

NOTICE D'EMPLOI

caractéristiques
et instructions
d'installation au dos
de la notice.

programmateur horaire sur 24 heures,
pour 2 zones (pour chauffage électrique
avec fil pilote*)

* Les convecteurs et
panneaux rayonnants
sont appelés "**à fil
pilote**", car avec ce fil
de branchement
supplémentaire votre
programmateur de
temps pilote le
chauffage "confort" ou
"éco".

IMPORTANT

Le programmateur
EH 266P a une
**réserve de marche
de 150 heures** (après
70 heures de mise
sous tension).
Passé ce délai en cas
de coupure de cou-
rant, et aux passages
à l'heure d'été et
d'hiver, **le program-
mateur doit être
remis à l'heure.**

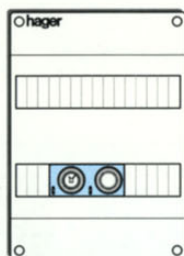


tableau électrique



convecteurs et
panneaux rayonnants
à fil pilote de la 1ère
zone de chauffage



2e zone
de chauffage

Ces zones peuvent
correspondre aux
espaces de jour et de
nuit, mais pas
nécessairement.

Votre chauffage électrique est piloté par
un programmateur de temps.

Certains convecteurs et panneaux rayonnants
électriques de votre installation sont pilotés
par un **programmateur de temps pour
chauffage** qui est situé dans votre tableau
électrique.

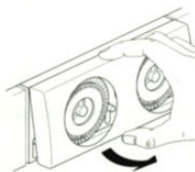
Avec ce **programmateur horaire sur
24 heures pour 2 zones**, vous pouvez choisir
des périodes de **chauffage de confort ou
économique** au cours de la journée,
différentes pour chacune des zones.
Les **2 cycles journaliers indépendants** se
répètent alors automatiquement.

En périodes de chauffage économique ("éco"),
la température ambiante assurée est de l'ordre
de 3° à 4°C inférieure à celle souhaitée en
périodes de chauffage de confort.

Vous pouvez aussi **intervenir directement**
sur le programmateur pour bénéficier
d'un chauffage "**confort** ☀" ou "**éco** ☾"
en permanence.

Mise à l'heure	page 2
Programmation sur 24 heures	2
Chauffage selon programme ou non	3
Mise en garde pour le hors-gel	3

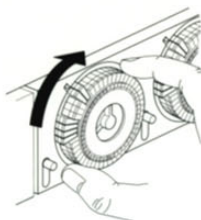
Pour enlever le couvercle de protection et le remettre.



- Pincer le couvercle, en bas, avec le pouce, et le faire pivoter vers le haut. Le couvercle se déboîte complètement.
- Pour remettre le couvercle, engager le haut et appuyer.

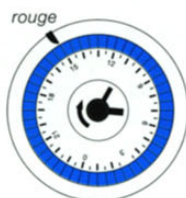
Mise à l'heure

Pour mettre ou remettre le programmeur à l'heure.



- Tourner la première couronne bleue dans le sens de la flèche :

- la **petite horloge centrale**, non graduée, doit indiquer l'heure comme sur votre montre,
- le **repère rouge** doit approximativement être **en face de l'heure**, sur le cadran blanc gradué,
- Le cadran blanc de la **couronne de droite** se retrouve **automatiquement à l'heure**.



ex : il est 15h05

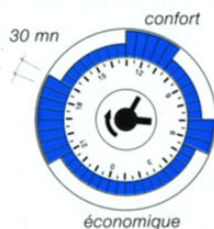
REMARQUE

Le cadran blanc est gradué avec 24 heures (de 0h à 23h30) ; par exemple, 15h05 diffère de 3h05 du matin.

Programmation sur 24 heures

Pour programmer les périodes de la journée avec chauffage de confort et économique de chaque zone (à gauche : 1ère zone ; à droite : 2e zone).

