

Amadeus Évolution

Rayonnant



LES ATOUTS



- ▶ Réaliser des économies grâce à la **détection d'absence** et la **détection ouverture/fermeture de fenêtre**



- ▶ Gamme complète en **version horizontale et verticale**



- ▶ **Programmable par carte Pass Program** (carte en option) pour optimiser la consommation d'énergie et votre confort

Amadeus Évolution

Caractéristiques techniques

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

Système de fixation pratique



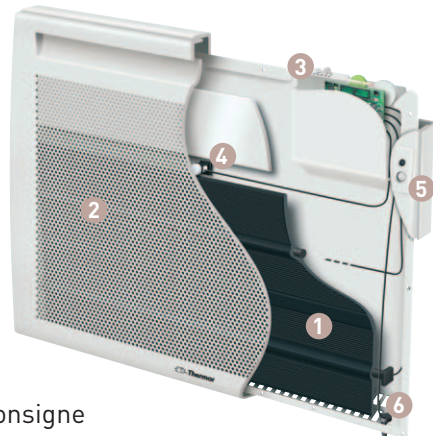
Clip & GO

Supports avec système de fixation par clipage rapide et pratique



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

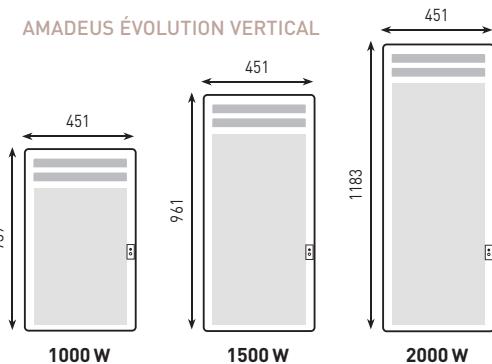
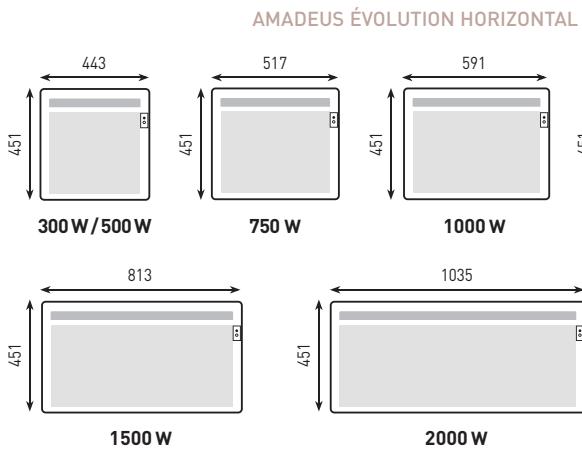


Boîtier de commandes

- ⑦ Molette de réglage de la consigne graduée en degrés Celsius
- ⑧ Molette de choix des fonctions (Détection d'absence, Détection d'ouverture et de fermeture des fenêtres)
- ⑨ Indicateur de consommation
- ⑩ Curseur de réglage des modes (5 positions : Arrêt, Hors-gel, Program, Confort, Éco)
- ⑪ Témoin de chauffe



Quelle taille pour quelle puissance ?



Dimensions et références

Amadeus Évolution

Puissance en Watts	Dimensions L x H x E en mm	Poids en kg	Références
Horizontal			
300 W	443 x 451 x 120	5	443 201
500 W	443 x 451 x 120	5	443 211
750 W	517 x 451 x 120	6	443 221
1000 W	591 x 451 x 120	7	443 231
1250 W	739 x 451 x 120	8	443 241
1500 W	813 x 451 x 120	9	443 251
2000 W	1035 x 451 x 120	10	443 271
Vertical			
1000 W	451 x 739 x 120	8	443 230
1500 W	451 x 961 x 120	10	443 250
2000 W	451 x 1183 x 120	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**
Chauffage électrique & Chauffe-eau

