

Mozart Digital

RADIATEUR CHALEUR DOUCE

Un encombrement réduit pour un confort à petit prix



EXISTE DÉSORMAIS
EN VERSION
VERTICALE

LES ATOUTS



- ▶ Apporte **une chaleur douce et réactive**



- ▶ Grâce à ses **formats (vertical et horizontal)**, Mozart Digital trouve sa place dans tous les intérieurs



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



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

JUSQU'À ⁽¹⁾
30%
D'ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE

(1) Par rapport à un convecteur de 1^{ère} génération.

Mozart Digital

Un encombrement réduit pour un confort à petit prix



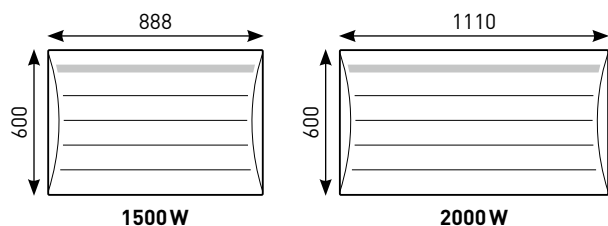
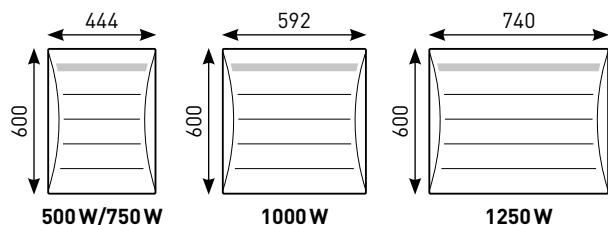
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ▶ **Programmation intégrée** avec 5 programmes pré-enregistrés (non modifiables)
- ▶ Compatible avec les **systèmes de programmation centralisée**
- ▶ **Thermostat électronique numérique** multitarif avec Fil Pilote 6 ordres
- ▶ Limite les risques de salissures
- ▶ **Verrouillage des commandes**
- ▶ **Coloris blanc**

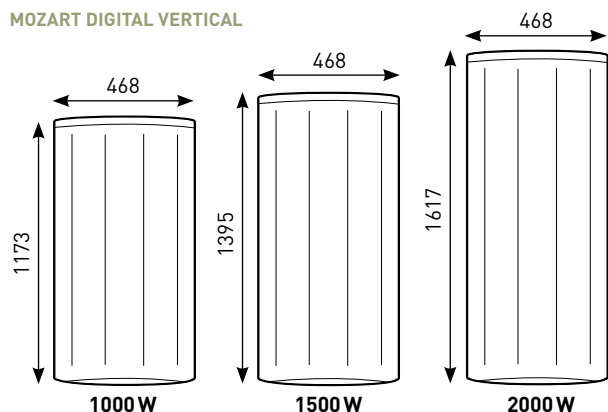
COTES D'ENCOMBREMENT (en mm)

MOZART DIGITAL HORIZONTAL

Épaisseur de 145 mm



MOZART DIGITAL VERTICAL



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

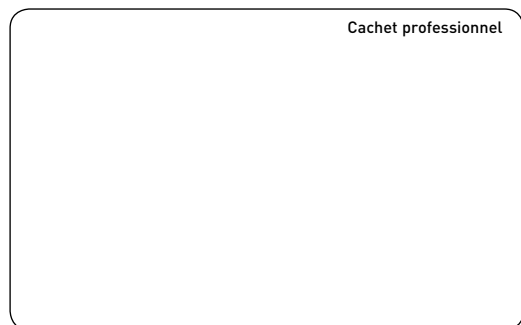


RÉFÉRENCES

	Puissance (W)	Poids (kg)	Référence
Mozart Digital horizontal	500	8	475 211
	750	8	475 221
	1000	10	475 231
	1250	12	475 241
	1500	14	475 251
Mozart Digital vertical	2000	17	475 271
	1000	12	475 331
	1500	15	475 351
	2000	18	475 371



Fabriqué en France



Thermor s'engage pour vous

Grâce aux radiateurs Thermor :

- profitez d'une chaleur douce pour un **Confort absolu**®
- faites des **économies d'énergie** sur votre facture de chauffage
- valorisez votre intérieur avec des **designs variés**

