



## NOVIUM

Convector intelligent

Le convector moderne multidimension pour répondre à toutes les problématiques d'espace dans les pièces secondaires.

**RADIATEUR CONNECTÉ**  
MODULE EN OPTION



Téléchargez dans l'App Store DISPONIBLE SUR Google Play

### CONFORT

Note sur 5  
(ex : ●●●○○ = 3/5)

réactivité



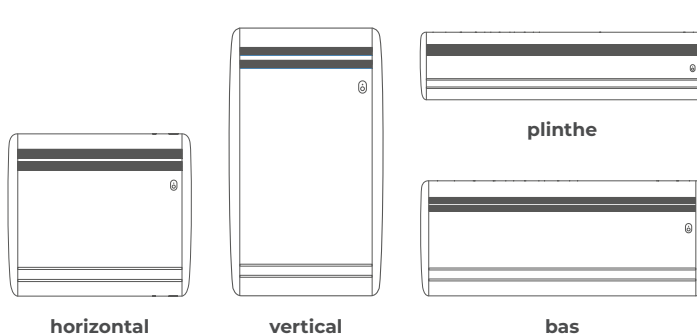
rayonnement



inertie



façade chaude en demi-saison



### VOS CLIENTS VONT AIMER

Un design exigeant pour une solution économique.

La grande variété des formats pour une intégration optimum.

Une solution connectée pour faire des économies dans les pièces à usage ponctuel.

Origine France Garantie.

# NOVIUM

## Convector intelligent

Le convecteur moderne multidimension pour répondre à toutes les problématiques d'espace dans les pièces secondaires.

### ÉCONOMIES

- auto-planning
- détecteur d'absence
- indicateur comportemental
- détection de fenêtre ouverte
- mode "favoris"
- programmation intégrée
- lumière d'ambiance

### Confort & technologie

#### 1 Intelligence intuis connect

Gère très précisément le fonctionnement de la fonte active pour garantir le confort souhaité.

#### 2 Corps de chauffe

L'élément chauffant monobloc en aluminium transmet la chaleur par rayonnement, silencieusement, avec efficacité et rapidité.



### Boîtier de commande



#### Commandes simples d'utilisation



#### Détection de fenêtre ouverte

Anti-gaspillage ! Le radiateur s'arrête lorsqu'il identifie une chute anormale de la température.



#### Indicateur comportemental

Lorsque l'utilisateur modifie la température de consigne, l'indicateur comportemental le sensibilise par une information visuelle du risque de surconsommation d'énergie.



#### Mode « favoris »

Permet un fonctionnement automatique selon des réglages prédéfinis.



#### Détection de présence

Prise en compte immédiate d'un imprévu : une absence non programmée, un retour avancé, le détecteur adapte automatiquement la température de consigne du radiateur.

## Modèles



### MODÈLES HORIZONTAUX

Épaisseur : 117 mm

|                            |                            |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 409 mm<br>470 mm<br>500 W  | 409 mm<br>470 mm<br>750 W  | 489 mm<br>470 mm<br>1000 W | 569 mm<br>470 mm<br>1250 W |
| 649 mm<br>470 mm<br>1500 W | 769 mm<br>470 mm<br>1750 W | 849 mm<br>470 mm<br>2000 W |                            |



### MODÈLES VERTICAUX

Épaisseur : 126 mm

|                            |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 329 mm<br>680 mm<br>500 W  | 369 mm<br>680 mm<br>750 W  | 409 mm<br>680 mm<br>1000 W |
| 569 mm<br>680 mm<br>1500 W | 769 mm<br>680 mm<br>2000 W |                            |



### MODÈLES BAS

Épaisseur : 107 mm

|                           |                            |                            |                             |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 569 mm<br>360 mm<br>750 W | 649 mm<br>360 mm<br>1000 W | 849 mm<br>360 mm<br>1500 W | 1129 mm<br>360 mm<br>2000 W |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|

### MODÈLES PLINTHES

Épaisseur : 105 mm

|                           |                            |                             |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 850 mm<br>230 mm<br>500 W | 1130 mm<br>230 mm<br>750 W | 1240 mm<br>230 mm<br>1000 W |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|

### Économies d'énergie



#### Commandes économies d'énergie

- Réglage de la température de consigne.
- Appui sur : rétablit les réglages favoris pour plus de simplicité et d'économies.
- Détection de fenêtre ouverte.
- DéTECTEUR d'absence : passe le chauffage progressivement en mode Éco.
- Compatible avec le fonctionnement des anciens programmeurs sur fil pilote : mode Confort, Confort-1°, Confort-2°, Éco ou Hors-gel.
- Indicateur comportemental.
- Programmation intégrée : journalière et hebdomadaire.
- Possibilité de verrouillage par code PIN.
- Récepteur de module de connexion intuis connect with Netatmo, plug and play discret, intégré en partie arrière.
- Fil pilote bi-directionnel qui permet un pilotage filaire en mode connecté via le fil pilote existant ou à installer.



#### Radiateur connectable avec module en option

- **Pilotage à distance.** Où que vous soyez, vous avez toujours le contrôle de votre installation sous la main.
- **Confort pièce par pièce.** Toutes les pièces n'ont pas les mêmes besoins de chaleur. À chaque pièce son confort et son rythme de vie.
- **Pilotage par la voix**, avec les assistants vocaux, Siri d'Apple, Alexa d'Amazon et OK Google.
- **Planning intelligent**, avec des jeux de températures personnalisables.
- **Suivi des consommations** électriques de chauffage, de l'eau chaude sanitaire et général du logement.

| Dimensions et puissances |                  |       |            |
|--------------------------|------------------|-------|------------|
| PUISSEANCES (W)          | L X H X E* (MM)  | POIDS | RÉF. BLANC |
| MODÈLES HORIZONTAUX      |                  |       |            |
| 500                      | 409 x 470 x 112  | 4,5   | M122111    |
| 750                      | 409 x 470 x 112  | 4,5   | M122112    |
| 1000                     | 489 x 470 x 112  | 5,1   | M122113    |
| 1250                     | 569 x 470 x 112  | 5,6   | M122114    |
| 1500                     | 649 x 470 x 112  | 6,2   | M122115    |
| 1750                     | 769 x 470 x 112  | 7,1   | M122116    |
| 2000                     | 849 x 470 x 112  | 7,7   | M122117    |
| MODÈLES VERTICAUX        |                  |       |            |
| 500                      | 329 x 680 x 126  | 5,8   | M122211    |
| 750                      | 369 x 680 x 126  | 6,2   | M122212    |
| 1000                     | 409 x 680 x 126  | 6,7   | M122213    |
| 1500                     | 569 x 680 x 126  | 8,5   | M122215    |
| 2000                     | 769 x 680 x 126  | 10,7  | M122217    |
| MODÈLES BAS              |                  |       |            |
| 750                      | 569 x 360 x 107  | 5,0   | M122312    |
| 1000                     | 649 x 360 x 107  | 5,6   | M122313    |
| 1500                     | 849 x 360 x 107  | 7,1   | M122315    |
| 2000                     | 1129 x 360 x 107 | 9,1   | M122317    |
| MODÈLES PLINTHE          |                  |       |            |
| 500                      | 850 x 230 x 105  | 4,0   | M122411    |
| 750                      | 1130 x 230 x 105 | 6,1   | M122412    |
| 1000                     | 1240 x 230 x 105 | 6,7   | M122413    |

\* Epaisseur : installé au mur avec son dossier de fixation

