

ACOSI+®

LA RÉFÉRENCE

PLAFOND CHAUFFANT RAFRAÎCHISSANT



Découvrez
LE PLAFOND CHAUFFANT
RAFRÂCHISSANT
HYDRAULIQUE
ACOSI+®



CONFORT
DU RAYONNEMENT



FRAÎCHEUR
EN ÉTÉ



ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE



THERMACOME

LE CONFORT THERMIQUE

Confort du chauffage par rayonnement

L'agréable sensation
du rayonnement solaire

EN HIVER, LA DOUCEUR
DU SOLEIL !

Fraîcheur en été

Pas de mouvement d'air

EN ÉTÉ, LA FRAÎCHEUR
D'UNE MAISON EN PIERRE !



15 ANS D'EXPÉRIENCE

en plafond chauffant rafraîchissant

Forte réactivité

Ajustement rapide
de la température

LA BONNE TEMPÉRATURE
AU BON MOMENT !

Économie d'énergie

Fonctionnement
très basse température

UNE FACTURE DE CHAUFFAGE
OPTIMISÉE !

VOTRE HABITAT POUR UN CONFORT TOUTES SAISONS



Chauffer

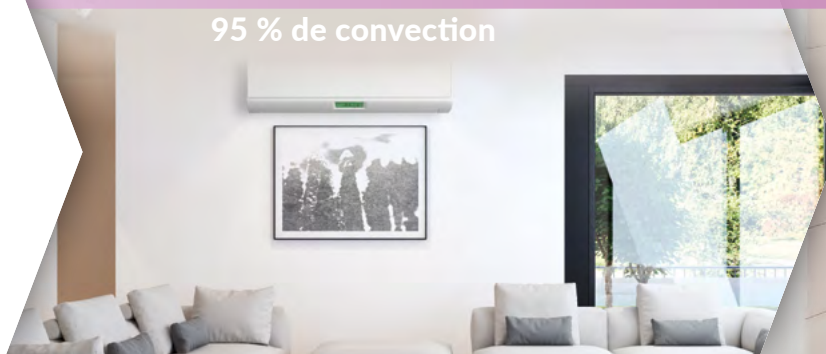
LA CHALEUR MONTE, OUI MAIS...

Acosi+® diffuse une chaleur douce et enveloppante par rayonnement pour cocooner les occupants.

IMAGINEZ SIMPLEMENT
LE CONFORT LORS DES PREMIERS
RAYONS DU SOLEIL !

5 %

de rayonnement
95 % de convection



15 %

de rayonnement
85 % de convection





et rafraîchir

CLIMATISER C'EST BIEN...
RAFRAÎCHIR C'EST MIEUX !

40 °C DEHORS,
VIVEZ LA SENSATION
DE FRAÎCHEUR D'UNE
VIEILLE MAISON
EN PIERRE EN ÉTÉ !

En été, le **plafond Acosi+® invisible et silencieux** diffuse une fraîcheur parfaitement homogène sans aucun effet de courant d'air froid.

Acosi+® ne génère aucune circulation de poussière, allergène ou bactérie, préservant ainsi la **qualité d'air intérieur**.

La solution de climatisation douce hydraulique est beaucoup moins énergivore que la climatisation forcée et réduit fortement l'impact environnemental !

50 %

de rayonnement
50 % de convection

80 %

de rayonnement
20 % de convection

**SENSATION
DE CONFORT**

Plus la part de rayonnement d'un émetteur de chauffage est importante, plus c'est confortable !

