

Résistances électriques



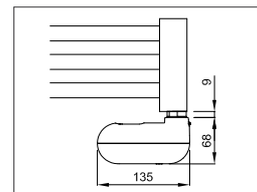
Résistance électrique WIRELESS avec télécommande

Alimentation monophasée 230V, 50hz, isolation classe II, IP44, câble électrique longueur 1,2 m.

Fréquence de fonctionnement 868 MHz.

Fonctions : programmation hebdomadaire / vacances / détection ouverture de fenêtre / Intelligence Temperature Control System / blocage clavier sécurité enfant. Fil pilote 6 ordres : Manuel / Timer / Auto / Confort / Nuit / Eco

Livrée avec 1 Té 1/2" et 1 bouchon 1/2".



Puissances	Canne	Prix € HT			
		Blanc		Gris aluminium	
Watt	L mm	Références	€ HT	Références	€ HT
400	440	ANRE 0400 CFP 01	331,00	ANRE 0400 CFP B4	353,00
500	520	ANRE 0500 CFP 01	331,00	ANRE 0500 CFP B4	353,00
600	590	ANRE 0600 CFP 01	331,00	ANRE 0600 CFP B4	353,00
750	690	ANRE 0750 CFP 01	331,00	ANRE 0750 CFP B4	353,00
800	690	ANRE 0800 CFP 01	331,00	ANRE 0800 CFP B4	353,00
1 000	810	ANRE 1000 CFP 01	331,00	ANRE 1000 CFP B4	353,00
1 200	940	ANRE 1200 CFP 01	331,00	ANRE 1200 CFP B4	353,00
1 500	1 150	ANRE 1500 CFP 01	331,00	ANRE 1500 CFP B4	353,00
1 800	1 270	ANRE 1800 CFP 01	331,00	ANRE 1800 CFP B4	353,00



Télécommande WIRELESS

Fournie avec son support mural, elle permet le contrôle déporté de la résistance électrique et/ou du soufflant (versions Booster)

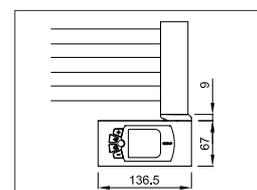
Référence	Prix € HT
RE ELET TRAS 25 01 N	99,00

Résistance électrique IR avec contrôle électronique

Alimentation monophasée 230V, 50hz, isolation classe II, IP44, câble électrique longueur 1,2 m.

Fonctions : programmation hebdomadaire / vacances / détection ouverture de fenêtre / Adaptive Start Control / blocage clavier sécurité enfant. Fil pilote 6 ordres : Auto / Confort / Nuit / Eco / Hors gel / Boost (2h).

Livrée avec 1 Té 1/2" et 1 bouchon 1/2".



Puissances	Canne	Prix € HT			
		Blanc		Chrome	
Watt	L mm	Références	€ HT	Références	€ HT
400	440	ANRE 0400 GFP 01	193,00	ANRE 0400 GFP 50	204,00
500	520	ANRE 0500 GFP 01	193,00	ANRE 0500 GFP 50	204,00
600	590	ANRE 0600 GFP 01	193,00	ANRE 0600 GFP 50	204,00
750	690	ANRE 0750 GFP 01	193,00	ANRE 0750 GFP 50	204,00
800	690	ANRE 0800 GFP 01	193,00	ANRE 0800 GFP 50	204,00
1 000	810	ANRE 1000 GFP 01	193,00	ANRE 1000 GFP 50	204,00
1 200	940	ANRE 1200 GFP 01	193,00	ANRE 1200 GFP 50	204,00
1 500	1 150	ANRE 1500 GFP 01	193,00	ANRE 1500 GFP 50	204,00
1 800	1 270	ANRE 1800 GFP 01	193,00	ANRE 1800 GFP 50	204,00



Télécommande IR

Fournie avec son support mural, cette télécommande permet le contrôle déporté de la résistance électrique

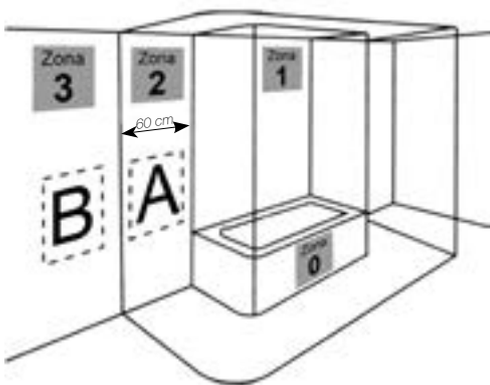
Référence	Prix € HT
RE ELET TRAS MIR 20	69,00

Té de dérivation 1/2" pour résistance électrique

Prix € HT			
Blanc		Chrome	
Références	€ HT	Références	€ HT
ATRAC TFMF 01	10,00	ATRAC TFMF 50	13,00



Fonctionnement mixte



En période estivale, lorsque les générateurs de chaleur (chaudière, pompe à chaleur, ...) sont à l'arrêt, les radiateurs sèche-serviettes chauffage central peuvent garder leur fonction de séchage du linge grâce à l'insertion d'une résistance électrique. On parle alors de fonctionnement mixte.

