



Engineering progress  
Enhancing lives\*

## Système complet pour plancher chauffant- rafraîchissant

La meilleure place n'est pas toujours celle  
que l'on croit ! REHAU offre à toute la  
famille le confort optimal au quotidien.

**#exigezplus**

 **REHAU**

\*Nos avancées technologiques. Votre confort au quotidien.

Le plancher chauffant-rafraîchissant hydraulique basse température est une excellente alternative aux radiateurs muraux, il apporte plus de confort et est économe en énergie. Avec sa chaleur douce en hiver et son mode rafraîchissant en été, il a tout pour plaire.

### Plus de liberté

Pourquoi devoir faire des compromis en terme de design intérieur ? Ce canapé d'angle très confortable trouvera bien sa place dans le salon ! Avec le chauffage par le sol, le plafond ou les murs REHAU, fini les radiateurs disgracieux et encombrants, laissez enfin libre court à votre imagination pour aménager votre intérieur comme vous le voulez.



### Plus de bien-être

Pourquoi renoncer au confort quand nous passons environ 90 % de notre temps à l'intérieur ? Contrairement aux radiateurs muraux, le chauffage par le sol REHAU répartit la chaleur de façon homogène dans toute la pièce. Plus de zone froide ou surchauffée et grâce à l'eau basse température qui circule dans les tubes, aucun risque d'avoir les jambes gonflées. Un plancher chauffant limite aussi les mouvements d'airs et donc de poussière, un avantage pour les enfants et les personnes allergiques.

### Plus d'économies

Noyés dans la chape, les tubes RAUTHERM en PER ont une très longue durée de vie et offrent une excellente diffusion de la chaleur pour une faible consommation en énergie. La température ambiante peut être baissée de 2°C sans altérer votre confort quotidien.

Jusqu'à  
20 %  
d'économies  
d'énergie



### Plus écologique

Le chauffage par le sol REHAU vous permet de faire des économies d'énergie, et ainsi de diminuer les émissions de gaz à effet de serre de votre habitation. Pour aller encore plus loin dans l'amélioration de votre efficacité énergétique, il est compatible avec des sources d'énergie renouvelable, comme les panneaux solaires thermiques et les pompes à chaleur.

Le confort, c'est avoir la température idéale pour chacun dans toute la maison. Et lorsque l'on n'a pas besoin de s'en soucier, c'est encore mieux ! La régulation pièce par pièce connectée NEA SMART 2.0 s'occupe de tout.



## Plus de tranquillité

Avec NEA SMART 2.0, le chauffage se régule de manière autonome suivant la température paramétrée pour chaque pièce de votre habitation. L'écran à LED permet de visualiser en un clin d'œil la température ambiante. Disponible en filaire ou en wifi, le thermostat s'installe facilement sans gros travaux de maçonnerie.

## Plus de simplicité

Equippé de fonctions intelligentes telles que la détection d'ouverture de fenêtre et la géolocalisation, NEA SMART 2.0 contribue aussi à faire plus d'économies d'énergie. Grâce à l'application smartphone, vérifiez et gérez en un clic l'activité de votre système où que vous soyez. NEA SMART 2.0 étant compatible avec l'assistant Amazon Alexa, vous pouvez ajuster à tout moment la température d'un simple ordre vocal, en même temps que vous cuisinez ou depuis votre canapé !



### Fonctionnement de la technologie de géolocalisation :



Lorsque vous êtes à la maison, NEA SMART 2.0 ajuste votre température de confort



Lorsque vous quittez votre domicile NEA SMART 2.0 abaisse la température et économise ainsi de l'énergie



## Faites le choix d'un système complet de chauffage-rafraîchissement par le sol REHAU

### Pour la plupart des revêtements de sol Pour le neuf ou la rénovation

Le système de chauffage par le sol REHAU est compatible avec de nombreux revêtements de sol : carrelage, parquet, moquette ou encore stratifié.

La gamme de systèmes REHAU permet de répondre à toutes les contraintes d'installation, notamment grâce à leur faible hauteur de réservation (à partir de 47mm). De plus, ils se posent facilement et rapidement.

### Pour plus d'avantages



Une température toujours agréable



Jusqu'à 20 % d'économies d'énergie\*



Gain de place



Utilisation intuitive



Confort et bien-être

\* En moyenne par rapport à un chauffage sans régulation, consommation annuelle de fioul, sans préparation d'eau chaude, pour une maison individuelle de 160 m<sup>2</sup> datant de 1977, non rénovée : 3 200 l à 0,70 €/l.

Demandez conseil à votre revendeur partenaire REHAU :

La documentation est protégée par la loi relative à la propriété littéraire et artistique. Les droits qui en découlent, en particulier de traduction, de réimpression, de prélèvement de figures,

d'émissions radiophoniques, de reproduction photomécanique ou par des moyens similaires, et d'enregistrement dans des installations de traitement des données sont réservés.

© REHAU France  
Place Cisse  
57340 Morhange  
891713 FR 11.2019  
[www.rehau.fr](http://www.rehau.fr)