



- Lorsque le chauffage est coupé, en été, il faut laisser les robinets thermostatiques ouverts à leur maximum pour ne pas qu'ils se bloquent et pour détendre le mécanisme.
- Afin d'économiser l'énergie, le robinet thermostatique ferme la vanne de radiateur lorsque la fenêtre est ouverte et que la température diminue fortement suite à cela. Lorsque la fenêtre est refermée et que la température remonte de ce fait, le robinet thermostatique ouvre à nouveau la vanne de radiateur.



OCEA
Smart Building

ROBINET THERMOSTATIQUE

HONEYWELL
HR92

NOTICE D'UTILISATION



POUR PLUS D'INFORMATIONS :

Siège Social 1 Place Victor Hugo
92400 COURBEVOIE

www.ocea-smart-building.fr

ROBINET THERMOSTATIQUE HR92



→ Je choisis la température de chaque pièce pour réduire mes charges de chauffage de 3 à 5%

? COMMENT LE RÉGLER ?

Les têtes programmables sans fil de radiateur communiquent directement avec le thermostat d'ambiance programmable multizone evohome, grâce à une communication bidirectionnelle.

Les têtes se règlent grâce à la molette, mais sont également pilotables à distance depuis un smartphone ou une tablette.



VALEURS INDICATIVES DES POSITIONS DE RÉGLAGE DU HR92

Position	Température	Conseillé pour
*	5°C	Période d'absence (hors-gel)
1	14°C	Pièce inoccupée
2	18°C	Chambres, entrée, couloir
3	21°C	Séjour, chambres d'enfants
4	24°C	Salle de bains
5	30°C	Période d'arrêt du chauffage (été)

AVANTAGES DU HR92

- Conforme à la norme européenne EN215
- Haut label d'efficacité énergétique : Classe A
- Garantie matériel : 2 ans
- Démarrage du chauffage optimisé
- Écran rétroéclairé et inclinable
- Compatible avec d'autres corps thermostatiques (Danfo, Comap, Caleffi)

- 1 Indique que la consigne de température ambiante a été modifiée manuellement
- 2 Indique que la température ambiante est mesurée - verrouillage de la dérogation
- 3 Etat des piles
- 4 Affichage de température / Informations sur les paramètres
- 5 Affichage de texte, 9 caractères
- 6 Touche Info, pour l'affichage d'informations de local (zone), touche de fonction, pour liaison et paramétrage
- 7 Molette
- 8 Signal radiofréquence (intensité du champ)
- 9 Indication de communication radiofréquence
- 10 Défaut de communication radiofréquence