

# Mozart Évolution

RADIATEUR CHALEUR DOUCE



## LES ATOUTS



- ▶ Corps de chauffe en aluminium pour **une chaleur réactive**



- ▶ Trouve sa place dans tous les intérieurs grâce à son **encombrement réduit**



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



- ▶ **Mozart Évolution : détection automatique d'occupation et de fenêtre ouverte/fermée**

JUSQU'À  
**30%**<sup>(1)</sup>  
D'ÉCONOMIES  
D'ÉNERGIE

(1) Par rapport à un convecteur mécanique.

# Mozart Évolution



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ▶ Compatible avec les **systèmes de programmation centralisée** (Fil Pilote ou Courant Porteur)
- ▶ **Thermostat électronique numérique** multitarif avec Fil Pilote 6 ordres
- ▶ Limite les risques de salissures grâce au **système ASP**
- ▶ **Emballage écologique** et totalement recyclable 100% carton (sans polystyrène)
- ▶ Coloris **blanc**



## Radiateur Mozart Évolution

- 1 Façade en acier
- 2 Corps de chauffe en alliage d'aluminium
- 3 Boîtier de commandes avec régulation numérique
- 4 Limiteur thermique de sécurité
- 5 Détecteur automatique d'occupation et de fenêtre ouverte/fermée
- 6 Sonde de température

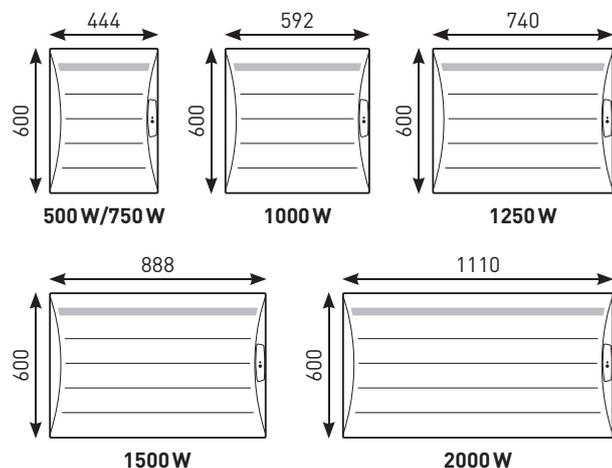
## Boîtier de commandes

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



## COTES D'ENCOMBREMENT (en mm)

Épaisseur de 145 mm



## RÉFÉRENCES

	Puissance (W)	Poids (kg)	Référence
Mozart Évolution	500	8	475 111
	750	8	475 121
	1000	10	475 131
	1250	12	475 141
	1500	14	475 151
	2000	17	475 171



Fabriqué en France



Cachet professionnel



## Thermor, l'expert du radiateur chaleur douce



- Un savoir-faire **depuis plus de 80 ans**, et des produits **fabriqués en France**.
- Une **marque leader** en rénovation et qui bénéficie d'une forte notoriété.
- Le choix de l'électrique : une énergie accessible à tous, **moins de CO<sub>2</sub> et plus d'économies d'énergie**.