010 969 - TVA FR 31 532 010 969 - APE 741J - Réf. K2352000 - 20/05/10 - Ideal Standard se réserve le droit d'apporter à tout moment des changements techniques de fabrication ou concernant les dimensions susceptibles d'améliorer les produits.



**Ceratherm 100-200**  
Une performance d'avance

# Ceratherm

## 100-200

Ceratherm est une collection de mitigeurs thermostatiques de précision. Derrière ses lignes sobres et épurées se profilent des performances de haut niveau qui vous offrent un maximum de sécurité, de fiabilité et de confort pour le bain et la douche.

Élégance  
Hautes performances

### Design :

Le studio ARTEFAKT a été créé en 1989 par Thomas Fiegl et Achim Pohl en coopération avec des industriels du monde entier. L'équipe de création, composée de douze designers, élabore des lignes de produits dans le cadre d'un processus de développement global.

Ceratherm 200 : thermostatique bain-douche mural.



Ceratherm 200 : mitigeur à encastrer non disponible (photo non contractuelle).

# Design et confort

Au-delà du simple plaisir des yeux, Ceratherm a été conçu pour vous offrir un confort absolu. Au design résolument contemporain alliant courbes subtiles et bords francs s'associe l'intelligence du détail qui facilite l'entretien et l'usage quotidien. L'alliance de la beauté et de l'intelligence fait de Ceratherm une gamme d'exception.

## design

### Aérateur invisible

La pureté du design est préservée grâce à un aérateur intégré au corps de tous les modèles bain douche. L'entretien est facilité, les lignes épurées. Une finition parfaite pour une harmonie dans votre salle de bains.



### Inverseur intégré

Un geste rapide : il n'en faut pas plus pour passer du bain à la douche. L'inverseur innovant est directement actionné par la manette de débit : il suffit de tourner la manette vers le bas pour la douche, et vers le haut pour le bain. Cet inverseur invisible préserve aussi la pureté des lignes.

## design



### Facilité d'entretien

- Pas de rebords salissants.
- Moins d'entartrage grâce au faible interstice entre le corps de la robinetterie et la manette.
- Raccords muraux cachés, fixations intégrées dans le corps du mitigeur Ceratherm 200.
- Une conception intelligente pour un maximum de propreté.

### Lecture facilitée

Les repères permettant de régler la température et le débit de l'eau ont été conçus pour assurer une lisibilité maximale sur tous les modèles – un souci du détail synonyme de confort et de plaisir pour une utilisation au quotidien.



# Écologique et économique

Les mitigeurs thermostatiques Ceratherm ne gaspillent pas la moindre goutte d'eau. Ils sont pré-réglés pour assurer une température constante pendant toute la durée de la douche. Et pour vous offrir encore plus de confort et d'efficacité, Ceratherm est équipé d'une nouvelle cartouche anticalcaire longue durée. La gamme Ceratherm permet donc de faire des économies et de préserver les ressources.



## Eco-Stop

Un débit doux et économique. L'ingénieuse fonction Eco-Stop vous permet de réduire de 50% le volume d'eau de la douche, sans renoncer au confort. Lorsque vous tournez la manette, un mécanisme limite le débit. Pour plus de pression, il vous suffira d'appuyer sur la touche ECO. Une fonction très pratique pour préserver l'environnement et faire des économies.

## fonctionnalité

## Économies d'eau maximales

Comparaison entre mélangeur, mitigeur et mitigeur thermostatique

	DC*	SL*	Thermostat*
Litres/min.	20	20	10
Réglage de la température (sec.)	18	14	2
Écoulement pendant le savonnage (sec.)	30	-	-
Durée de la douche (sec.)	300	300	300
Durée totale d'écoulement (sec.)	348	314	302
Quantité d'eau (litres/an)	169 360	152 813	73 487
Coût de l'eau (€/an)	692,68	625,01	300,56
Quantité d'énergie (litres de carburant/an)**	557,89	503,39	242,07
Coût énergétique (€/an)	251,05	226,52	108,93
Coût total (€/an)	<b>943,73</b>	<b>851,53</b>	<b>409,49</b>
Économies par rapport au mélangeur classique (en €)		<b>92,20</b>	<b>534,24</b>
Coût par douche	<b>0,65</b>	<b>0,58</b>	<b>0,28</b>

Bases de calcul : nombre de personnes (prenant 1 douche/jour) : 4 – coût de l'eau (€/m<sup>3</sup>) (y compris les coûts d'épuration) : 4,09 – coûts énergétiques (€/litre de carburant) : 0,45 – durée : 1 an – hypothèse fonction mitigeur thermostatique Eco-Stop à 50 %, température de douche à 38°C, eau froide à 10°C, donc une eau réchauffée de 28°C – 1 l de carburant = 10 000 kcal, avec une hypothèse d'efficacité thermique de 85 % – coûts exprimés en €.

**> Une famille peut économiser jusqu'à 500€ par an avec Ceratherm !**

\* DC = mélangeur, SL = mitigeur, Thermostat = Thermostatique. \*\* Par rapport à un mélangeur classique.



Ceratherm 100 : mitigeur thermostatique douche mural avec kit de douche Senses 90.



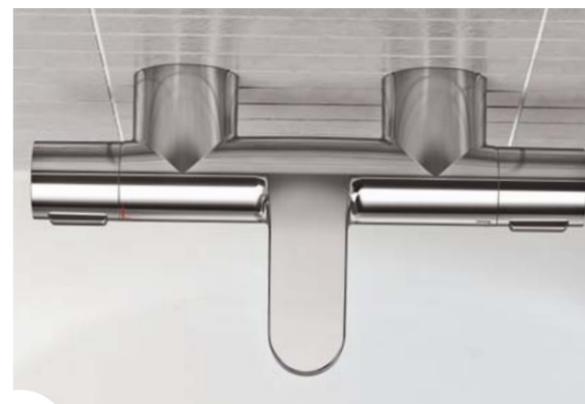
Ceratherm 100 : mitigeur thermostatique bain-douche mural avec kit de douche Senses 110.

# Une sécurité optimale

C'est seulement lorsque l'on fait totalement confiance que l'on en profite pleinement. Comme tous les produits Ideal Standard, Ceratherm vous garantit une sécurité et des performances maximales grâce à de nombreuses innovations. Il ne vous reste qu'à trouver plus de temps pour en profiter.

## Limiteur de température à 40° C

La butée pré-réglée à 40° C permet d'obtenir une température de douche confortable sans risque de brûlure.



**Coupeure d'eau chaude**  
Pour prévenir tout risque de brûlure en cas de coupure d'eau froide, tous les modèles ont un mécanisme de coupure de l'alimentation d'eau chaude intégré.

**"Cool Body"**  
Une sécurité totale pour éviter tout risque de brûlure... et préserver votre sérénité. "Cool Body", une technologie ingénieuse, assure une parfaite isolation de la surface extérieure du mitigeur thermostatique.

## innovation