ROBINET THERMOSTATIQUE MECANIQUE (filetage M30 *1.5)

Avec adaptateur DANFOSS RA

Description

Avec le thermostat suivant, la température ambiante est régulée en fonction du réglage. La température souhaitée peut être réglée facilement au moyen de phases programmées. Ainsi la température sera réglée selon les désirs de l'usager. L'appareil actionne une vanne pour diriger le flux de chaleur vers le radiateur. La tête thermostatique s'adapte à toutes les vannes de radiateurs usuelles et est très simple à installer, sans avoir besoin de vidanger l'eau de chauffage ou d'intervenir sur le système.



Adaptateur Danfoss RA

Contenu de la livraison

- Tête thermostatique
- Adaptateur Danfoss

Caractéristiques techniques

Catégorie	Tête thermostatique
Type de fonctionnement (mécanique/électronique)	Mécanique
Réglage de température, valeur min. et maxi	5 °C - 29.5 °C
Nombre de programmes	7
Pression statigue max	10 bars
Pression différentielle max	1 bar
Pression normale	16 bar
Résistance maximale à la température	110 °C
Filetage de raccordement	M 30 *1.5

Températures ambiantes recommandées

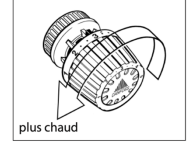
p.ex.	Temp. r	ecommandées	Position
Entrée/couloir		14 - 17 °C	1 -2
Chambre à coucher		17 °C	2
Salle de jeu/bri	colage	17 - 20 °C	2 - 3
Séjour		20 - 23 °C	3 - 4
Salle de bains/\	WC	23 °C	4
Piscine		26 - 27 °C	5 - Max.

Correction de la température ambiante

Pour modifier ou corriger le réglage, effectuez les opératior suivantes:

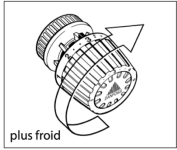
Réglage plus chaud : (valeurs plus élevées)

Tournez la poignée de réglage vers la gauche jusqu'à la position souhaitée.



Réglage plus froid : (valeurs plus basses)

Tournez la poignée de réglage vers la droite jusqu'à la position souhaitée.



Réglage de la température

Pour régler le thermostat à la température souhaitée, tournez simplement la poignée en plaçant la marque de réglage (pointe du triangle Danfoss) en face du chiffre correspondant sur l'échelle de réglage.

Suivant la position du bouton de réglage, les températures ambiantes sont les suivantes:

1	*	1	2	. 3	4	5 I
						26 28°C

Après environ 24 heures, vous déciderez, selon la température ambiante réelle, si le réglage vous satisfait ou s'il doit être modifié.

Remarque:

La distance entre deux chiffres sur l'échelle de réglage correspond à un écart de température d'environ 3 °C.

Entre les positions "2" et "3" ou "3" et "4", la distance entre deux points de repère correspond à un écart de température d'environ 1 °C.

Abaissement de la température Economies d'énergie

Pour économiser de l'énergie et réduire les coûts de chauffage, nous vous conseillons de baisser la température des pièces non utilisées. Il faut faire la distinction entre courtes et longues durées d'abaissement.

Abaissement de courte durée :

Pour abaisser la température, par exemple pendant la nuit, réduisez le réglage d'un chiffre (p.ex. de "3" à "2"). Ceci correspond à un abaissement de la température ambiante d'environ 3 °C.

Abaissement de longue durée :

Si vous êtes absents plus longtemps, p.ex. pendant vos congés, réduisez la température en tournant la poignée de réglage vers la droite, jusqu'à la position "*" (env. 7°C). L'abaissement de la température est maximal tout en conservant la protection antigel.



Conseils pratiques

Que faire dans les pièces inoccupées ?

Placer le robinet thermostatique sur la position "*". Si la température ambiante diminue à 7-8 °C, le robinet s'ouvrira de lui-même, protégeant ainsi la pièce contre le gel (à condition évidemment que la chaudière soit en marche)

Que faire lorsque l'on part en vacances ?

Si vous êtes équipé d'une installation de chauffage individuelle, placez votre thermostat d'ambiance ou votre régulateur en position antigel, sans modifier le réglage des robinets thermostatiques

Si vous êtes équipé d'une installation collective, placez tous vos robinets thermostatiques en position antigel "★"

Entretien

Les robinets thermostatiques ne demandent aucun entretien. Toutefois, il est conseillé d'observer les précautions suivantes:

Conseils pratiques



En période de chauffage Dans les pièces inoccupées manoeuvrez de temps en temps les robinets réglés sur une température réduite



Hors période de chauffage Ouvrir en grand tous les robinets dès l'arrêt du chauffage au printemps

Nettoyage

Pour nettoyer les robinets thermostatiques, utilisez exclusivement des détergents doux, par exemple un produit à vaisselle. N'utilisez en aucun cas des produits abrasifs, solvants ou acides.