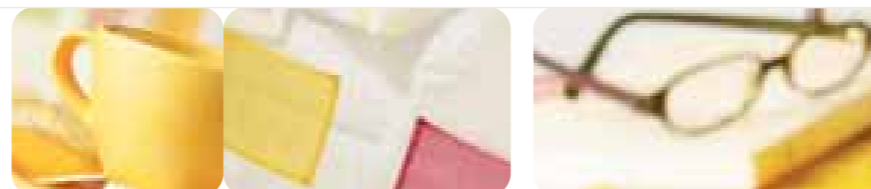


Ovation



RADIATEUR À INERTIE MAÎTRISÉE



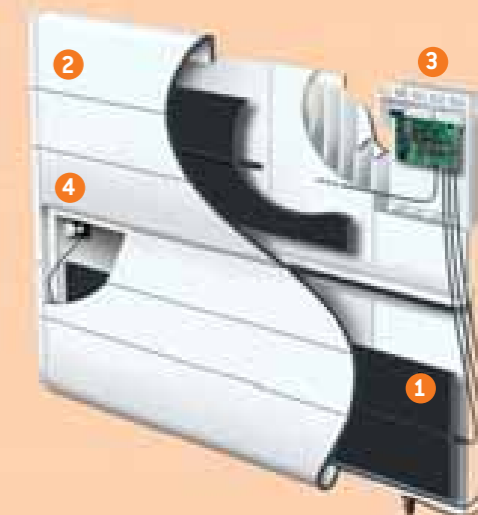
Pour en savoir plus, consultez le guide pratique p. 88-89

Des formes pures et arrondies pour s'intégrer avec harmonie en horizontal et vertical dans tous les intérieurs.



Caractéristiques techniques

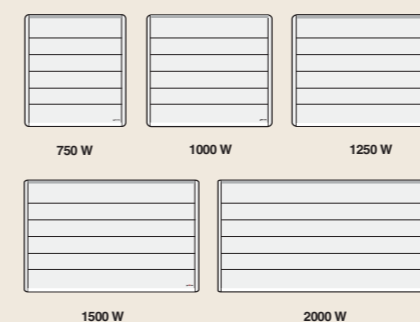
- Chaleur douce et inertie maîtrisée
- Aucun risque de salissure grâce au système ASP
- Surface lisse et facile à nettoyer
- Gamme complète en version horizontale et verticale
- Thermostat électronique numérique multitarif avec fil pilote 6 ordres
- Compatible avec les systèmes de programmation (fil pilote ou courant porteur)
- Système chauffant en alliage d'aluminium à grande surface d'émission
- Boîtier (voir p. 89) : – Curseur de choix des modes, 5 positions :
 - Arrêt, Hors-gel, Program, Confort et Éco
 - Molettes de réglage de la consigne Confort
 - Molettes de réglage de la consigne Éco par abaissement par rapport à la consigne Confort
 - Dispositif de blocage
 - Voyants de visualisation des modes Confort et Éco
- Coloris blanc (RAL 9016) ou beige (RAL 9002)



- 1 Corps de chauffe en alliage d'aluminium
- 2 Façade thermo-conductrice
- 3 Boîtier de commande avec régulateur numérique
- 4 Limiteur de sécurité

Quelle taille pour quelle puissance ?

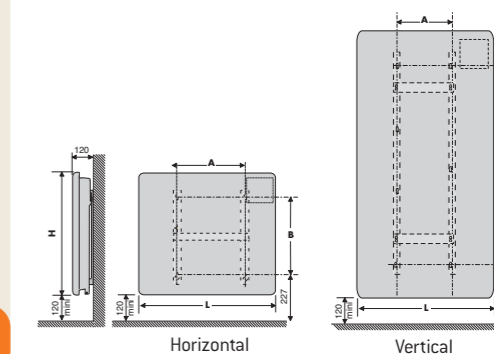
Ovation horizontal



Ovation vertical



Schémas de cotes d'encombrement



Dimensions et références

Ovation horizontal						
Puissance en Watts	Dimensions L x H x E en mm	Cote A en mm	Cote B en mm	Poids en kg	Références	
					Blanc	Beige
750 W	610 x 680 x 120	230,8	436	13	479 021	479 020
1000 W	760 x 680 x 120	380,8	436	16	479 031	479 030
1250 W	910 x 680 x 120	530,8	436	19	479 041	479 040
1500 W	1060 x 680 x 120	680,8	436	22	479 051	479 050
2000 W	1360 x 680 x 120	980,8	436	29	479 071	479 070

Ovation vertical						
Puissance en Watts	Dimensions L x H x E en mm	Cote A en mm	Cote B en mm	Poids en kg	Références	
					Blanc	Beige
1500 W	610 x 1200 x 135	231	957	23	429 051	429 050
2000 W	760 x 1200 x 135	381	957	29,5	429 071	429 070

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.

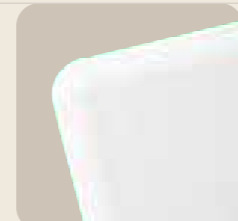
Les + produits



Technologie de l'aluminium : diffuse rapidement la chaleur



Version verticale et horizontale



Lignes pures et arrondies



Programmable par carte Pass Program (carte en option)