Une fois équipé d'une résistance électrique, le radiateur se soumet à la réglementation électrique en vigueur et doit respecter les normes d'installation dans une salle de bain.

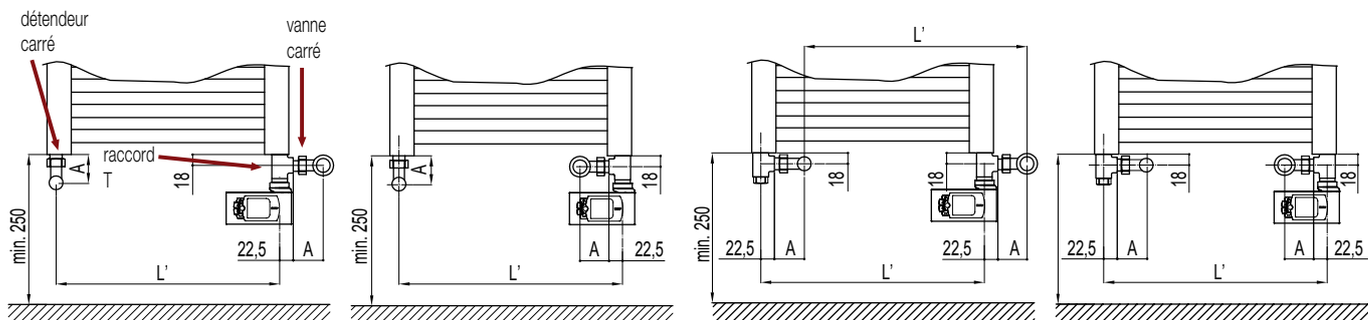
Zone 1 : Interdiction d'installer tout type d'appareil électrique

Zone 2 : Distance comprise entre 0 et 60 cm du bord de la baignoire. Possibilité d'installer un radiateur sèche-serviettes (Classe II, IP24) seulement si la ligne d'alimentation électrique équipée d'un interrupteur différentiel est située en Zone 3.

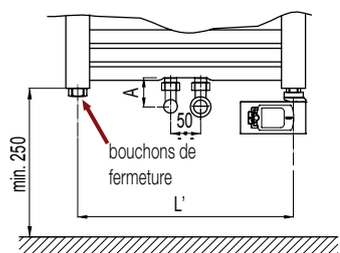
Zone 3 : Distance à partir de 60 cm de la baignoire. Possibilité d'installer un radiateur sèche-serviettes (Classe II, Classe I) avec la ligne d'alimentation électrique équipée d'un interrupteur différentiel en Zone 3.

INSTALLATIONS CLASSIQUES POUR TOUTES LES GAMMES UTILISANT LE RACCORDEMENT A TROIS VOIES

Cote A pour les vannes et détendeurs carrés Irsap = 41- 44 mm

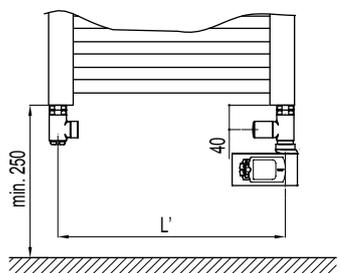


INSTALLATION CLASSIQUE POUR TOUTES LES GAMMES AVEC ENTRAXE 50 mm



Toutes les gammes de radiateurs avec les raccords centraux 50mm ont, aux extrémités des collecteurs latéraux des filetages 1/2 dans lesquels on peut intégrer rapidement et quand on le souhaite la résistance électrique. Raccords hydrauliques (p.312).

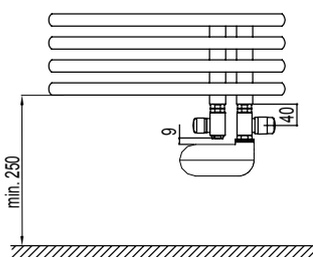
INSTALLATION DE LA RÉSISTANCE SUR LES PRODUITS SANS RACCORDEMENT CENTRAL 50 MM



Pour pouvoir installer la résistance électrique sur les produits sans raccords centraux 50 mm sur les derniers tubes (cf dessin à côté) IRSAP propose l'utilisation de vannes et de détendeurs particuliers qui permettent d'insérer la résistance à travers la vanne sans changer les entraxes tout en garantissant le bon fonctionnement en mode hydraulique ou électrique. Code vanne et détendeur: VALKITSQMIST en finition blanche (cod. 01) en finition chromée (cod. 50). Raccords hydrauliques (p.314).



INSTALLATION TYPE POUR FONCTIONNEMENT MIXTE DES RADIATEURS ASYMETRIQUES



Installation avec vanne faible encombrement sans modification des entraxes (50mm). Raccords hydrauliques (p.314).