



À PARTIR DE
JUIN 2011

Ovation Ovation Digital

Le premier radiateur aux lignes pures et arrondies

Les atouts

DISPONIBLE SUR OVATION DIGITAL À PARTIR DE JUIN 2011



**Chaleur douce
et réactive**



**Une large gamme
en 2 versions
(horizontal et
vertical), avec
des lignes pures
et arrondies**



**Programmation
intégrée et détection
d'ouverture/
fermeture des
fenêtres pour
réaliser jusqu'à
15 % d'économie**



**Commande digitale
pour visualiser
la température et
piloter votre confort
avec précision**

Infos techniques

CARACTÉRISTIQUES

- **Corps de chauffe en aluminium** pour une chaleur douce à réactive.
- **Programmable par Pass Program** (carte en option).
- 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 salissure grâce au **système ASP**.
- **Coloris** blanc (RAL 9016) ou beige (RAL 9002).
- **Programmation intégrée** avec 3 programmes pré-enregistrés (non modifiables)*.
- **Détection automatique d'ouverture et fermeture des fenêtres** pour éviter de chauffer inutilement lorsque la pièce est aérée*.
- **Fonction Équilibre** pour un meilleur pilotage confort/budget*.

* Uniquement sur Ovation Digital.

INSTALLATION

- **Pose simplifiée** : le support mural en forme de H vous sert de gabarit de pose.

INFOS LOGISTIQUES

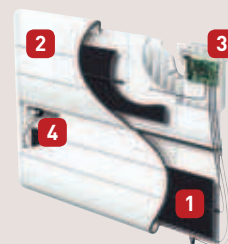
- **Un emballage renforcé** pour éviter tout type de choc lors du transport sur le chantier.

SERVICES ET GARANTIES

- **Garantie 2 ans.**
- Votre pièce de rechange sous 24 h avec **indemnisation de 50 €**.

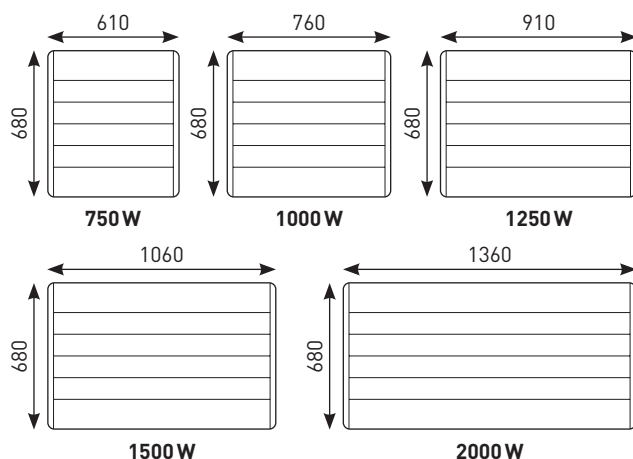


- 1 Corps de chauffe en alliage d'aluminium
- 2 Façade thermoconductrice
- 3 Commande digitale (uniquement Ovation Digital)
- 4 Limiteur thermique de sécurité

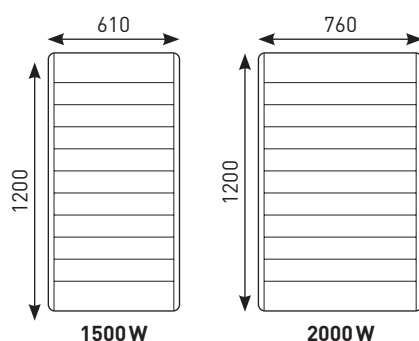


► Dimensions (mm)

