

Pour Votre Comfort à Domicile



Tempra®
CHAUFFE-EAU
INSTANTANÉS POUR TOUTE LA MAISON

> SOURCE ILLIMITÉE D'EAU CHAUDE > FIABILITÉ RECONNUE > CONCEPTION MINCE, SAUVE L'ESPACE

Le Meilleur Chauffe-eau Que Vous Pouvez Posséder!

La série **Tempra** de chauffe-eau instantanés

C'est la prochaine inovation pour les ménages d'aujourd'hui!

Sa technologie de pointe, ses économies impressionnantes d'énergie, sa conception compacte, font du chauffe-eau instantané Tempra un choix évident. Tempra est exclusivement fabriqué par Stiebel Eltron, un pionnier et le chef de file de la technologie des chauffe-eau instantanés depuis plus de 80 ans.



Utilisations

- Résidences Condos Appartements
- Utilisations commerciales diverses

Avantages

Alimentation d'eau chaude illimitée. Chauffe l'eau instantanément au besoin. Le système Tempra® remplace complètement le réservoir sans interruption pour votre confort et vos besoins.

> Économie d'énergie et d'électricité.

Les réservoirs conventionnels perdent de 15 - 20% des kWH utilisées durant les périodes d'attente. Donc en installant un Tempra® vous économisez entre 15 -20% comparativement à un chauffe-eau à réservoir conventionnel.

Sa conception toute mince économise l'espace. Le Tempra® prend moins de place que votre chauffe-eau actuel. Le résultat = récupération d'espace.

> Commande numérique de la température. Une commande numérique de la température vous permet d'obtenir de l'eau chaude à la température fixée pour garantir un confort optimal. La technologie à microprocesseur avancée garantit que la température de l'eau ne dévie jamais de la température réglée. Réglez le bouton qui se trouve sur le couvercle, vérifiez l'affichage numérique de température et profitez d'une eau à des températures comprises entre 30 °C (86 °F) et 60 °C (140 °F). L'alliance parfaite entre la fonctionnalité et l'efficacité: de l'eau chaude sur demande à la température voulue!



Rendement garanti appuyé par une garantie de sept/trois ans. Stiebel Eltron possède des antécédents enviables d'excellence pour son service d'ingénierie et sa qualité. La garantie de 3 ans pour les défauts de fabrication et de matériaux et 7 ans pour les fuites est unique dans l'industrie. Vous pouvez vous fier sur votre Tempra® pour plusieurs années à venir.

> Construction à l'épreuve des tremblements de terre.

Le Tempra® est un chauffe-eau sans réservoir, il n'est donc pas assujetti aux normes sismiques. Pas de nécessité de construire une structure spéciale à cause du poids et de la dimension d'un réservoir.

> Aucune ventilation nécessaire.

Marche à l'électricité et n'exige aucune ventilation. Cela vous donne un surcroît de flexibilité quant à l'emplacement de votre appareil.

Tempra

Tempra® 12-36

STIEBEL ELTRON

Tempra Plus

avec contrôle du débit de pointe

Le Tempra® Plus est le chauffe-eau instantané le plus avancé au point de vue technologique disponible actuellement dans le commerce.

La fonction du contrôle du débit de pointe est une exclusivité du Tempra® Plus. Elle garantit un débit d'eau chaude à une température constante quelle que soit la demande.

La technologie de contrôle du débit de pointe fonctionne en ajustant automatiquement le débit d'eau afin d'éliminer la fluctuation des températures qui peut être déplaisante.

Ainsi vous êtes sûr d'être satisfait chaque fois que vous l'utilisez! Aucune exception!



