

# Mozart Digital

RADIATEUR CHALEUR DOUCE

Un encombrement réduit pour un confort à petit prix



## LES ATOUTS



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



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



- ▶ **Emballage écologique et totalement recyclable**, 100% carton (sans polystyrène)



- ▶ **Nouvelle commande digitale** : programmation intégrée et détection automatique de fenêtre ouverte/fermée

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

(1) Par rapport à un convecteur mécanique.

# Mozart Digital

Un encombrement réduit pour un confort à petit prix



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ▶ **Programmation intégrée** avec 5 programmes pré-enregistrés (non modifiables)
- ▶ 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**
- ▶ **Verrouillage des commandes**
- ▶ **Coloris blanc**

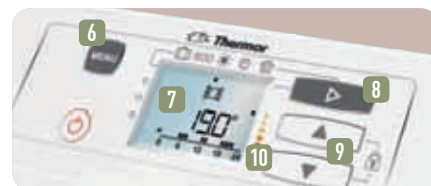


## Radiateur Mozart Digital

- 1 Façade en acier
- 2 Corps de chauffe en alliage d'aluminium
- 3 Boîtier de commandes Digital
- 4 Limiteur thermique de sécurité
- 5 Sonde de température

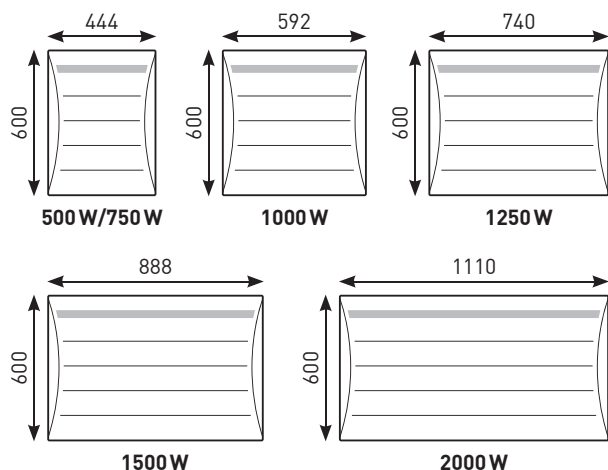
## Commande digitale

- 6 Accès au menu
- 7 Écran digital
- 8 Choix du mode de fonctionnement
- 9 Réglages
- 10 Indicateur de consommation



## COTES D'ENCOMBREMENT (en mm)

Épaisseur de 145 mm



## RÉFÉRENCES

	Puissance (W)	Poids (kg)	Référence
Mozart Digital	500	8	475 211
	750	8	475 221
	1000	10	475 231
	1250	12	475 241
	1500	14	475 251
	2000	17	475 271



CAT.C



IP 24



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**.