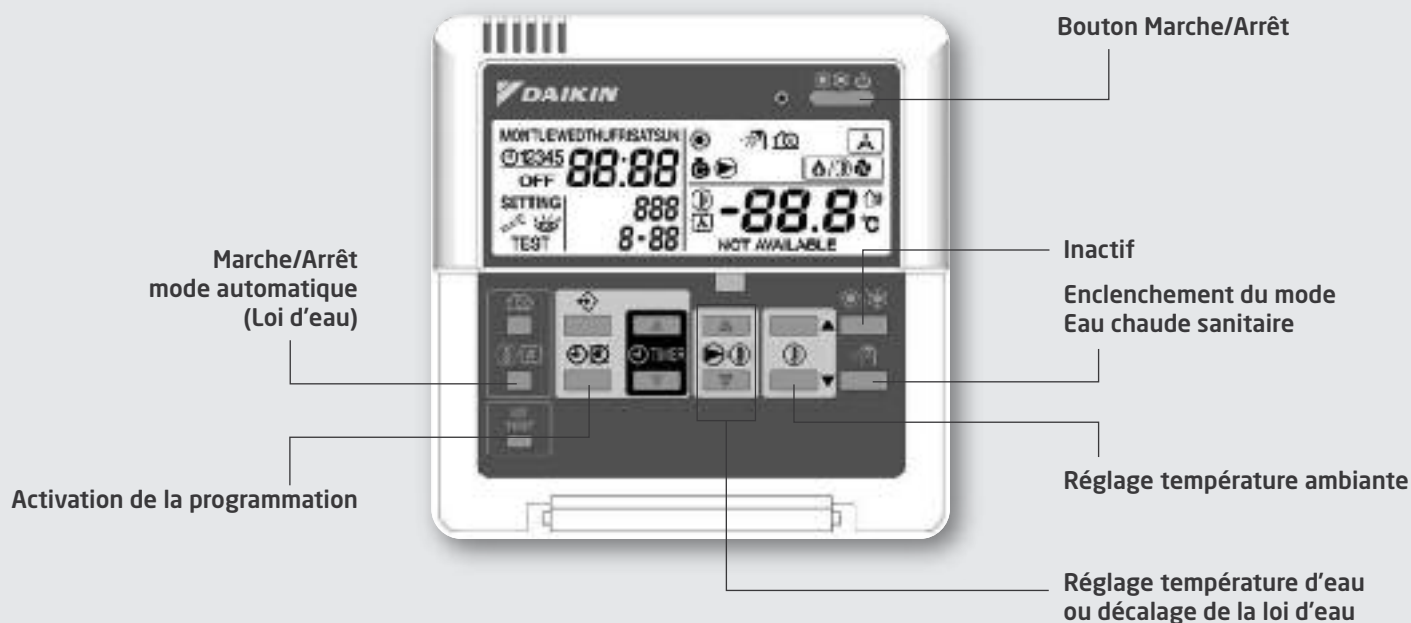









Fiche récapitulative Altherma Haute Température - EKHDRD-AD

Manipulation de la télécommande (BRC21A52)





Paramétrages : voir pages 2 et 3.

Procédure de changement des valeurs des paramétrages

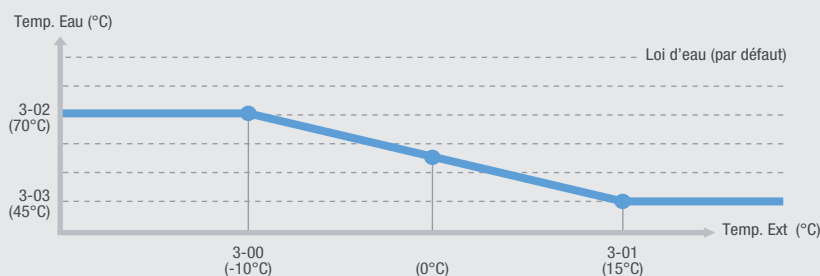
- 1 Appuyez sur  pendant 5 secondes pour entrer et accéder au mode.
- 2 Appuyez sur  pour sélectionner le premier code.
- 3 Appuyez sur  pour sélectionner le second code.
- 4 Appuyez sur  et  pour ajuster les valeurs du point de réglage.
- 5 Appuyez sur  pour sauvegarder la nouvelle valeur.
- 6 Quand la programmation est terminée, appuyez sur  pour sortir du mode.

