

STIEBEL ELTRON

Simplement le Meilleur

Pour Votre Comfort à Domicile



**Profitez d'une
économie substantielle
d'énergie !**

Tempra®

CHAUFFE-EAU

INSTANTANÉS POUR TOUTE LA MAISON

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



NUMERO D'APPEL GRATUIT
800.582.8423

Courriel: info@stiebel-eltron-usa.com

www.stiebel-eltron-usa.com

Le Meilleur Chauffe-eau Que Vous Pouvez Posséder!

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

C'est la prochaine innovation 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.

**Eau chaude
sans limite!**

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!



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!

› 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.

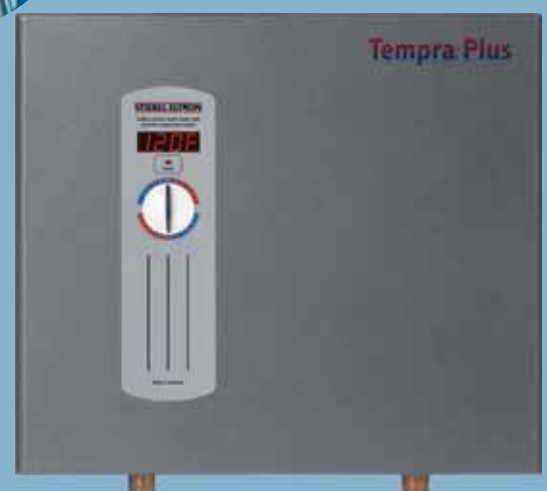
Le Tempra® est un chauffe-eau sans réservoir, il n'est donc pas assujéti aux normes sismiques. Pas de nécessité de construire une structure spéciale à cause du poids et de la dimension d'un réservoir.

› 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® 12-36



Tempra® Plus 12-36



Quand la Performance Compte

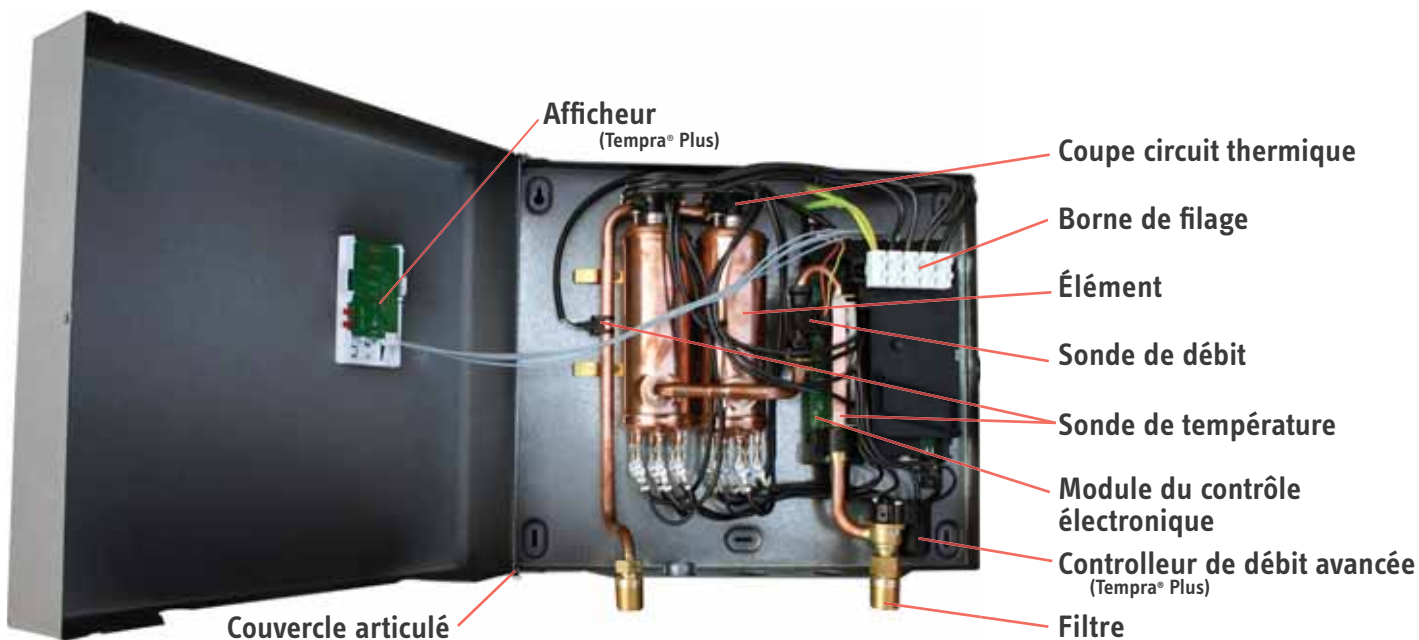
Introduction de propriété industrielle

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 instantés Tempra pour répondre efficacement aux exigences des besoins particuliers.



