






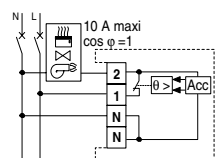
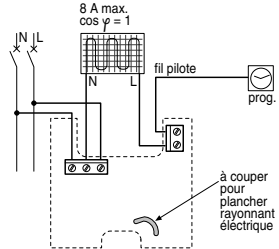
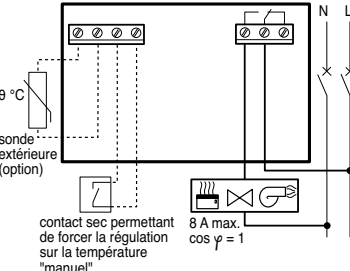


	Thermostat TH 	Thermostat fil pilote THFP	Thermostat programmable digital THD+
  Références certifiées ► index page 12		 	
fonction	thermostat mécanique pour appareils de chauffage acceptant une commande électrique "tout ou rien" (convecteur, chaudière...)	thermostat électronique avec fil pilote pour plancher ou plafond chauffant. Peut être raccordé à un fil pilote 4 ou 6 ordres permettant de changer à distance la consigne de régulation en fonction : <ul style="list-style-type: none"> ● des horaires (gestion du fil pilote par temporisateur FIP0 ou interrupteur horaire), ● des périodes tarifaires EDF Tempo ● ou d'un ordre de déstagement (gestion du fil pilote par le gestionnaire FIP'click, ou le délésteur DSE'click) 	thermostat électronique à programmation hebdomadaire destiné à tous les types de chauffage (convecteur, vanne, brûleur, pompe à chaleur réversible)
références	15870	15879	15872
dimensions en mm (H x L x P)	70 x 70 x 26	75 x 75 x 25	85 x 120 x 30
plage de réglage de la température	+5 °C à +30 °C	+5 °C à +30 °C	+2 °C à +37,7 °C
consigne de température	confort	<ul style="list-style-type: none"> ● sélection par fil pilote 4/6 ordres ● confort, confort -1 ou -2 °C, réduit, hors-gel, arrêt ● compatible avec le contrat EDF Tempo 	<ul style="list-style-type: none"> ● en mode chauffage : confort, réduit, hors-gel, manuel (1) ● en mode rafraîchissement : arrêt, réduit, confort, manuel (1) La consigne de température "manuel" peut être forcée à distance en utilisant l'un des 3 contacts supplémentaires à l'aide d'une télécommande téléphonique.
limitation de la plage de réglage	par index mécanique	par index mécanique ou verrouillage	-
caractéristiques spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> ● régulation optimisée par résistance anticipatrice pour les appareils de chauffage à forte inertie ● précision (différentiel statique) : 0,5 °C ● calibre du contact : 250 V CA, 10 A (cos φ = 1) ou 4 A (cos φ = 0,6) ● degré de protection : IP 40 ● classe 2 	<ul style="list-style-type: none"> ● cycle de régulation : base de temps de 10 ou 15 min (selon cavalier) ● mode de régulation : proportionnelle intégrale (PI) ● signalisation : témoin de fonctionnement ● calibre du contact (alimenté) 250 V CA, 8 A (cos φ = 1) ● puissance maximale conseillée 1600 W ● consommation : environ 4,5 VA 	<ul style="list-style-type: none"> ● modes de fonctionnement : automatique ou manuel (2 touches en façade) ● fonction temporisateur : prolonge ou anticipe l'état confort / réduit en cours ● programmation (hebdomadaire) : <ul style="list-style-type: none"> ○ 7 programmes préétablis pour chauffage (modifiables par l'utilisateur) ○ 7 programmes préétablis pour rafraîchissement (modifiables par l'utilisateur) ● affichage par écran à cristaux liquides de température intérieure (extérieure en option) et du temps de fonctionnement des appareils ● régulation "tout ou rien" ou proportionnelle intégrale ● calibre du contact (inverseur) : 250 V CA, 8 A ● précision en mode "tout ou rien" : ±0,3 °C (différentiel statique) ● degré de protection : IP 40
tension d'alimentation	230 V CA ±10%	230 V CA ±10%	230 V CA ±10%
raccordement	par bornes à cage 2,5 mm ²	1,5 mm ²	par bornes à cage 1,5 mm ²
schéma			
conformité	agrée NF	-	<ul style="list-style-type: none"> ● norme EN 60730-1 ● normes EN 55014-1 et EN 55014-2
accessoires			
sonde extérieure pour THD+	-	-	15897 <ul style="list-style-type: none"> ● permet uniquement l'affichage de la température extérieure ● livrée avec patte de fixation et cordon (longueur 2 m pouvant être prolongé jusqu'à 20 m par une paire torsadée 6/10e)