Accès au niveau 2 et 3 de permission (Paramètre 0)

- 1 Appuyez simultanément sur  et .
- 2 En maintenant ces 2 touches enfoncées, appuyez sur  et maintenez les 4 touches enfoncées pendant 5 secondes.

PROGRAMMATION DE LA LOI D'EAU (paramètre 3)

Le système adapte la température de sortie d'eau en fonction de la température extérieure.



Altherma Haute Température

PROGRAMMATION

Câblage du thermostat (dans le cas où la télécommande fournie n'est pas installée dans l'ambiance).
 Passez le paramétrage [6-01] sur la valeur 1 puis effectuez le câblage suivant.

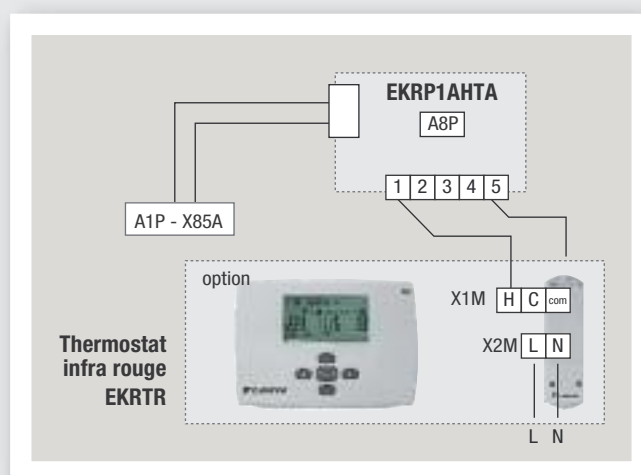
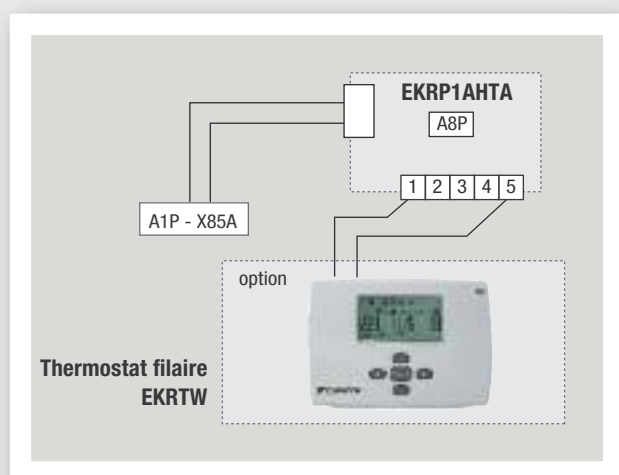


Tableau de paramétrages (accessible depuis la BRC21A52)

1 ^{er} / 2 ^{ème} code	Nom du réglage	Explication du réglage	Valeur par défaut	Plage	Etape	Unité
0 Configuration de la régulation à distance						
00	Niveau permission utilisateur	Si nécessaire, certains boutons peuvent être rendu indisponibles	2	2~3	1	--
01	Valeur de compensation de la sonde de température ambiante	Permet de décaler la valeur de la sonde intégrée dans la télécommande	0	-5~5	0.5	°C
02	Valeur d'usine	Ne pas modifier car peut engendrer des dysfonctionnements	1	1/0	1	--
03	Statut : mode de programmeur de chauffage d'espace	Autorise la programmation ON / OFF depuis le programmeur pour le chauffage d'espace	1 (ON)	0/1	--	--
1 Programmation de stockage automatique pour chauffage d'eau sanitaire						
00	Statut : stockage de nuit	Définit si le mode stockage ECS pendant la nuit est actif	1 (ON)	0/1	--	--
01	Heure début stockage de nuit	Heure de la nuit où l'ECS doit être stockée	1 :00	0:00~23:00	1:00	heure
02	Statut : stockage de jour	Définit si le mode stockage ECS pendant le jour est actif	0 (OFF)	0/1	--	--
03	Heure début stockage de jour	Heure de la journée où l'ECS doit être stockée	15 :00	0:00~23:00	1:00	heure
2 Programmation du mode réduit de nuit (chauffage)						
00	Statut : mode réduit de nuit	Définit si la fonction de réduction est active (1) ou non (0)	1 (ON)	0/1	--	--
01	Heure de début du mode de réduit de nuit	Heure de début	23:00	0:00~23:00	1:00	heure
02	Heure d'arrêt du mode de réduit de nuit	Heure de fin	5:00	0:00~23:00	1:00	heure
3 Loi d'eau						
00	Température extérieure mini (Lo_A)	Varie en fonction des régions	-10	-20~5	1	°C
01	Température extérieure maxi (Hi_A)	Varie en fonction des régions	15	10~20	1	°C
02	Pt de consigne à faible temp. extérieure (Lo_Ti)	Temp sortie eau pour la temp extérieure mini sélectionnée	70	25~80	1	°C
03	Pt de consigne à haute temp. extérieure (Hi_Ti)	Temp sortie eau pour la temp extérieure maxi sélectionnée	45	25~80	1	°C

