

NEUF

RENO

**Idéal pour le neuf et la rénovation**

**CA<sup>(1)</sup> = 0,1**

Eligible au CEE n °BAR-TH-158



Conforme à la norme Eco-Design



### DESIGN

Intégration facile :  
seulement 490 mm de large

Coloris : blanc satin (RAL 9016)



### CONFORT

L'inertie du fluide. Chaleur douce  
homogène et permanente. Idéal  
pour les rythmes de vie réguliers



### ECONOMIES

Grâce aux fonctions intelligentes



## CARACTERISTIQUES

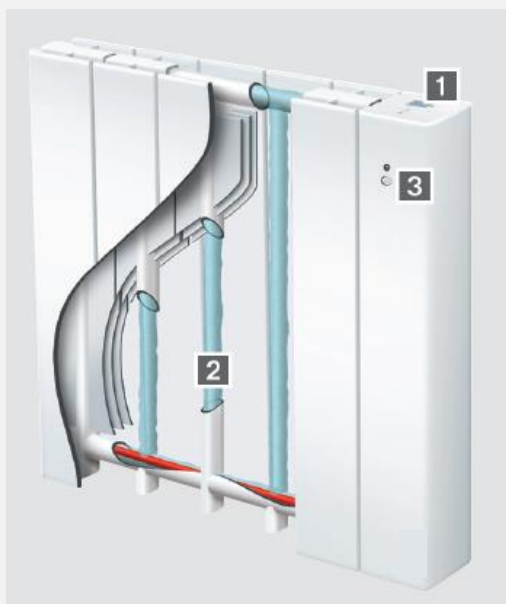
- Technologie de chauffe en fluide caloporteur : huile minérale inaltérable
- Pilotage intelligent : auto-programmation, anticipation de la chauffe, détection absence/présence et détection fenêtre ouverte/fermée
- Fonctionnalités dédiées aux bailleurs sociaux (verrouillage de la commande par code PIN, notice simplifiée, bridage de la température...)
- Programmation modifiable journalière intégrée
- Fil Pilote 6 ordres compatible avec les systèmes de programmation centralisée
- NF Électricité Performance, Catégorie 3\* CEE, Classe II et IP 24. Eligible CEE



IP 24

<sup>(1)</sup> La variation temporelle du produit correspond au coefficient d'aptitude multiplié par 1,44.

## COUPE



- 1 Boîtier de commande digitale
- 2 Fluide caloporteur
- 3 Détecteur d'occupation

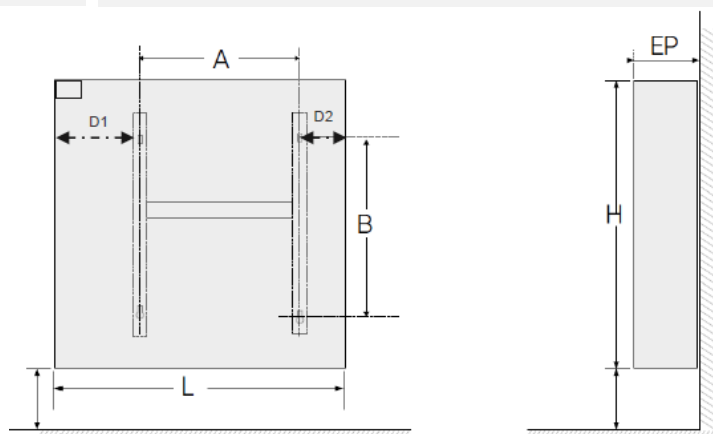
## COMMANDE DIGITALE



- **Verrouillage de la commande par code PIN**  
protection enfant et idéal pour les locaux tertiaires et accueillant du public
- **Indicateur de consommation** (indicateur visuel et estimation de la consommation en kW et €)



## DIMENSIONS ET REFERENCES



PUISSANCE (W)	DIMENSIONS(mm) H x L x E	CÔTE A	CÔTE B	D1	D2	POIDS (kg)	CA <sup>(1)</sup>	REFERENCE
500	575x410x127	161	354	156	92	8,25	0,1	443 872
750	575x490x127	242			92	9,9		443 873
1000	575x490x127	242			92	9,9		443 874
1250	575x651x127	400			95	13,2		443 875
1500	575x732x127	400			176	14,8		443 876
2000	575x973x127	725			92	19,7		443 877

<sup>(1)</sup> La variation temporelle du produit correspond au coefficient d'aptitude multiplié par 1,44.