OVATION HORIZONTAL /
OVATION DIGITAL HORIZONTAL



OVATION
VERTICAL /
OVATION
DIGITAL
VERTICAL

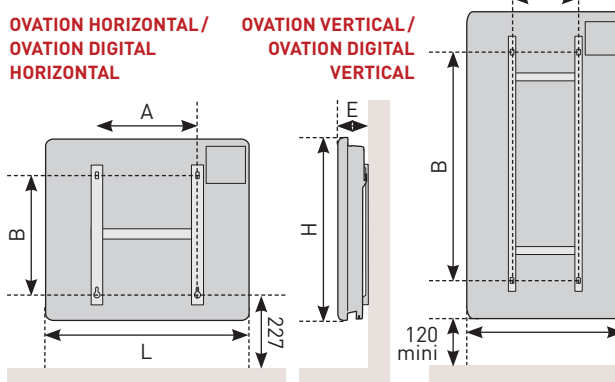


BOÎTIER DE COMMANDES OVATION DIGITAL

- 1 Écran digital
- 2 Programmation intégrée
- 3 Détection ouverture/fermeture des fenêtres
- 4 Fonction Équilibre
- 5 Réglage température, sélection du mode de chauffage, validation et arrêt du chauffage
- 6 Indicateur de consommation



► Cotes d'encombrement



► Dimensions, références et prix

JUSQU'EN
JUN 2011

OVATION HORIZONTAL

Puissance (W)	Dimensions L x H x E (mm)	Cote A (mm)	Cote B (mm)	Poids (kg)	Référence		Prix HT ⁽¹⁾	
					Blanc	Beige	Blanc	Beige
750	610 x 680 x 120	230,8	436	13	479 021	479 020	572€	572€
1000	760 x 680 x 120	380,8	436	16	479 031	479 030	618€	618€
1250	910 x 680 x 120	530,8	436	19	479 041	479 040	694€	694€
1500	1060 x 680 x 120	680,8	436	22	479 051	479 050	769€	769€
2000	1360 x 680 x 120	980,8	436	29	479 071	479 070	949€	949€

JUSQU'EN
JUN 2011

OVATION VERTICAL

Puissance (W)	Dimensions L x H x E (mm)	Cote A (mm)	Cote B (mm)	Poids (kg)	Référence		Prix HT ⁽¹⁾	
					Blanc	Beige	Blanc	Beige
1500	610 x 1200 x 135	231	957	23	429 051	429 050	769€	769€
2000	760 x 1200 x 135	381	957	29,5	429 071	429 070	949€	949€

NOUVEAU
À PARTIR DE
JUN 2011

OVATION DIGITAL HORIZONTAL

Puissance (W)	Dimensions L x H x E (mm)	Cote A (mm)	Cote B (mm)	Poids (kg)	Référence		Prix HT ⁽¹⁾	
					Blanc	Beige	Blanc	Beige
750	610 x 680 x 120	230,8	436	13	479 121	479 120	592€	592€
1000	760 x 680 x 120	380,8	436	16	479 131	479 130	638€	638€
1250	910 x 680 x 120	530,8	436	19	479 141	479 140	714€	714€
1500	1060 x 680 x 120	680,8	436	22	479 151	479 150	789€	789€
2000	1360 x 680 x 120	980,8	436	29	479 171	479 170	969€	969€

NOUVEAU
À PARTIR DE
JUN 2011

OVATION DIGITAL VERTICAL

Puissance (W)	Dimensions L x H x E (mm)	Cote A (mm)	Cote B (mm)	Poids (kg)	Référence		Prix HT ⁽¹⁾	
					Blanc	Beige	Blanc	Beige
1500	610 x 1200 x 135	231	957	23	429 151	429 150	789€	789€
2000	760 x 1200 x 135	381	957	29,5	429 171	429 170	969€	969€



Thermor Services

N°Azur 0 810 0 810 45

Prix d'un appel local depuis un poste fixe en France métropolitaine de 8h à 18h.

(1) Écoparticipation : 0,84€.
Les appareils de la gamme Ovation vertical ne doivent pas être installés à des altitudes supérieures à 1000 m.
En altitude, le fonctionnement de ces appareils peut être aléatoire, nous consulter.