1 ^{er} / 2 ^{ème} code	Nom du réglage	Explication du réglage	Valeur par défaut	Plage	Etape	Unité
4 Fonction de désinfection (anti légionellose)						
00	Statut : fonctionnement de désinfection	Définit si la fonction est active (1) ou non (0)	1 (ON)	0/1	--	--
01	Sélection du jour de désinfection	Jour de la semaine ou l'eau sanitaire doit être surchauffée	Fri	Mon~Sun	--	--
02	Heure de début de désinfection	Heure à laquelle la fonction commence	23:00	0:00~23:00	1:00	heure
5 Point de consigne du mode réduit et de désinfection automatique						
00	Pt de consigne : temp. de fonctionnement de désinfection	Température de consigne d'ECS pour la fonction anti légionellose	70	60~70	5	°C
01	Durée du mode de désinfection	Durée pendant laquelle la temp. anti légionellose doit être maintenue	10	5~60	5	min
02	Température d'eau du mode réduit de nuit	Température de sortie d'eau pour la fonction réduction de temp. int.	5	0~10	1	°C
03	Température ambiante du mode réduit de nuit	Température ambiante int. pour la fonction réduction de temp. int.	18	17~23	1	°C
6 Configuration des options						
00	Ballon d'ECS	Définit si le ballon d'ECS est installé (1) ou non (0)	0 (OFF)	0/1	--	--
01	Thermostat d'ambiance en option installé	Définit si le thermostat d'ambiance est installé (1) ou non (0)	0 (OFF)	0/1	--	--
02	Kit de résistance électrique en option	Définit si le kit de résistance électrique est installé (1) ou non (0)	0 (OFF)	0/1	--	--
03	Valeur d'usine	Ne pas modifier car peut engendrer des dysfonctionnements	0	1/0	1	--
04	Mode d'alimentation électrique à tarif réduit	0 = pas d'alim à tarif réduit. 1 = contact NF. 2 = contact NO	0	0/2	1	--
7 Configuration des options						
00	Cordon chauffant du groupe extérieur installé	Définit si le cordon chauffant est installé (1) ou non (0)	0 (OFF)	0/1	--	--
01	Valeur d'usine	Ne pas modifier car peut engendrer des dysfonctionnements	0	1/0	1	--
02	Schéma de points de consigne multiples	0 = méthode A : ECS + chauffage en simultané 1 = méthode B : ECS et chauffage en alterné (mode normal)	0 (A)	0/1	--	--
03	Point de consigne multiple 1	Active l'espace 1	0 (OFF)	0/1	--	--
04	Point de consigne multiple 2	Active l'espace 2	0 (OFF)	0/1	--	--
8 Configuration des options						
00	Activation de la sonde d'ambiance de la commande à distance	Définit si la sonde intégrée dans la télécommande est active (1)	1 (ON)	0/1	--	--
01	Statut : fonction de redémarrage automatique	1 = redémarrage après coupure secteur 0 = pas de redémarrage après coupure secteur	1 (ON)	0/1	--	--
02	Fonctionnement de secours	Le chauffage est uniquement assuré par le kit de résistance électrique si valeur sur 1 et [6-02] = 1	0 (OFF)	0/1	--	--
03	Statut : niveau du mode silencieux	Sélection du niveau du mode silencieux	1	1~3	1	--
04	Statut : prévention antigel	Sélection du niveau de prévention antigel 0 = inactif	0	0~2	1	--
9 Compensation automatique de température						
00	Valeur de compensation de la sonde de sortie d'eau	Permet de décaler la valeur de la sonde départ d'eau	0	-5~5	0,5	°C
01	Valeur de compensation de la sonde de température du ballon d'eau chaude sanitaire	Permet de décaler la valeur de la sonde ECS	0	-5~5	0,5	°C
02	Décalage de la température extérieure d'arrêt du chauffage	Température extérieure d'arrêt du chauffage Chauffage possible si Temp. ext. < 20°C + [9-02] Arrêt chauffage si Temp. ext. > 24°C + [9-02]	0	-5~5	0,5	°C