Tempra® Plus 12-36



Quand Ia Performance Compte

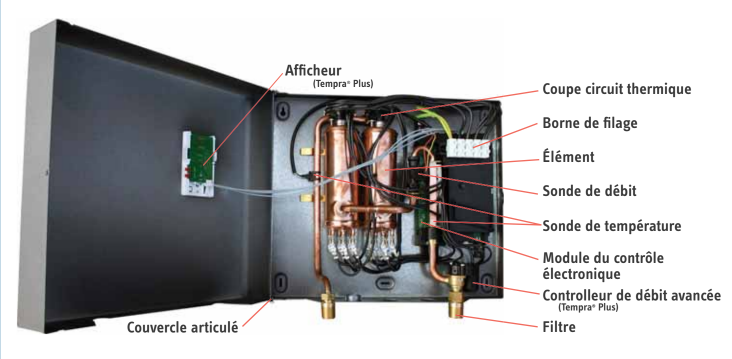
Introduction de propriété industrielle

Levez le couvercle.

Vous verrez que nous avons fait notre devoir. En tant que chef de file de l'industrie des chauffe-eau instantanés, Stiebel Eltron est fier d'être le pionnier de cette technologie. La tradition Allemande d'excellence en ingénierie et en fabrication est un gage de fiabilité qui vous assure un fonctionnement pour plusieurs années.

Rendement supérieur et sécuritaire.

Le Tempra® a plusieurs capteurs de température et de débit qui alimentent en données le microprocesseur. Les trois éléments démarrent une à la suite de l'autre pour atteindre la température désirée. Le Tempra® surveille constamment la température de l'eau produite.



Le Bon Modèle pour Votre Besoin

Les besoins d'eau chaude varient d'un foyer à l'autre. Stiebel Eltron a créé une gamme complète de chauffe-eau instanés Tempra pour répondre efficacement aux exigences des besoins particuliers.



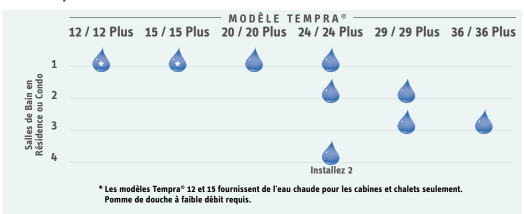
Le tableau de classement par taille ci-dessous fournit les informations utiles pour choisir quel modèle Tempra remplira votre besoin particulier. Les techniciens de Stiebel Eltron sont disponibles pour fournir l'aide et les recommandations aux propriétaires de maisons et aux installateurs professionnels.

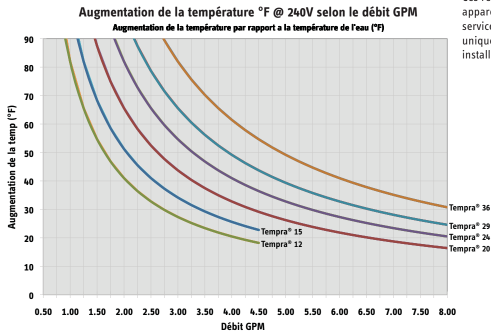


Conception mince facilite l'installation et sauve l'espace.



Tempra® Chauffe-eau Instantané Tableau Pour Choix de Modèle





Ces recommandations sont les appareils installés avec 240 V de service. Augmenter la taille unique si l'unité modèle sera installé avec 208 V de service.

Fiche Technique



Certifié à la norme ANSI/UL 499 Conforme à la norme CAN/CSA E335-1 et E335-2-35



Testé et certifié par WQA contre NSF/ANSI 372 pour une utilisation sans plomb.

