

# Hypnose

radiateur chaleur douce à inertie



JUSQU'À  
**45%**<sup>(1)</sup>  
D'ÉCONOMIES  
D'ÉNERGIE

Radiateur  
en verre  
design et  
intelligent



## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- ▶ Une façade en verre galbée.
- ▶ Un double corps de chauffe : fonte + film, pour une chaleur douce et une inertie maîtrisée.
- ▶ Technologie Sweetcontrol qui permet d'adapter le fonctionnement de l'appareil au rythme de vie de l'utilisateur.
- ▶ Boîtier digital avec :
  - la programmation intégrée,
  - une fonction manuelle Fenêtres ouvertes pour économiser l'énergie lorsque la pièce est aérée,
  - le verrouillage des commandes pour éviter toute manipulation intempestive.
- ▶ Diminution des risques de salissures grâce au système ASP.
- ▶ Compatible avec les systèmes de programmation Fil Pilote ou Courant Porteur.
- ▶ Coefficient d'Aptitude : 0,2.



## + D'INFOS

### CARACTÉRISTIQUES COMPLÉMENTAIRES SUR LA FAÇADE

- Résistance aux chocs IK 07.
- Échauffement maximal de façade : 54 K (la norme NF Électricité Performance Cat. C impose 70 K maxi).
- Point chaud permanent :  $\Delta$  dans le temps : 5 K (la norme NF Électricité Performance Cat. C impose 15 K).

*(valeurs obtenues en laboratoire avec un appareil en situation normale).*

Ordre reçu	Oscilloscope	Température de chauffage	Mode obtenu
Confort		Position du thermostat Confort	0 V
Confort -1°C		Confort diminué de 1°C	0 V / 230 V
Confort -2°C		Confort diminué de 2°C	0 V / 230 V
Éco		Position du thermostat Éco	230 V
Hors Gel		7°C environ	-115 V
Arrêt		Arrêt total	+115 V

# Hypnose

radiateur chaleur douce à inertie

## COUPE PRODUIT

- 1 Façade en verre
- 2 Capteurs sweetcontrol™
- 3 Film chauffant
- 4 Thermostat à affichage digital
- 5 Limiteur thermique de sécurité
- 6 Corps de chauffe en fonte



### Boîtier de commandes

- 7 Écran digital
- 8 Touches + et - de réglage de la température de consigne
- 9 Touches gauche et droite de réglage du mode de chauffe
- 10 OK/Validation - Arrêt chauffage
- 11 Menu et accès à la programmation
- 12 Fonction Fenêtres ouvertes
- 13 sweetcontrol™



## LES FONCTIONS ZENÉCO



### FONCTION FENÊTRES OUVERTES

Évitez de chauffer inutilement lorsque la pièce est aérée.



FERMÉ



OUVERT

Appuyez sur la touche Fenêtres ouvertes et l'appareil se met automatiquement en consommation minimale (mode Hors gel).



### PROGRAMMATION INTÉGRÉE

3 programmes sont enregistrés avec la possibilité de les affecter au jour souhaité. Vous pouvez également personnaliser votre programme à l'heure près, en fonction de votre rythme de vie.

#### Exemple de programmation :



Le radiateur chauffe en mode Confort uniquement aux heures de présence (que vous aurez déterminées), le reste du temps, il chauffe en mode Eco.



### DÉTECTION AUTOMATIQUE DE PRÉSENCE sweetcontrol™

Quel que soit le mode de programmation activé, lorsque l'appareil vous détecte, il chauffe en mode Confort. S'il ne vous détecte plus, il passe progressivement à une température inférieure afin de favoriser les économies d'énergie.

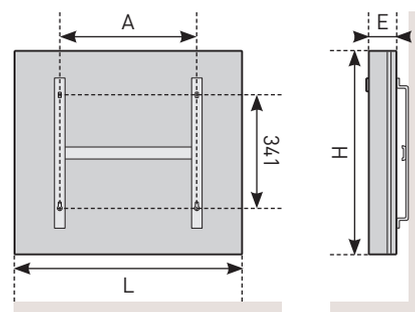


De 9 h à 10 h, le radiateur chauffe en mode Confort après avoir détecté votre présence, de 18 h à 19 h, il abaisse la température en votre absence.

## COTES D'ENCOMBREMENT

	Puissance (W)	Valeur CA <sup>(1)</sup>	Dimensions L x H x E (mm)	Cote A (mm)	Cote B (mm)	Poids (kg)	Référence
Hypnose	1000 W	0,2	694 x 624 x 154	440,4	341	22	421 131
	1500 W	0,2	991 x 624 x 156	736,4	341	31	421 151
	2000 W	0,2	1213 x 624 x 157	958,4	341	39	421 171

(1) Valeur certifiée pour prise en compte dans les moteurs de calcul de la réglementation thermique. La variation temporelle du produit correspond au Coefficient d'Aptitude multiplié par 1,44.



## CCTP

Le chauffage sera assuré par des émetteurs muraux de type radiateur chaleur douce à inertie HYPNOSE de marque Thermor.

Ils auront les caractéristiques suivantes :

- Façade en verre galbée.
- Double corps de chauffe en fonte et film.
- Température de surface homogène, stable et inférieure à 50°C en régime moyen.
- Thermostat digital avec écran LCD et indicateur de consommation avec programmation intégrée avec 3 programmes pré-enregistrés modifiables.
- Fonction Fenêtres ouvertes : une simple touche permet à l'appareil de se mettre automatiquement en consommation minimale.
- Sweetcontrol : détecteur de présence, de lumière et de mouvement

permettant d'adapter la chauffe de l'appareil au rythme de vie.

- Fil Pilote 6 ordres compatible avec les systèmes de programmation (Fil Pilote ou Courant Porteur).
- Compatible Pass Program.
- Équipé du système ASP (AntiSalissures Process) pour protéger les murs et l'appareil des salissures.
- Coefficient d'Aptitude : 0,2.
- Équipé d'un volet pour verrouillage du thermostat.
- Coloris blanc avec un bandeau gris.

Les radiateurs devront être NF Électricité Performance - Catégorie C, Classe II, IP 24, IK 07.