





SÉVILLE

Radiateur connecté pensé pour vos chantiers de rénovation



CONFORT

Double corps de chauffe : plaque aluminium et film chauffant



ÉCONOMIES

Jusqu'à 30% d'économies d'énergie grâce aux fonctions intelligentes (1)



CONNECTÉ

Pilotage à distance avec l'application Thermor Cozytouch Équipé de 2 corps de chauffe : plaque aluminium (corps de chauffe principal) et d'une façade chauffante qui permet un maintien en température de la façade et un ressenti de chaleur très rapide.

Fonctions intelligentes : détection automatique de fenêtre ouverte/fermée, détection de présence/absence, auto-planning, anticipation de chauffe pour un maximum d'économies.

Nouveau boitier de commande digital ergonomique :

- 4 touches (dont une touche retour).
- Tunnel de paramétrage pour faciliter la mise en service.
- Programmation avec 3 températures : présence, absence, nuit.

Réserve de marche de 1h45.

Fonctions d'accessibilité pour personne en situation de handicap.

Connecté avec l'application Thermor Cozytouch via le Hub Cozytouch (réf. 400 992).

Connectivité ouverte : compatible avec les principaux acteurs de la domotique utilisant le protocole Zigbee (ex.: Amazon, Rexel, etc.), sans Hub Cozytouch.

Possibilité de jumeler les appareils entre eux. Fonction d'absence longue.

CA (coefficient d'aptitude) = 0.1.

COMMANDE DIGITALE



- 1 Écran digital
- 2 Indicateur de consommation
- 3 Accès au Menu et Réglages

ACCESSOIRES

Hub Cozytouch (réf. 400 992)

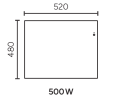


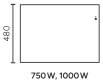


Comment installer le Hub Cozytouch

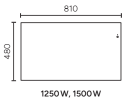


Épaisseur: 120 mm



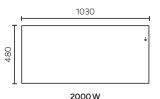


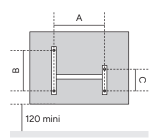
590



Cozytouch

🙋 zigbee





SÉVILLE SEVILLE SEVILL						
Puissance	Dimensions LxHxE (mm)	Cotes d'installation (mm)			Poids	Référence
(W)		Α	В	С	(kg)	Blanc brillant
500	520×480×120	269	246	159	5,3	443 878
750	590×480×120	343	246	159	6,2	443 879
1000	590×480×120	343	246	159	6,2	443 880
1250	810×480×120	565	246	159	8	443 881
1500	810×480×120	565	246	159	8	443 882
2000	1030x480x120	644	246	159	10,2	443 883

Bon à savoir 🖖

Configuration restreinte pour un meilleur contrôle

Mode «Encadré»

- Température limitée à 19°C maximum ;
- · Accès au menu Expert protégé par code PIN ;
- · Blocage des commandes : impossibilité de changer le mode de fonctionnement la programmation ou les réglages avancés.









www.thermor-pro.fr | www.thermor.fr

















C € Classe II IP 24