THERMACOME

Vous accompagne sur votre projet
DE CONSTRUCTION,
RÉNOVATION, EXTENSION

Votre générateur est une :



PAC air/eau



**PAC hybride
gaz réversible**



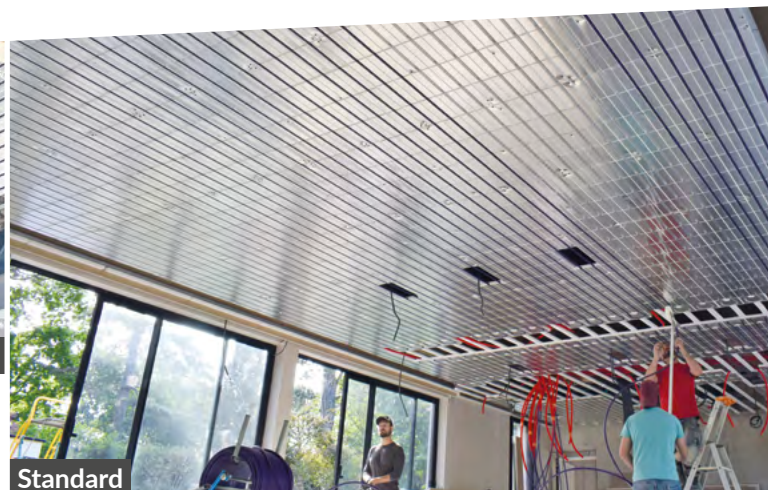
Chaudière

Avec le plafond chauffant Acosi+®, l'eau circule à basse température (< 35 °C).
Ceci permet d'optimiser le rendement (ou cop) du générateur associé au plafond.

**Plus une pompe à chaleur ou une chaudière fonctionne à basse température,
plus son rendement et sa longévité sont élevés et plus vous faites d'économies !**



Rampants



Standard

Votre logement est de type :



Grande hauteur sous plafond



Poutres apparentes

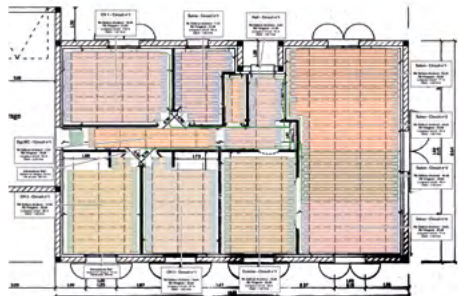


Combles aménagés

Nous vous accompagnons :

DEPUIS NOTRE SERVICE TECHNIQUE

Calcul et traçage à partir de vos plans.



JUSQU' À VOTRE CHANTIER

Nos techniciens assistent votre installateur chauffagiste lors de sa 1^{ère} mise en œuvre de plafond chauffant-rafraîchissant.

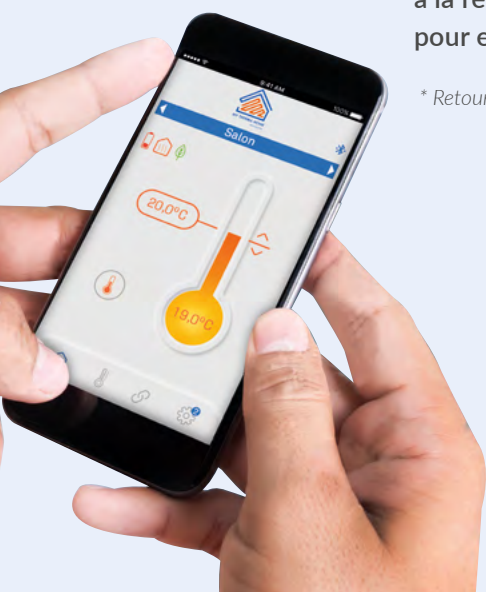


NOTRE CONSEIL

CHAUFFER ET RAFRAÎCHIR VOTRE HABITAT
POUR MOINS D'1 € PAR JOUR,
C'EST POSSIBLE* !

Associez votre plafond chauffant-rafraîchissant Acosi+®
à la régulation pièce par pièce MY THERMA HOME
pour encore plus de confort et d'économies d'énergie !

* Retour d'expérience : maison 100 m² (zone H2).





THERMACOME

LE CONFORT THERMIQUE

RETROUVEZ NOS RÉALISATIONS,
INTERVIEWS, TÉMOIGNAGES
SUR NOS RÉSEAUX SOCIAUX



UNE QUESTION, UN PROJET ?
www.thermacome.fr