1 ^{er} / 2 ^{ème} code	Nom du réglage	Explication du réglage	Valeur par défaut	Plage	Etape	Unité
A Configuration des options						
00	Valeur d'usine	Ne pas modifier car peut engendrer des dysfonctionnements	0	0~2	1	--
01	Valeur d'usine	Ne pas modifier car peut engendrer des dysfonctionnements	0	0~2	1	--
02	Point de consigne : différentiel de température requis pour l'eau de sortie et de retour	Différence de température entre entrée et sortie d'eau Changement du ΔT. Agit sur la vitesse du circulateur	10	5~15	1	°C
03	Point de consigne zone 1	Point de consigne pour [7-03] = 1	35	25~80	1	°C
04	Point de consigne zone 2	Point de consigne pour [7-04] = 1	65	25~80	1	°C
b Point de consigne d'eau chaude sanitaire						
00	Point de consigne : température minimum de réchauffement	Température d'enclenchement du maintien en temp. du ballon ECS	35	35~65	1	°C
01	Point de consigne : température maximale de réchauffement	Température d'arrêt du maintien en température du ballon ECS	45	35~75	1	°C
02	Consigne ECS variable en fonction de la température extérieure	1 = loi d'eau activée pour la consigne ECS	1 (ON)	0/1	--	--
03	Point de consigne d'eau chaude sanitaire	Point de consigne de la temp. de stockage ECS (inactif si [b-02]=1)	70	45~75	1	°C
C Limites de température d'eau de sortie						
00	Point de consigne : temp. max. de départ d'eau du chauffage	Point de consigne maxi de temp. de sortie d'eau (sécurité)	80	37~80	1	°C
01	Point de consigne : temp. min. de départ d'eau du chauffage	Point de consigne mini de température de sortie d'eau (confort)	25	25~37	1	°C
02	Valeur d'usine	Ne pas modifier car peut engendrer des dysfonctionnements	20	18~22	1	--
03	Valeur d'usine	Ne pas modifier car peut engendrer des dysfonctionnements	5	5~18	1	--
d Délais de chauffage d'eau sanitaire						
00	Temps minimum du cycle ECS	Spécifie le temps mini de chauffe pour la consigne ECS	10	5~20	1	min
01	Temps maximum du cycle ECS	Spécifie le temps maxi de chauffe même si point de consigne non atteint	30	10~60	5	min
02	Délai entre deux cycles ECS	Intervalle de temps mini entre 2 cycles ECS	15	5~30	5	min
E Mode de service						
00	Tirage au vide	Ouverture du détendeur R-134a	0	0/1	--	--
01	Valeur d'usine	Ne pas modifier car peut engendrer des dysfonctionnements	0	1/0	1	--
02	Valeur d'usine	Ne pas modifier car peut engendrer des dysfonctionnements	0	1/0	1	--
03	Valeur d'usine	Ne pas modifier car peut engendrer des dysfonctionnements	1	1/0	1	--
04	Enclenchement forcé de la pompe	Choix des vitesses du circulateur en fonctionnement forcé 1 = vitesse basse 2 = vitesse haute	0	0~2	1	--

