Baléares

radiateur fluide







CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- ▶ Design universel pour s'intégrer facilement dans tous les intérieurs.
- ▶ Technologie thermofluide : fluide haute performance inaltérable.
- ▶ Confort de la chaleur douce.
- Boîtier avec régulation numérique: Fil Pilote 6 ordres, compatible avec les systèmes de programmation centralisée Fil Pilote ou Courant Porteur.
- ▶ Thermostat positionné en bas de l'appareil avec un curseur de sélection des modes et une molette de réglage de la consigne Confort.
- ▶ Emballage 100 % carton recyclable qui répond aux contraintes chantiers : volume déchets faible, pas de polystyrène, pas de film plastique.
- Pose facilitée grâce à un support mural en H servant de gabarit de pose.
- ► Coefficient d'Aptitude : 0,23.

+ D'INFOS

LOGISTIQUE

- · Livraison par 50 minimum.
- Possibilité de commander les supports seuls, pour anticiper la pose des radiateurs sur les chantiers.

Ordre reçu	Oscilloscope	Température de chauffage	Mode obtenu
Confort		Position du thermostat Confort	0 V
Confort -1°C	- 3°	Confort diminué de 1°C	0 V / 230 V
Confort -2°C	+ 170	Confort diminué de 2°C	0 V / 230 V
Éco	<u>+</u>	Position du thermostat Éco	230 V
Hors Gel	-	7°C environ	-115 V
Arrêt	<u>+</u>	Arrêt total	+115 V









Baléares

radiateur fluide

COUPE PRODUIT

- 1 Éléments en aluminium
- 2 Thermoplongeur sur toute la largeur du produit
- 3 Thermostat numérique multitarif
- 4 Thermofluide: huile minérale haute performance

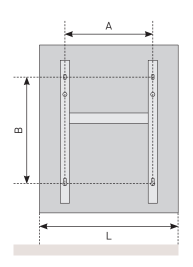
Boîtier de commandes

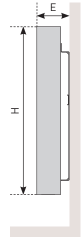
- 5 Curseur à 5 positions : Arrêt, Hors gel, Program, Éco et Confort
- Molette de réglage de la consigne Confort graduée de 2 à 8
- Témoin de chauffe

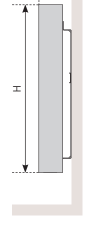


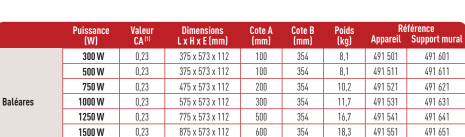


COTES D'ENCOMBREMENT









900

354

24,1

491 571

1175 x 573 x 112





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

CCTP

Le chauffage sera assuré par des émetteurs muraux de type radiateur fluide BALÉARES de marque Thermor ou techniquement équivalents. Ils auront les caractéristiques suivantes :

0,23

• Thermostat à régulation électronique numérique.

2000 W

- Corps de chauffe thermoplongé sur toute la largeur du produit et monté sur compensateur de dilatation.
- Fil Pilote 6 ordres compatible avec les systèmes de programmation centralisée (Fil Pilote ou Courant Porteur).
- Réglage de la consigne Confort.
- Équipé du système ASP (AntiSalissures Process) pour limiter les risques de salissures.
- Emballage 100% carton recyclable.

491 671

- Coefficient d'Aptitude: 0,23.
- Disponibles en horizontaux blanc (RAL 9010).

Les radiateurs devront être NF Électricité Performance - Catégorie C, Classe II, IP 24.

