

• THERMOSTATS

Pour plancher rayonnant électrique

DEVreg 530

DEVreg 534

DEVreg TOUCH

TAI 61

TAI 62



Avec un CA de 0,5 meilleure valeur du marché, TAI 61 et 62 vous aideront à réduire votre Cep (voir pages 2, 3 et 4).



Dimensions (mm)	85 x 85	85 x 85	85 X 85	79 X 79	83 X 104
Alimentation	230V +/- 10% 50 Hz	230V +/- 10% 50 Hz	230V +/- 10% 50 / 60 Hz	230V +/- 10% 50 Hz	230V +/- 10% 50 Hz
Montage	Semi-encastré	Semi-encastré	Semi-encastré	Semi-encastré	Semi-encastré
Digital / Analogique	Analogique	Digital, écran rétro-éclairé en utilisation	Digital, écran rétro-éclairé en utilisation	Analogique	Digital, écran rétro-éclairé en utilisation
Pouvoir de coupure	15A (230V)	15A (230V)	16A (230V)	12A (230V)	10A (230V)
Interface utilisateur	Molette de réglage Interrupteur on/off	Touche de réglage Interrupteur on/off	Ecran tactile	Molette de réglage Interrupteur on/off	Touche de réglage Bouton on/off
Indice de protection	31	31	21	21	20
Sonde de température	Sol (NTC) ext.(NTC) en option.	Sol (NTC)	Sol (NTC) et ambiance intégrée Accepte d'autres marques	Ambiance	Ambiance
Isolement	Classe II	Classe II	Classe II	Classe II	Classe II
Plage de température	+5 +45°C	+5 +35°C	+5 +35°C	+15 +35°C	+15 +25°C
Applications	Chauffage au sol PRE ou STE Limite la température surfacique principalement utilisé dans les salles de bains Maintient en température	Chauffage au sol STE Limite la température surfacique sur 2 périodes quotidiennes	Chauffage au sol PRE Régule la température ambiante Limite la température surfacique	Chauffage au sol PRE Régule la température ambiante	Chauffage au sol PRE Régule la température ambiante
Exemples d'applications	d'une chape dans une salle de bains.	Permet de programmer 2 périodes de chauffe par jour, de 120 minutes maximum. Vous n'aurez qu'à régler la température désirée.	Permet de gérer la température d'une pièce en limitant la température au sol. Programmation semaine, Week-end	Permet de gérer la température d'une pièce. Un programmeur pourra réaliser des abaissements de température ou la mise hors Gel.	Permet de gérer la température d'une pièce. Un programmeur pourra réaliser des abaissements de température ou la mise hors Gel.
Régulation	Tout ou rien	Chrono proportionnelle Confort - Arrêt	Chrono proportionnelle Confort - Réduit - Hors-gel - arrêt	Chrono proportionnelle Confort, Confort-1°C, Confort-2°C, Réduit-2°C, Hors-gel, arrêt	Chrono proportionnelle Confort, Confort-1°C, Confort-2°C, Réduit-2°C, Hors-gel, arrêt
Particularités		Programmable affichage de la température réarmement hebdomadaire	Programmable affichage de la température	Programme de 1 ^{ère} mise en chauffe intégré	Programme de 1 ^{ère} mise en chauffe intégré
Gestions, Programmations	NON	Programmable	Programmable	Avec gestionnaire d'énergie ou programmeur.	Avec gestionnaire d'énergie ou programmeur.
Fil Pilote	NON	NON	NON	OUI 6 ordres	OUI 6 ordres
EU-BAC CA	NON	NON	NON	N° 20717 0,5 	N° 20715 0,5
Produits associés *Livré avec ou sans Th **Livré avec Th ***Livré sans Th SDB = Salle de bain	Infracable SDB ** Conforsol SDB ** DEVImat ***	Confortmat *	Infracable ECO EFFI * Conforsol ECO EFFI * DEVImat *** DEVlcell dry *** Confortmat***	Conforsol ECO EFFI * Conforsol * DEVImat *** Infracable ECO EFFI *** Infracable***	Infracable ECO EFFI * Infracable * Conforsol ECO EFFI *** Conforsol *** DEVImat***
N° Code	140F1030	19116611	140F1064	140B0493	140B0494