Symptômes généraux

LE GROUPE NE DÉMARRE PAS ET AUCUN CODE DÉFAUT N'APPARAÎT

- Attendez les 12 mn d'initialisation après une mise sous tension.
- Vérifiez que l'horloge de la télécommande est réglée à l'heure actuelle. Une horloge à 0h00 peut être en tarif réduit de nuit. Attention : le tarif réduit de nuit est effectif de 23h00 à 5h00 et interdit le démarrage (après une coupure de courant, par exemple, de plus d'une heure).
- Lors d'une première mise en service, s'assurer que le mode test a été effectué (appuyez 4 fois sur le bouton TEST de la télécommande jusqu'à ce que l'inscription TEST apparaisse sur celle-ci), puis allumez l'unité par le bouton marche /arrêt de la télécommande fournie (led rouge de la télécommande allumée).
- Vérifiez que le paramètre d'usine 8-02 est bien réglé sur la valeur 0.

BRUIT ANORMAL DU COMPRESSEUR

- Pensez à vérifier que les cales du compresseur extérieur ont bien été retirées.

BRUIT MODULE INTÉRIEUR

- Vérifiez que l'ensemble des protections phoniques ont bien été mises en place.

LE DÉFAUT C5 APPARAÎT SUR LA TÉLÉCOMMANDE

- Vérifiez que la sonde ECS est bien sur le connecteur X11A de la platine A3P (connecteur marron).

LE DÉFAUT U7 APPARAÎT SUR LA TÉLÉCOMMANDE

- Vérifiez que le paramètre 6-04 concernant le tarif réduit n'est pas actif, ou, si besoin, vérifiez le câblage pour le bon fonctionnement de cette fonction (voir câblage sur le panneau électrique de l'unité intérieure EKHBRD).

Codes défauts typiques Altherma

R1-00	EEPROM défaillante (platine principale A1P)
R6-00	Défaut de la pompe ou autre pb circuit hydraulique
R9-00	Défaut détendeur R-410A
RJ-00	Défaut de configuration
C1-00	Défaut de communication
C4-00	Thermistance tuyau liquide R-410A (R3T)
C5-00	Thermistance tuyau liquide ballon ECS (R2T)
C9-00	Thermistance tuyau retour d'eau (R4T)
CR-00	Thermistance départ d'eau (R5T)
E1-03	Platine compresseur Inverter (R-134a)
E3-0	Coupure haute pression (S1PH) (R-410A)
E3-12	Coupure haute pression (S1PH) (R-134a)
E4-06	Coupure basse pression (B1PL) (R-134a)
E5-06	Compresseur bloqué
E9-17	Moteur détendeur électronique R-134a (K2E)
F3-19	Température de refoulement compresseur R-134a
J3-46	Thermistance de refoulement comp. R-134a (R6T)
J5-17	Thermistance tuyau liquide R-134a (R7T)
JR-16	Problème capteur haute pression R-134a (B1PH)
JL-16	Problème capteur basse pression R-134a (B1PL)

L1-30	Platine électronique compresseur Inverter (R-134a)
L4-08	Thermistance platine Inverter (fin)(R8T~Inverter PCB)
L5-13	Platine ou compresseur Inverter (R-134a)
L8-10	Surcharge compresseur Inverter (R-134a)
L9-09	Compresseur Inverter bloqué (R-134a)
LC-29	Défaut de communication entre 2 platines électroniques
PJ-11	Défaut de compatibilité
U2-20/21	Défaut d'alimentation (cascade)
U4-00	Défaut de communication
U4-04	Défaut de communication (cascade)
U5-00	Défaut de communication télécommande/platine
UF-06	Défaut de communication (cascade)
UF-10	Défaut de communication
UR-13	Défaut de communication avec unité extérieure
UH-00	Défaut d'adressage
LH-02	Erreur convertisseur (platine Inverter)
P1-06	Platine compresseur principal

Pour les autres codes défauts, veuillez vous reporter au tableau général des codes défauts.



Les unités Daikin sont conformes aux normes européennes qui garantissent la sécurité des produits.



Agissez pour le recyclage des papiers avec Daikin France et Ecofolio.



Les produits Daikin sont distribués par :