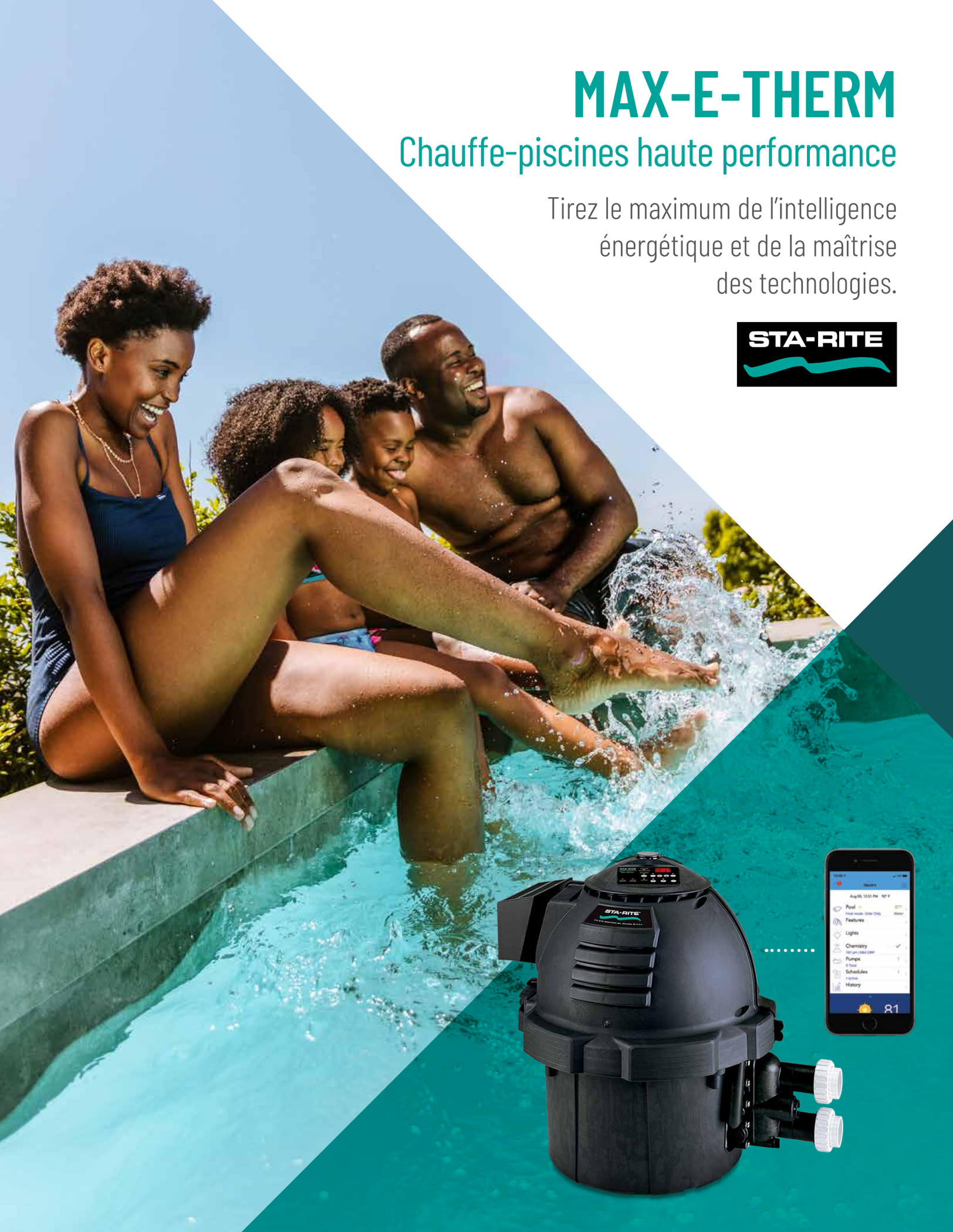


# MAX-E-THERM

## Chauffe-piscines haute performance

Tirez le maximum de l'intelligence énergétique et de la maîtrise des technologies.

**STA-RITE**



AMÉLIORÉ

# Chauffe-piscine haute performance **MAX-E-THERM**

## La nouvelle génération de chauffe-piscines.

Économisez argent et énergie grâce à une véritable avancée en matière d'eau de piscine chaude et prête à y plonger. Le chauffe-piscine haute performance Max-E-Therm est réputé pour sa fiabilité, sa facilité d'utilisation et son efficacité. Grâce à la connectivité intelligente et à l'automatisation écoénergétique, vous pouvez désormais avoir l'assurance que votre piscine est prête quand vous le voulez.



**AJOUTEZ LA DÉRIVATION  
DE CHAUFFE-PISCINE  
INTELLIGENTE ET ÉCONOMISEZ  
JUSQU'À 35 % PAR AN SUR  
LES COÛTS OPÉRATIONNELS.\***

La nouvelle commande de soupape de dérivation locale détourne automatiquement le débit d'eau lorsque le chauffe-piscine ne fonctionne pas.

### Connexion de n'importe où

Connectez-vous au système de contrôle Pentair IntelliCenter® pour contrôler votre piscine à partir de votre arrière-cour ou de n'importe où dans le monde.

### Interaction rapide et intuitive

Le nouvel écran numérique à texte intégral intègre de nouvelles fonctions et un menu convivial pour faciliter l'utilisation et les diagnostics.

### Performance optimale assurée

La nouvelle fonctionnalité d'automatisation et le module de contrôle de l'allumage avec capteur de puissance de la flamme optimisent la performance de votre chauffe-piscine en tout temps. De plus, vous recevrez automatiquement des alertes lorsque le chauffe-piscine nécessite une attention particulière.

Le chauffe-piscine Max-E-Therm est offert en diverses capacités de production de chaleur allant de 175 000 BTU à 400 000 BTU.

\*Économies basées sur des tests en laboratoire effectués avec le chauffe-piscine MasterTemp 400® associé à la pompe IntelliFlo® VSF et à la trousse de dérivation qui comprend IntelliValve® contrôlée par le chauffe-piscine. Conditions de test : Débit de la pompe : 50 gal/min Durée de fonctionnement de la pompe : 3 000 heures/année Durée de fonctionnement du chauffe-piscine : 100 heures/année Coût électrique : 0,21 \$ par kWh HMT du système : Chauffe-piscine et trousse de dérivation ajoutés aux données de performance du système de « Courbe C » harmonisées, conformément au Titre 20 des règlements sur l'efficacité des appareils de la California Energy Commission. Les conditions de test sont basées sur un débit de pompe de 50 gal/min et un fonctionnement à débit constant avec une vitesse de rotation du moteur plus faible lorsque le débit contourne le chauffe-piscine en raison d'une HMT du système plus faible. La performance réelle, la consommation d'énergie et les économies qui en découlent dépendent de nombreuses caractéristiques du système de plomberie y compris, mais sans s'y limiter : la taille et la longueur des tuyaux, le type de filtre, les raccords, la conception du système, le temps de fonctionnement ou les réglages de l'équipement, etc.



400 Regency Forest Dr | Cary, NC 27518 | États-Unis | 800 831-7133 | [pentair.com](http://pentair.com)

Les marques de commerce et logos Pentair indiqués sont tous la propriété de Pentair. Les marques de commerce et logos déposés et non déposés de tiers sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

P1-720F 01/2021 ©Pentair, 2021. Tous droits réservés. Pentair.com