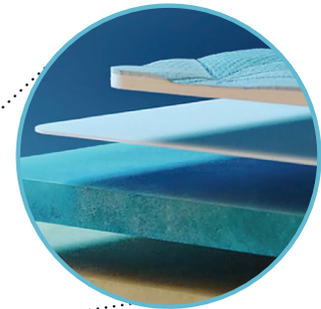


**Conçu avec une puissance de refroidissement
15X meilleure***

Grâce à notre **Système Reactex^{MD}** exclusif à trois parties. Chaque couche a plus de capacité refroidissante que la précédente, donc la chaleur est éloignée du corps et tirée dans le matelas. Vous profitez donc d'un sommeil frais et confortable toute la nuit.



**Mousse mémoire HD
CustomFit^{MC}**

Une mousse mémoire à haute densité de première qualité qui épouse les formes du corps pour un soutien confortable toute la nuit.



**Mousse mémoire en gel
Arctic**

Un mélange de gel refroidissant et de mousse mémoire de première qualité, cette combinaison confortable épouse les formes du corps et vous garde au frais tout en soulageant très bien les points de tension.



**Noyau de mousse
Serta^{MD}**

Le Noyau de mousse Serta^{MD} fournit un soutien durable pour toutes les positions de sommeil. Avec un soutien constant d'un bout à l'autre, vous serez soutenu confortablement toute la nuit.



**GARANTIE
DE 10 ANS**



**ENTIÈREMENT
ASSEMBLÉ AU
CANADA**



**COMPATIBLE
AVEC BASES
RÉGLABLES**



**CERTIFIÉ
CERTIPUR-US^{MD}**

*L'avantage de la puissance de refroidissement 15x meilleure existe pendant que le matériel à changement de phase est actif. Les résultats sont basés sur la différence de chaleur absorbée par les matelas Serta Arctic et Serta Perfect Sleeper Luminous Sleep pendant que le matériel de changement de phase est actif.

REACTEX^{MC} n'est pas qu'une technologie « fraîche au toucher », mais plutôt une technologie refroidissante qui dure TOUTE LA NUIT.

Comment fonctionne le système Reactex^{MC}?

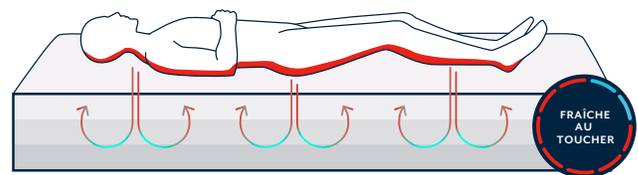
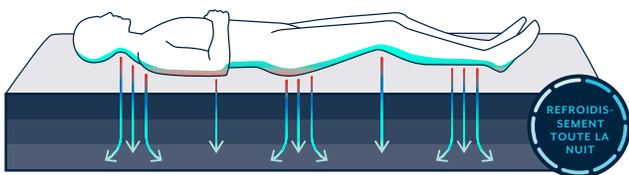
**TECHNOLOGIE
REACTEX**

- Mouvement d'énergie constant
- Éloigne la chaleur du corps
- Régularise la température de façon personnalisée
- Jusqu'à 8 heures de refroidissement
- Technologie développée par des médecins

VS.

**TECHNOLOGIE
STANDARD**

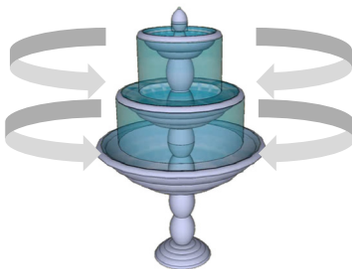
- Absorption à court terme d'un MCP
- Reste dans le produit
- Régularisation fixe de la température



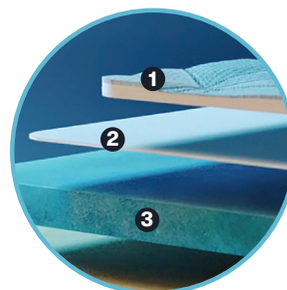
REACTEX^{MC} est un système thermique gradient à diverses couches activé par la chaleur qui transfère de la chaleur loin du corps

Matériel à changement de phase

L'application de charges de MCP augmentant graduellement sur les couches supérieures éloigne continuellement la chaleur de l'utilisateur pendant plus longtemps que les applications standards.



De la chaleur s'accumule dans chaque couche et 'déborde' sur la prochaine couche plus large, avec des niveaux plus élevés de MCP



- 1 Panneau supérieur & bande (housse avec fermeture éclair)
- 2 Charge légère de MCP (panneau supérieur)
- 3 Revêtement de mousse de 1 ½ Charge lourde de MCP (haut, intérieur, bas)