ISO 9001

Modèle Numéro de l'article		Tempra® 12 223420 12 Plus 224196		Tempra® 15 223421 15 Plus 224197		Tempra® 20 223422 20 Plus 224198		Tempra® 24³ 223424 24 Plus³ 224199		Tempra® 29³ 232885 29 Plus³ 223245		Tempra® 364 232886 36 Plus4 223426	
Phase Monophasé - 60/50 Hz		monophasé		monophasé⁵		monophasé⁵		monophasé⁵		monophasé⁵		monophasé⁵	
Tension		240 ou	208 V	240 ou	208 V	240 ou	208 V	240 ou	208 V	240 ou	208 V	240 ou	208 V
Puissance		12 kW	9 kW	14,4 kW	10,8 kW	19,2 kW	14,4 kW	24 kW	18 kW	28,8 kW	21,6 kW	36 kW	27 kW
Ampérage		50 A	44 A	2 x 30 A	2 x 26 A	2 x 40 A	2 x 35 A	2 x 50 A	2 x 44 A	3 x 40 A	3 x 35 A	3 x 50 A	3 x 44 A
Taille requise disjoncteur 1 (bipolaire)		1 x 50 A		2 x 30 A		2 x 40 A	2 x 35 A	2 x 50 A		3 x 40 A	3 x 35 A	3 x 50 A	
Taille de câble requise, cuivre 2		1 x 6/2 AWG		2 x 10/2 AWG		2 x 8/2 AWG		2 x 6/2 AWG		3 x 8/2 AWG		3 x 6/2 AWG	
Accroissement maximal de la température de l'eau ambiante	@ 1,50 GPM	54°F	41°F	65°F	49°F	88°F	66°F	92°F	82°F	92°F	92°F	92°F	92°F
	@ 2,25 GPM	36°F	27°F	43°F	37°F	58°F	44°F	73°F	54°F	87°F	66°F	92°F	82°F
	@ 3,00 GPM	27°F	20°F	33°F	25°F	44°F	33°F	54°F	41°F	66°F	49°F	82°F	61°F
	@ 4,50 GPM	-	-	-	-	29°F	22°F	37°F	27°F	44°F	33°F	55°F	41°F
Débit d'eau min. pour activer l'appareil		1,4 l/min / 0,37 GPM		1,9 l/min / 0,58 GPM		1,9 l/min / 0,58 GPM		1,9 l/min / 0,58 GPM		2,9 l/min / 0,87 GPM		2,9 l/min / 0,87 GPM	
Poids		6,1 kg / 13,5 lb		7,3 kg / 16,1 lb		7,3 kg / 16,1 lb		7,3 kg / 16,1 lb		8,6 kg / 19,0 lb		8,6 kg / 19,0 lb	
Volume nominal d'eau		0,5 / 0,13 gal		1,0 l / 0,26 gal		1,0 / 0,26 gal		1,0 / 0,26 gal		1,5 / 0,39 gal		1,5 / 0,39 gal	
Température d'arrivée max.		55°C / 131°F											
Dimensions		LARGEUR 16 ⁵ /8" / 42,0 cm x TAILLE 14 ¹ /2" / 36,9 cm x PROFONDEUR 4 ⁵ /8" / 11,7 cm											
Pression de fonctionnement, max.		10 BAR / 50 PSI											
Testé à la pression de		20 BAR / 300 PSI											
Raccordements d'eau		3/4" NPT											

- 1 Ceci est notre recommandation pour la protection de surintensité à 100% de la charge. Vérifiez les codes locaux de la conformité si nécessaire. Les chauffe-eau sans réservoir sont considérés comme une charge non continue.
- ² Le cuivre doit être utilisé. Les conducteurs doivent être choisis pour maintenir une baisse de tension inférieur à 3% sous tension.
- ³ Exige une alimentation secteur de 200 A. ⁴ Exige une alimentation secteur de 300 A.
- ⁵ 29/29 Plus et 36/36 Plus peut être câblé pour un système triphasé équilibré de tension 208 V. 15/15 Plus, 20/20 Plus, 24/24 Plus peut être câblé pour un système triphasé déséquilibré de tension 208 V.

La Famille de Produits Stiebel Eltron





Mini"

SÈCHE MAINS

Ultronic®

120V & 208-240V



Galaxy™ M



L'usine Stiebel Eltron à Holzminden, Allemangne.







Capteurs solaires



Réservoirs de stockage



VENTILO CONVECTEURS



CNS-E 500 W - 2400 W



CK 15E / 20E 120V / 208-240V



Distribué par:

STIEBEL ELTRON

17 West Street West Hatfield, MA 01088

NUMERO D'APPEL GRATUIT 800.582.8423 TÉLÉPHONE 413.247.3380 FAX 413.247.3369 COURRIEL: info@stiebel-eltron-usa.com