Selon l'état initial du programmeur :



ex : chauffage "confort" de 6h30 à 8h, de 11h30 à 14h et de 18h à 22h

- **Enfoncer complètement** le ou les segments de couronne correspondant aux périodes de **chauffage "confort"** souhaitées (la couronne s'élargit).
- **Ramener complètement vers le centre** le ou les segments de couronne correspondant aux périodes de **chauffage "éco"** souhaitées (la couronne rétrécit).

Enfoncer ou ramener chaque segment avec l'ongle, ou la pointe d'un stylo à bille.

Chaque segment des 2 couronnes bleues correspond à 30 minutes.

La programmation peut s'effectuer quelle que soit la position du commutateur "☾ auto ☀" (sur la gauche).

Chauffage selon programme ou non

Ce choix s'effectue librement pour chacune des 2 zones de chauffage avec le commutateur correspondant.

Avec le chauffage "confort ou éco en permanence", le programme de chauffage est ignoré.

Pour choisir entre "chauffage selon programme" et chauffage "confort ou économique en permanence"



Commutateur sur "C" :
chauffage **"éco en permanence"** toute la journée.



Commutateur sur "auto" :
chauffage selon le programme, avec les périodes "confort" et "éco" programmées.



Commutateur sur "☀" :
chauffage **"confort en permanence"** toute la journée.

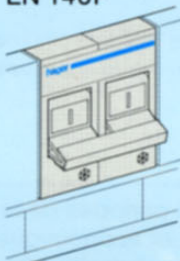
Mise en garde pour le hors-gel

Si votre installation est dotée d'une commande de protection hors-gel, elle peut-être de 2 types :

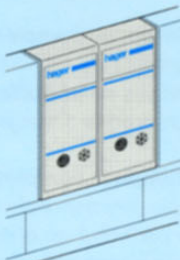
- à commande manuelle (réf. SF 218P),
- à commande à distance (réf. EN 146P).

hager

SF 218P
EN 146P



Interrupteur de protection hors-gel des deux zones



relais commandés à distance (2 zones); par exemple, par télécommande téléphonique

Avec le programmeur de temps pour chauffage qui est installé, **vous ne pouvez pas commander la mise en protection hors-gel** des espaces habituellement chauffés par les convecteurs, ou les panneaux rayonnants, pilotés par ce programmeur.

La manette de l'interrupteur est en haut, le programmeur est en service ☺.

La manette de l'interrupteur est en bas, les 2 zones sont mises hors-gel ❄.

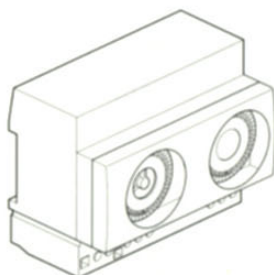
Les voyants des relais sont éteints, le programmeur est en service.

Les voyants des relais sont allumés, les 2 zones sont mises hors-gel ❄.

Remarque importante

La commande de mise hors-gel et le programmeur horaire ne sont pas liés. Quel que soit l'état de l'affichage du programmeur, **tant que la protection hors-gel est mise en service, le programmeur horaire est ignoré.**

EH 266P



caractéristiques techniques

tension d'alimentation : 230V +18% -22%
 fréquence : 50Hz
 consommation : 1VA
 2 sorties fil pilote : 1A / 230V
 min. : 1mA / 230V

caractéristiques fonctionnelles

technologie : quartz
 cadran : 24h + 24h
 finesse de programmation : 30 min. / 30 min.
 précision de marche : ± 6 min./an
 réserve de marche : 50h après 70h de mise sous tension

environnement

température de fonctionnement :
 -20°C à +55°C
 température de stockage : -30°C à +70°C

capacité de raccordement

souple : 0,75 mm² à 6 mm²
 rigide : 1,5 mm² à 6 mm²

garantie : 24 mois contre tous vices de matière ou de fabrication, à partir de leur date de production.

En cas de défectuosité, le produit doit être remis au grossiste habituel. La garantie ne joue que si la procédure de retour via l'installateur et le grossiste est respectée et si après expertise notre service contrôle qualité ne détecte pas un défaut dû à une mise en œuvre et/ou une utilisation non conforme aux règles de l'art. Les remarques éventuelles expliquant la défectuosité devront accompagner le produit.

instructions d'installation

