

Amadeus Évolution

Un encombrement réduit pour un confort à petit prix



LES ATOUTS



- **Un confort proche du rayonnement du soleil**



- **Réaliser des économies :**
- Détection d'absence
 - Détection fenêtre ouverte
 - Indicateur de consommation



- **Multiformat :**
2 versions verticale et horizontale
(voir dimensions au dos)

Amadeus Évolution

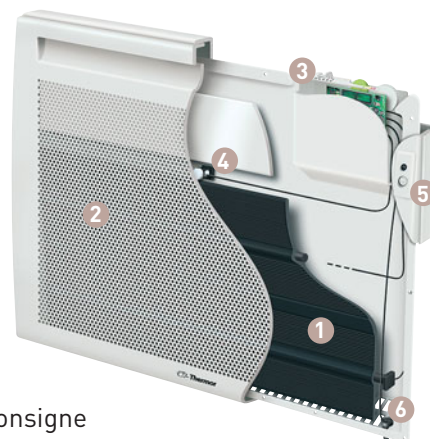
CARACTÉRISTIQUES

- ▶ **Programmable par Pass Program** (carte en option)
- ▶ Compatible avec les **systèmes de programmation centralisée** (Fil Pilote ou Courant Porteur)
- ▶ **Thermostat électronique numérique** multitarif en Fil Pilote 6 ordres : Confort, Confort -1°C, Confort -2°C, Éco, Hors-gel et Arrêt
- ▶ Limite les risques de salissure grâce au **système ASP**
- ▶ **Coloris** blanc (RAL 9016)
- ▶ **Garantie 2 ans**



Rayonnant Amadeus Évolution

- 1 Corps de chauffe en aluminium extrudé
- 2 Grille ajourée
- 3 Boîtier de commandes avec régulation numérique
- 4 Limiteur thermique de sécurité
- 5 Détecteur d'absence
- 6 Sonde de température



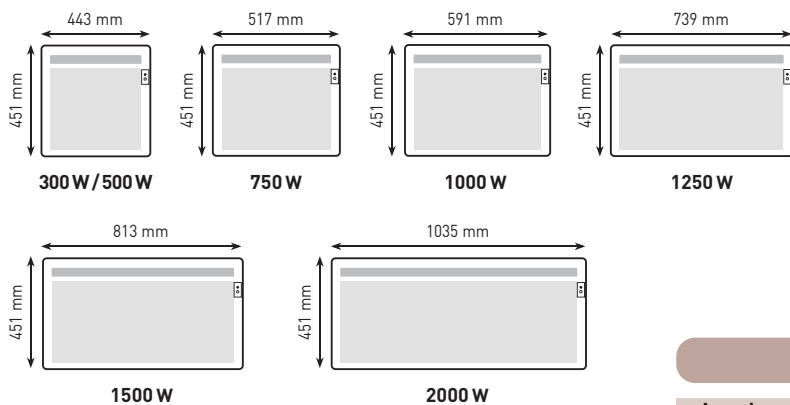
Boîtier de commandes

- 1 Molette de réglage de la consigne graduée en degrés Celsius
- 2 Molette de choix des fonctions (Détection d'absence, Détection d'ouverture et de fermeture des fenêtres)
- 3 Indicateur de consommation
- 4 Curseur de réglage des modes (5 positions : Arrêt, Hors-gel, Program, Confort, Éco)
- 5 Témoin de chauffe

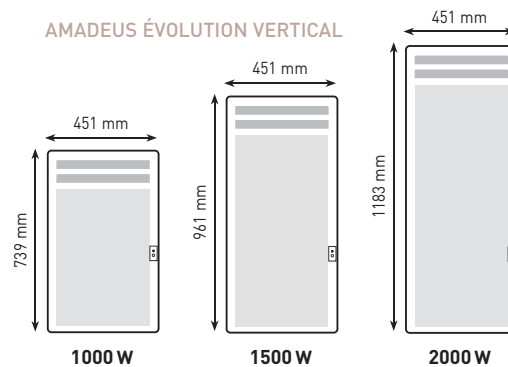


QUELLE TAILLE POUR QUELLE PUISSANCE ?

AMADEUS ÉVOLUTION HORIZONTAL



AMADEUS ÉVOLUTION VERTICAL



RÉFÉRENCES

Amadeus Évolution

Puissance en Watts	Poids en kg	Références
Horizontal		
300 W	5	443 201
500 W	5	443 211
750 W	6	443 221
1000 W	7	443 231
1250 W	8	443 241
1500 W	9	443 251
2000 W	10	443 271
Vertical		
1000 W	8	443 230
1500 W	10	443 250
2000 W	13	443 270

Les appareils de la gamme Amadeus vertical Évolution ne doivent pas être installés à des altitudes supérieures à 1000 m. En altitude, le fonctionnement de ces appareils peut être aléatoire, nous consulter.

Thermor
Radiateurs électriques & Chauffe-eau EnR



