

DISPONIBLE EN  
JUILLET 2025



Radiateur chaleur douce

# ÉQUATEUR 5

La nouvelle génération du confort absolu  
grâce au double corps de chauffe

Les + Produits



## Pourquoi choisir ÉQUATEUR 5 ?



### DOUBLE SYSTÈME CHAUFFANT

Le confort et bien plus encore  
grâce au double corps  
de chauffe : fonte inertielle  
+ façade chauffante réactive  
pour une gestion optimale  
de l'inertie et de la réactivité.



### DESIGN

#### 3 formats :

Horizontal, vertical et plinthe

#### 2 couleurs



Blanc mat  
(RAL 9016)



Gris ardoise  
(RAL 7016)



### ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

grâce aux fonctions  
intelligentes:

- Planning adaptatif
- Détecteur de présence double
- Anticipation de la mise  
en chauffe
- Détection de fenêtre  
ouverte/Fenêtre fermée



### CONNECTÉ

Pilotage à distance à 0,5°C  
près avec l'application  
Thermor Cozytouch (prévoir  
un bridge Hub Thermor Cozytouch  
par foyer, + d'infos p. 276)

## Caractéristiques

**PLANNING ADAPTATIF** : analyse des habitudes de vie pour proposer  
une optimisation du planning de chauffe semaine après semaine.

**DÉTECTEUR DE PRÉSENCE DOUBLE TECHNOLOGIE**  
grâce à la combinaison de 2 capteurs : Infrarouge et luminosité

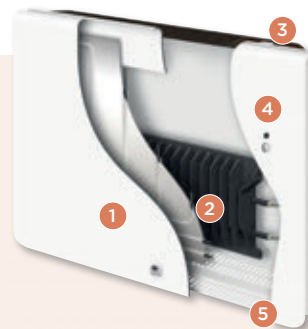
- L'appareil abaisse la consigne lors des absences non prévues  
pour réaliser des économies
- L'appareil réagit immédiatement aux présences non prévues  
pour garantir le confort

**ANTICIPATION DE LA MISE EN CHAUFFE** pour atteindre  
la température de confort

**DÉTECTION DE FENÊTRE OUVERTE** : permet de détecter  
des variations de températures liées à l'ouverture ou fermeture  
d'une fenêtre. Cette fonction permet d'éviter tout gaspillage  
d'énergie lorsqu'une fenêtre est restée ouverte.

**COEFFICIENT D'APTITUDE** : 0,1

**ORIGINE** : France



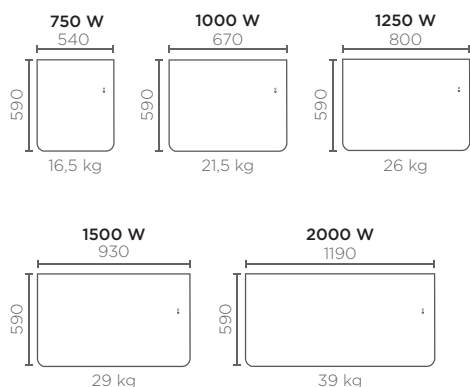
- 1 Façade rayonnante chauffante
- 2 Corps de chauffe en fonte haute performance
- 3 Commande digitale nouvelle génération
- 4 Détecteur de présence/ d'absence
- 5 Détecteur de fenêtre ouverte/fermée



## Dimensions (en mm)

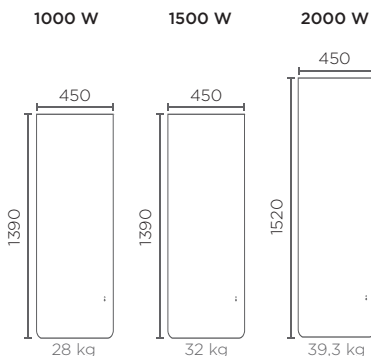
### HORIZONTAL

Épaisseur : 125 mm



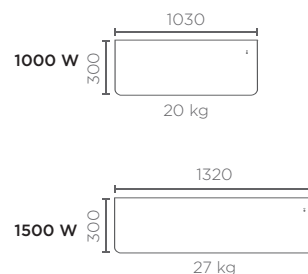
### VERTICAL

Épaisseur : 140 mm



### PLINTHE

Épaisseur : 125 mm

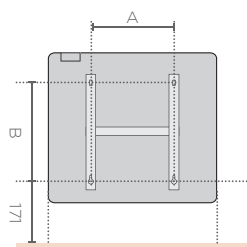


Chauffage électrique

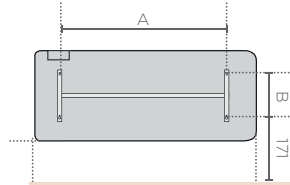


## Cotes d'installation (en mm)

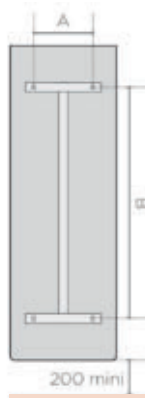
### HORIZONTAL



### PLINTHE



### VERTICAL



## Commande digitale

+ D'accompagnement : assistant de mise en service pour optimiser l'utilisation du radiateur

+ De souplesse : suppression des modes / activation des fonctions intelligentes « à la carte »

+ Accessible : aide pour le handicap visuel et moteur

+ Ergonomique : grand écran couleur

Nouveau : 1h45 de réserve de marche garantie 10 ans



Sur la version verticale, la commande digitale est coulissante et repositionnable à gauche ou à droite du radiateur.

Afin d'éviter les manipulations par des enfants, possibilité verrouiller les commandes de votre appareil en faisant un appui long sur la touche centrale puis en sélectionnant « Verrouiller ». Possibilité d'enregistrer des restrictions de température et d'accès à certaines fonctionnalités via le Menu Expert.

Menu expert pouvant être verrouillé par code PIN.



Conseillé en stock chez vos distributeurs

## ÉQUATEUR 5

Puissance (W)	Dimensions L x H x E (mm)	Poids (kg)	Cote A (mm)	Cote B (mm)	Blanc mat	Gris ardoise
					Référence	Référence
HORIZONTAL						
750	540 x 590 x 125	16,5	134	409	427 636	428 394
1000	670 x 590 x 125	21,5	194	409	428 388	428 395
1250	800 x 590 x 125	26	254	409	428 389	428 396
1500	930 x 590 x 125	29	314	409	428 390	428 397
2000	1190 x 590 x 125	39	644	409	428 391	428 398
VERTICAL						
1000	450 x 1390 x 140	28	250	1120	428 404	428 407
1500	450 x 1390 x 140	32	250	1120	428 405	428 408
2000	450 x 1520 x 140	39,3	250	1120	428 406	428 409
PLINTHE						
1000	1030 x 300 x 125	20	344	154	428 392	428 399
1500	1320 x 300 x 125	27	494	154	428 393	428 400



## Accessoire

Désignation	Référence	Prix HT <sup>(2)</sup>
Hub Cozytouch Thermor	400 992	59 €

(2) Écoparticipation : 0,14 € HT.



## Services



Voir p.22

Flashez le QR code pour consulter les tarifs en vigueur



CERTIFICATIONS EN COURS

Thermor