

Bilbao Digital

radiateur chaleur douce à inertie



Existe en version horizontale et verticale



JUSQU'À ⁽¹⁾
30%
D'ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE

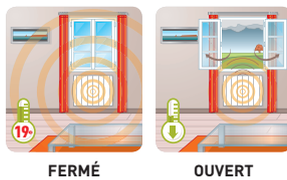


CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- ▶ Technologie thermofluide : fluide haute performance, inaltérable.
- ▶ Chaleur douce, enveloppante et saine : rayonnement et inertie du fluide.
- ▶ Boîtier de commandes digital :
 - indicateur de consommation,
 - détection automatique fenêtres ouvertes,
 - programmation intégrée : 3 programmes pré-enregistrés non modifiables.



Prog



- ▶ Conçu avec l'AntiSalissures Process pour protéger le mur et l'appareil des salissures.
- ▶ Programmable par Pass Program (carte en option).
- ▶ Compatible avec les systèmes de programmation centralisée Fil Pilote ou Courant Porteur.

+ D'INFOS

CARACTÉRISTIQUES COMPLÉMENTAIRES SUR LA FAÇADE

- Point chaud permanent : ΔT° dans le temps : 2,5°C (la norme Cat.C impose 15°C maxi).
- Échauffement maximal de façade : 60 K (la norme impose 70 K maxi).
- Homogénéité d'émission de chaleur : 13,1 K (la norme impose 30°C maxi).

(valeurs obtenues en laboratoire avec un appareil en situation normale).

Ordre reçu	Oscilloscope	Température de chauffage	Mode obtenu
Confort	—	Position du thermostat Confort	0 V
Confort -1°C		Confort diminué de 1°C	0 V / 230 V
Confort -2°C		Confort diminué de 2°C	0 V / 230 V
Éco		Position du thermostat Éco	230 V
Hors Gel		7°C environ	-115 V
Arrêt		Arrêt total	+115 V



Bilbao Digital

radiateur chaleur douce à inertie

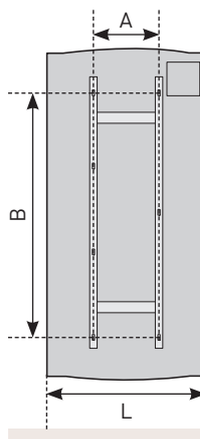
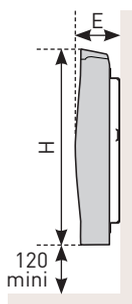
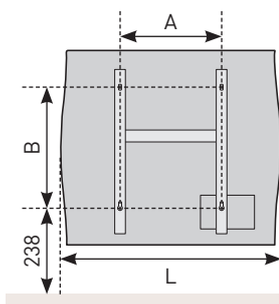
COUPE PRODUIT

- 1 Éléments en aluminium
- 2 Thermoplongeur sur toute la largeur du produit
- 3 Récepteur de programmation Pass Program
- 4 Thermostat fluide: huile minérale haute performance
- 5 Commande digitale

- Boîtier de commandes**
- 6 Écran digital
 - 7 Programmation intégrée
 - 8 Détection automatique fenêtres ouvertes
 - 9 Fonction Équilibre
 - 10 Réglage température, sélection du mode de chauffage, validation et arrêt du chauffage
 - 11 Indicateur de consommation



COTES D'ENCOMBREMENT



	Puissance (W)	Valeur CA ⁽¹⁾	Dimensions L x H x E (mm)	Cote A (mm)	Cote B (mm)	Poids (kg)	Référence
Bilbao Digital horizontal	750 W	0,17	694 x 590 x 132	300	358	13	491 721
	1000 W	0,17	794 x 590 x 132	400	358	15	491 731
	1250 W	0,17	994 x 590 x 132	600	358	19	491 741
	1500 W	0,17	1094 x 590 x 132	700	358	21	491 751
	2000 W	0,17	1394 x 590 x 132	800	358	27	491 771
Bilbao Digital vertical	1500 W	0,11	460 x 1350 x 140	318	875	27	491 251
	1800 W	0,11	460 x 1700 x 140	318	910	35	491 261

(1) Valeur certifiée pour prise en compte dans les moteurs de calcul de la réglementation thermique. La variation temporelle du produit correspond au Coefficient d'Aptitude multiplié par 1,44. Les appareils de la gamme Bilbao Digital 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.

CCTP

Le chauffage sera assuré par des émetteurs muraux de type radiateur à inertie BILBAO DIGITAL de marque Thermor ou techniquement équivalents. Ils auront les caractéristiques suivantes:

- Huile minérale haute performance.
- Température de surface homogène, stable et inférieure à 65°C en régime moyen.
- Corps de chauffe thermoplongé sur toute la largeur du produit et monté sur compensateur de dilatation.
- D'un thermostat digital avec écran LCD et indicateur de consommation.
- Équipé du système ASP (AntiSalissures Process) pour limiter les risques de salissures.
- Coefficient d'Aptitude: version horizontale: 0,17 et version verticale: 0,11.

- Boîtier de commandes digital:
 - programmation intégrée: 3 programmes pré-enregistrés non modifiables,
 - indicateur de consommation,
 - détection automatique fenêtres ouvertes.
 - Fonction Équilibre pour un meilleur pilotage confort/budget: 19°C.
 - Fil Pilote 6 ordres compatible avec les systèmes de programmation centralisée Fil Pilote ou Courant Porteur.
 - Compatibles Pass Program.
 - Réglage de la température Confort et réglage de l'abaissement Éco.
 - Boîtier de commandes avec volet de verrouillage.
 - Coloris blanc (RAL 9010).
- Les radiateurs devront être NF Électricité Performance - Catégorie C, Classe II, IP 24.