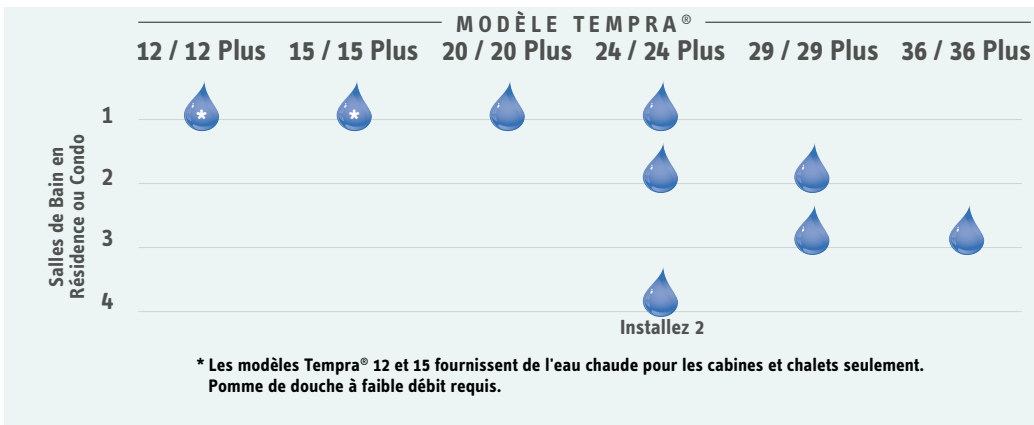
Le tableau de classement par taille ci-dessous fournit les informations utiles pour choisir quel modèle Tempra remplira votre besoin particulier. Les techniciens de Stiebel Eltron sont disponibles pour fournir l'aide et les recommandations aux propriétaires de maisons et aux installateurs professionnels.



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

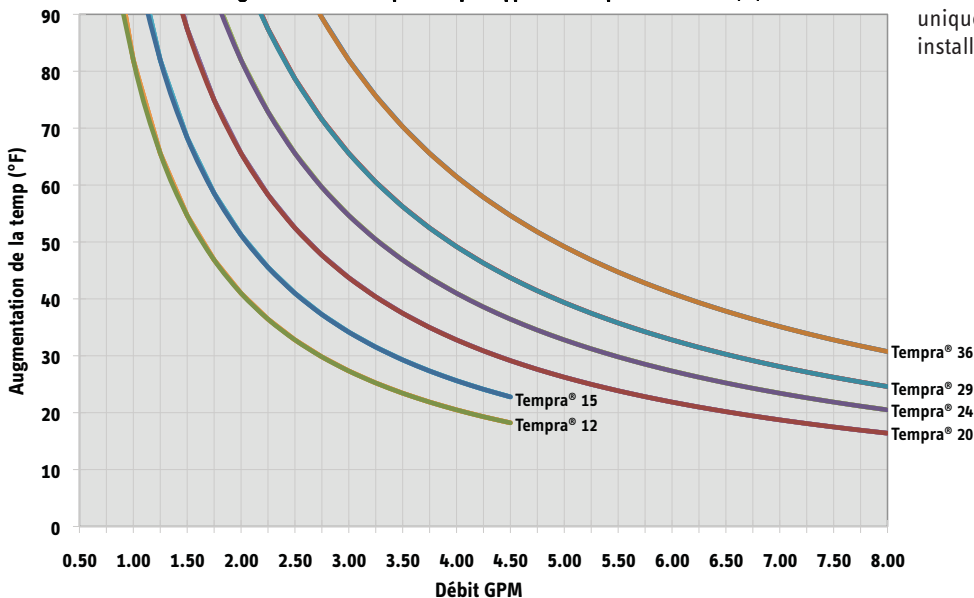
Froid climat du nord
D'entrée d'eau ≤ 45°F / 7°C

Tempra® Chauffe-eau Instantané Tableau Pour Choix de Modèle



Augmentation de la température °F @ 240V selon le débit GPM

Augmentation de la température par rapport à la température de l'eau (°F)



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
CERTIFIÉ

Modèle Numéro de l'article	Tempra® 12 223420 12 Plus 224196	Tempra® 15 223421 15 Plus 224197	Tempra® 20 223422 20 Plus 224198	Tempra® 24 ³ 223424 24 Plus ³ 224199	Tempra® 29 ³ 232885 29 Plus ³ 223245	Tempra® 36 ⁴ 232886 36 Plus ⁴ 223426
Phase Monophasé - 60/50 Hz	monophasé		monophasé ⁵		monophasé ⁵	
Tension	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	
Taille de câble requise, cuivre ²	1 x 6/2 AWG		2 x 10/2 AWG		2 x 8/2 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
	@ 2,25 GPM	36°F 27°F	43°F 37°F	58°F 44°F	73°F 54°F	87°F 66°F
	@ 3,00 GPM	27°F 20°F	33°F 25°F	44°F 33°F	54°F 41°F	66°F 49°F
	@ 4,50 GPM	- -	- -	29°F 22°F	37°F 27°F	44°F 33°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	
Poids	6,1 kg / 13,5 lb		7,3 kg / 16,1 lb		7,3 kg / 16,1 lb	
Volume nominal d'eau	0,5 l / 0,13 gal		1,0 l / 0,26 gal		1,0 l / 0,26 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 inférieure 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



CHAUFFE-EAU INSTANTANÉ



Mini™

DHC



L'usine Stiebel Eltron à Holzminden, Allemagne.

CAPTEURS SOLAIRES



Capteurs solaires

Réservoirs de stockage



SÈCHE MAINS



Ultronic®

Galaxy™ M

120V & 208-240V

**Stiebel Eltron est le chef de file en conception et technologie du chauffage de l'eau. Depuis plusieurs décennies l'entreprise poursuit des objectifs d'excellence en matière de conception et de qualité. Ils sont...
Simplement le meilleur.**

VENTILO CONVECTEURS



CNS-E

CK 15E / 20E

500 W - 2400 W

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

www.stiebel-eltron-usa.com #37-2.2017